公共工事設計資材準価表

農林水産部島根県土木部

#### 1. 単価表の見方について

単価表の使用に当たっては、以下のことに注意して下さい。

コード	分類	名称	規格	単位	地区名	単価	海上輸送費 記載番号	摘要	留意事項
	3-2-6 大型道路標識柱	道路標識柱(オーバーハング式)	逆L型 亜鉛メッキ鋼管	t	本土				有
	3-2-6 大型道路標識柱	道路標識柱(オーバーハング式)	逆L型 亜鉛メッキ鋼管	t	隠岐		1		有
	3-2-6 大型道路標識柱	道路標識柱(オーバーハング式)	T型 亜鉛メッキ鋼管	t	本土				有
	3-2-6 大型道路標識柱	道路標識柱(オーバーハング式)	T型 亜鉛メッキ鋼管	t	隠岐		11		有
	3-2-6 大型道路標識柱	道路標識柱(オーバーハング式)	F型 亜鉛メッキ鋼管	t	下記「2. 海上	輸送費に			有
	3-2-6 大型道路標識柱	道路標識柱(オーバーハング式)	F型 亜鉛メッキ鋼管	t	ついて」を参照	して下さ	1		1
	3-2-6 大型道路標識柱	道路標識柱(オーバーハング式)	WF型 亜鉛メッキ鋼管	t	い。				$\square$
	3-2-6 大型道路標識柱	道路標識柱(オーバーハング式)	WF型 亜鉛メッキ鋼管	t	尼叹		1		$\Box$

### 2. 海上輸送費について

隠岐地区単価における海上輸送費は、次式により加算しています。

「隠岐地区単価」=「本土地区単価」+「海上輸送費」

= 「本土地区単価」 + 「資材質量」 × 「単位質量当たりの海上輸送費」 (右表)

表:海上輸送費 単価表記載番号 海上輸送費 11円/kg 2 10円/kg 3 16円/kg 4 17円/kg (5) 39円/kg (6) 43円/kg 7 87円/kg 設定なし

[注] 留意事項がある場合は「有」と記入しているので、留意事項を参照して下さい。ただし、留意事項が「工事現場渡し単価とする」のみであれば空棚としています。

### 3. 資材地区 (ブロック割) について

単価表の使用に当たっては、対象となる地区を「島根県資材地区(ブロック割)」で確認してください。

コード	分類	名称	規格		単位	地区名	単価	海上輸送費 記載番号	摘要	留意事項		
	1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下			松江A~D				有		
	1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	松江E				有		
	1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	松江F				有		
	1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	松江G				有		
	1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	松江H				有		
	1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		7	安来AB				有		
	1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下				根県資材	地区(ブロ	•	右		
	1-2-1 生コンクリート (普通ボルトランドセメント)	生コンクリート 18-8-40	事務所名	旧地区名	新地区:							
	1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	生コンクリート 18-8-40	V	松江 1	松江A				佐陀町、浜佐田町以東)】、			
	1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	生コンクリート 18-8-40	V	松江 1	松江B	旧松江市【	橋北地区(i	古志町、西浜	佐陀町以西)】、旧鹿島町、	旧島根町		
	1-2-1 生コンクリート(普通ボルトランドセメント)	生コンクリート 18-8-40	V	松江 1	松江C	旧松江市【	橋南地区】、	旧八雲村、	旧東出雲町			
			■	松江 1	松江D	旧宍道町、	旧玉湯町					
			加工朱工正师争劢	松江 2	松江E	旧美保関町	(大字笠浦、	. 千酌、北浦	、菅浦、下宇部尾)			
				松江 2	松江F	旧美保関町	(大字片江、	森山)				
			松江2		松江G	旧美保関町	旧美保関町(大字七類、福浦)					
				松江 2	松江H	旧美保関町	(大字諸喰、	美保関、雲	津)			

改 定 要	i i	1				海上輸送					070101_新	旧表(県)
						海上物达 費記載番		判定用単価値				
単価CD	分類	名称	規格	i 位	地区名	号	前回単価値	抜き出し	変動率	変動額	摘要	留意事項
	-2-8 油類		スタンド渡し,スタンド給油 L		ΔIA~D	2		2025年1月号			<i>m</i> 2	111.0-4
	-2-8 油類 -2-8 油類	ガソリン. レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油 L	į.	公江E∼H		159.00	160.00	100.6%	1.00		$\neg$
0201	-2-8 油類	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し.スタンド給油 L	3	bee A ∼ C		157.00	158.00	100.6%	1.00		
0201	-2-8 油類 -2-8 油類	ガソリン, レギュラー ガソリン, レギュラー	スタンド歳し、スタンド給油         L           スタンド歳し、スタンド給油         L           スタンド歳し、スタンド給油         L	3	<del>艾来</del> D~F		158. 00 159. 00	159.00 160.00	100.6%	1.00		_
0201	-2-8 油類 -2-8 油類	ガソリン, レキュラー ガソリン, レギュラー	人ダント波し、人ダント指出 フカンド班! フカンド絵油	3	製南A 製南BC		160.00	161.00	100.6%	1.00		-
0201	-2-8 油類	ガソリン, レギュラー	スタンド液し、スタンド和油 こ	9	製南 D		162.00	163.00	100.6%	1.00		+-
0201 0201 0201	-2-8 油類	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油 L スタンド渡し、スタンド給油 L	11	E≸AB I		162. 00 162. 00	163.00 163.00	100.6%	1.00		$\neg$
0201	-2-8 油類 -2-8 油類	ガソリン. レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油 L スタンド渡し、スタンド給油 L	Į.	出雲 A B 出雲 C		157. 00	158.00	100.6%	1.00		
0201	-2-8 油類	ガンリン. レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油 L	Ė	1雲 C		159. 00	160.00	100.6%	1.00		
0201 0201	-2-8 油類 -2-8 油類	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油 スタンド渡し、スタンド給油	E .	出雲D		158.00	159. 00 160. 00	100.6%	1.00 1.00		_
0201	-2-8 油類 -2-8 油類	ガソリン, レギュラー ガソリン, レギュラー	人ダント波し、人ダント指出 L フカン・ビ湾1 フカン・ビ鈴油	7	大田 A ~C 長央 A B		159. 00 165. 00	160.00	100.6%	1.00		+
0201	-2-8 油類	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油         L           スタンド渡し、スタンド給油         L	Į.	<del>R文AD</del> R央C		166. 00	166. 00 167. 00	100.6%	1.00		-
0201	-2-8 油類	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油 L	2	<b>Е</b> ШАВ		160.00 160.00	161.00 161.00	100.6%	1.00		
0201	-2-8 油類	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油 L	2	兵田 C ~ F 、H		160.00	161.00	100.6%	1.00		
0201	-2-8 油類	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油 L スタンド渡し、スタンド給油 L	ä	兵田 G 益田 A		164. 00 157. 00	165.00	100.6% 100.6%	1. 00 1. 00		
0201	-2-8 油類 -2-8 油類	ガソリン, レギュラー ガソリン, レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油 L	1	£BA		157. 00 159. 00	158.00	100.6%	1.00		
0201	-2-8 油類 -2-8 油類	ガソリン, レキュラー ガソリン, レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油 スタンド渡し、スタンド給油	2	益田B 益田C		167. 00	160.00 168.00	100.6%	1.00		-
0201	-2-8 油類	ガソリン, レギュラー	スタンド波し、スタンド給油 L	3	≢和野 A B		160.00	161 00	100.6%	1.00		-
0201	-2-8 油類	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油 L	22	≢和野 C		159.00	160.00	100.6%	1.00		
0201	-2-8 油類	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油 L	320	≢和野 D		159. 00 167. 00	160.00 168.00	100.6%	1.00		
0201	-2-8 油類	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油 L	R	穏岐A~D 穏岐EF		167. 00	168.00	100.6%	1.00		
	-2-8 油類 -2-8 油類	ガソリン, レギュラー ガソリン, レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油 L				176.00 176.00	177.00	100.6%	1.00		+
0201 SMN0241	-2-0 /四頭 -2-8 油箱	ハノソノ、レキュフー  軽油 (スタンド)	スタンド渡し. スタンド給油 L		隠岐G 公江A~D	9	1/6.00	2025年1月号	100.6%	1.00		-
SMN0241 1	-2-8 油類 -2-8 油類	軽油 (スタンド) 軽油 (スタンド)	1	ł	公江 E ∼ H	f	142.00	143 00	100 7%	1.00		+
SMN0241 1	-2-8 油類	軽油 (スタンド)	L	59	使来Α~C		140.00	141.00 142.00	100.7%	1.00		
SMN0241	-2-8 油類	軽油 (スタンド)	L	- 5	ウ来 D ~ F		141.00	142.00	100.7%	1.00		
SMN0241	-2-8 油類 -2-8 油類	軽油 (スタンド) 軽油 (スタンド)	L.	9	(南A		142. 00 143. 00	143.00 144.00	100.7%	1. 00 1. 00		_
		軽油 (スダント)  終油 (マタンじ)		3	を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	-	143.00	144.00	100.7%	1.00		-
SMN0241	-2-8 油類	軽油 (スタンド)       軽油 (スタンド)       軽油 (スタンド)	L	1	整南A 整南B C 製南D 二多A B 出雲A B		145. 00 145. 00	146.00 146.00	100.7%	1.00		+
SMN0241	-2-8 油類 -2-8 油類	軽油 (スタンド)	L	_   1	a雲A B		140.00	141.00	100.7%	1.00		土
SMN0241 1	-2-8 油類 -2-8 油類	軽油 (スタンド) 軽油 (スタンド)	L	E	出雲 C 出雲 D		142. 00 141. 00	143.00 142.00	100.7%	1. 00 1. 00		
SMN0241	-2-8 油類	軽油 (スタンド)	L	ž.	1雲D		141.00	142.00	100.7%			
SMN0241 1	-2-8 油類 -2-8 油類	軽油 (スタンド) 軽油 (スタンド)	<u>L</u>	- 12	大田 A ~C 長央 A B		142. 00 148. 00	143.00 149.00	100.7%	1.00		+
	-2-8 油類	軽油 (ヘランド)		16	A A C		149. 00	150.00	100.7%	1.00		+
SMN0241 1	-2-8 油類	軽油 (スタンド) 軽油 (スタンド)	Ĺ	2	県央 C 兵田 A B		143.00	150.00 144.00	100.7%	1.00		-
SMN0241 1	-2-8 油類	軽油 (スタンド)	L	2	兵田 C ~ F 、H		143.00	144.00	100.7%	1.00		
SMN0241 1	-2-8 油類	軽油 (スタンド)	L	2	兵田 G		147. 00	148.00	100.7%	1.00		
SMN0241 1	-2-8 油類 -2-8 油類	軽油 (スタンド)	L	- 4	世田 A		140.00	141. 00 143. 00	100.7%	1.00		
SMN0241 1	-2-8 油類	軽油 (スタンド)	L	3	<b>注田B</b>		142.00	143.00	100. 7%			
SMN0241	-2-8 油類 -2-8 油類	軽油 (スタンド) 軽油 (スタンド)	L	2	≟田 C 津和野 A Β		150. 00 143. 00	151. 00 144. 00	100.7%	1. 00 1. 00		+-
SMN0241 1	-2-8 油類 -2-8 油類	軽油 (スタンド) 軽油 (スタンド)	L	320	≢和野 C		142. 00	143. 00 143. 00	100.7%	1, 00		_
SMN0241	-2-8 油類	軽油 (スタンド)	L	2	≢和野 D		142. 00	143.00	100.7%	1.00		
SMN0241 1	-2-8 油類 -2-8 油類	軽油 (スタンド)	L	R	B岐A∼D		156.00	157. 00 169. 00	100.6%	1.00		
SMN0241	-2-8 油類	軽油 (スタンド)	L	R	穏岐E F		168.00			1.00		$-\!\!\!\!+\!\!\!\!-$
SMN0241 0203	-2-8 油類 -2-8 油類	軽油 (スタンド) 軽油	ミニローリー 船舶用(取引税抜き) 101	B 2	5岐 G k +		168.00 *2		101.2%	12 00	軽油引取税(地方税)の課税免除価格	-
	-2-8 油箱	軽油	ミニローリー 船舶用(取引税抜き) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	L Z	## A ~ D		1230. 00	1240 00	100 8%	10.00	軽油引取税(地方税)の課税免除価格	_
0203	-2-8 油類	軽油	ミニローリー 船舶用(取引税抜き) 10	L R	題岐A~D 題岐E~G		1350, 00	1360.00	100.7%	10.00	軽油引取税(地方税)の課税免除価格 軽油引取税(地方税)の課税免除価格	
0202 0202	-2-8 油類	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油 L		公江 A ∼ D	2	2024年12月号	2025年1月号	101.4%	2. 00		
0202	-2-8 油類	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	ł	ΔIE~H		147. 00	149.00	101.4%	2.00		
0202	-2-8 油類 -2-8 油額	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3	<del>安来A~C</del> 安来D~F		145.00	147. 00 148. 00	101.4%	2. 00 2. 00		+-
0202			パトロール給油, 2~4KL積載率給油	9	・木 D・1			149.00	101.4%	2. 00 2. 00		-
0202	-2-8 油類 -2-8 油類	軽油	バトロール給油, 2~4KL積載車給油 L	9	製南A 製南BC 製南D		147. 00 148. 00	149. 00 150. 00 152. 00 152. 00	101.4%	2. 00		
0202	-2-8 油類 -2-8 油類	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油 L	44	≰南 D		150. 00 150. 00	152.00	101.3%	2.00		
0202	-2-8 油類	整油	バトロール結画。 2 <sup>-4</sup> HL 模載半輪油 L パトロール給油。 2 <sup>-4</sup> KL 積載率給油 L パトロール給油。 2 <sup>-4</sup> KL 積載率給油 L	1	工多AB 出雲AB		150.00	152.00	101.3%	2.00		
0202	-2-8 油類 -2-8 油類	社/四   軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油 L パトロール給油, 2~4KL積載車給油 L	- 15	H車C T型VD	<del></del>	145. 00 147. 00	147.00	101.4%	2.00		-
0202 0202 0202	-2-8 油類	軽油	バトロール結油, 2~4KL模載単結油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	- 15	出雲 C 出雲 D		146, 00	148.00	101.4%	2. 00 2. 00		+
0202	-2-8 油類 -2-8 油類		バトロール給油, 2~4KL積載車給油 L パトロール給油, 2~4KL積載車給油 L	1	大田 A ~ C 県央 A B		147. 00	149 00	101 4%	2. 00 2. 00		_
0202	-2-8 油類	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油 L	ij.	(央AB		153. 00	155 00	101 3%	2. 00		
0202	-2-8 油類 -2-8 油類		パトロール給油, 2~4KL積載車給油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	Į.	県央 C 兵田 A B		154. 00 148. 00	156.00 150.00	101.3%	2. 00 2. 00		
0202	-2-8 油類 -2-8 油類	軽油	ハトロール紹油, 2~4KL積載単紹油 L パトロール給油, 2~4KL積載車給油 L	2	兵田AB 兵田C~F、H		148.00	150.00	101.4%	2.00		+
0202	-2-8 油類	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2	≅⊞G		152, 00	154, 00	101.3%	2.00		_
0202	-2-8 油類 -2-8 油類	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	ž	並田A 並田B		145. 00 147. 00	147. 00 149. 00	101.4%	2. 00		
0202		軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	ž	£⊞B		147. 00	149.00	101.4%	2. 00		
0202	-2-8 油類 -2-8 油類	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	4	≟田 C 津和野 A Β		155. 00 148. 00	157. 00 150. 00	101.3%	2. 00 2. 00		+
0202			バトロール船油, 2~4KL積載車船油 パトロール船油, 2~4KL積載車船油 L	33	≢和野AB ≢和野C		148.00	149 00	101.4%	2. UU 2. NO		+
0202	-2-8 油類	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	320	≢和野 D		147. 00	149.00 149.00	101.4%	2. 00 2. 00		-
0202	-2-8 油類	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	100	≣岐A~D		164.00	166.00	101.2%	2. 00		
0202	-2-8 油類	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油 L	R	穏岐 E F		176.00	178.00	101.1%	2. 00		
0202 SMN0243	-2-8 油類 -2-8 油類	軽油  A重油 (ローリー)	パトロール給油, 2~4KL積載車給油 L	R	急岐 G		176.00	178.00	101.1%	2.00		
	-2-8 油類 -2-8 油類	A 単価 (ローリー) Δ 香油 (ローリー)	陸上、一般	2	★土 5岐A~D	*	114.00	116 00	102.2% 101.8%	2.00		+
SMN0243	-2-8 油類		陸上、一般	B	覓岐 E ~ G		125. 00	127 00	101.6%	2. 00 2. 00		-
0205	-2-8 油類 -2-8 油類	A重油 (ローリー)	陸上、一般 10	L 2	5女 L G 5女 L G 5岐 A ~ D		-2	*2	101.4%	13.00		
0205	-2-8 油類	A重油 (ローリー)	陸上、一般 10	L R	å岐A∼D		1140.00	*2 1160.00	101.8%	20.00		
0205	-2-8 油類	A重油 (ローリー)	陸上、一般 10	L R	覓岐E~G	T	1250.00	1270.00 174.00	101.6%	20.00		
0210	-2-8 油類 -2-8 油類	混合油	船舶用(取引税抜き) 混合比率20:1 船舶用(取引税抜き) 混合比率20:1	2	\$± ≤≤≤Λ∝D		173.00	1/4.00	100.6%	1.00		+
0210	-2-8 油類 -2-8 油類	混合油	船舶用(取引税抜き) 混合比率20:1 船舶用(取引税抜き) 混合比率20:1	18	題岐A~D 題岐E~G		183. 00 192. 00	184. 00 193. 00	100.5%	1. 00 1. 00		+
F856	-2-8 油類	混合油 (スタンド・ポリ缶)	2 5 : 1	2	生本		170, 00	171.00	100.6%	1, 00		+
F856	-2-8 油類	混合油 (スタンド・ポリ缶)	25:1 L	100	隠岐A~D		180.00	181.00	100.6%	1.00		
F856	-2-8 油類	混合油 (スタンド・ポリ缶)	2 5 : 1	7.5	覓岐E~G		188. 00	189.00	100.5%	1.00		
OMNOO : -	-2-8 油類 -2-8 油類	灯油 (スタンド) 灯油 (スタンド)	白灯油 (18 L缶) L 白灯油 (18 L缶) L	2	k土 ≅岐 A ~ D	*	*2 115.00	*2	100.9%	1. 00 1. 00		+
SMN0246			DAME CLOCKEY									
SMN0246 SMN0246 SMN0246	-2-8 油類 -2-8 油箱	灯油 (スタンド)	白灯油(1816)	13	\$岐F~G	1	128 Nn	174 (11)		1 00		
SMN0246 SMN0246 SMN0246 0209	-2-8 油類 -2-8 油類	灯油 (スタンド)	白灯油(1816)	L  2			128. 00 *2	*2	100 9%	10.00		+
SMN0246 SMN0246 SMN0246 0209	-2-8 油類 -2-8 油類 -2-8 油類	灯油 (スタンド)	白灯油 (18 L 缶) L スタンド渡し、スタンド給油 100 スタンドボル、スタンド給油 100	L Z	受岐 E ~ G 本土 受岐 A ~ D 受岐 E ~ G	*	128. 00 *2 1150. 00 1280. 00	*2 1160.00	100 9%	10.00		

改定要	F					海上輸送			070101_	新旧表(県
単価CD	分類	名称	規格	単位	地区名	海上報达 費記載番 号	前回単価値 抜き出し 変動率	変動額	摘要	智意事
TSMN0247 TSMN0247	1-2-8 油類 1-2-8 油類 1-2-8 油類	免税軽油 (小型ローリー)     免税軽油 (小型ローリー)     免税軽油 (小型ローリー)     免税軽油 (小型ローリー)	パトロール給油 パトロール給油	L	本土 隠岐A~D		*2	1. 00 1. 00	D 軽油引取稅(地方稅)の課稅免除価格 D軽油引取稅(地方稅)の課稅免除価格 D 軽油引取稅(地方稅)の課稅免除価格	
T1822	1_2_0 细粒及15全物	山型鋼	パトロール給油 等辺(大型) 130 130 9		隠岐E~G 本土		+2 +2 00 3%	-1000 nr	nl	_
T1822 T1823	1-2-9 鋼材及び金物 1-2-9 鋼材及び金物	山型鋼山型鋼	等辺(大型) 130 130 9 等辺(大型) 130 130 12	t		1	154000.00 153000.00 99.4% *2 *2 99.3%	-1000.00	<u> </u>	
T1823 T1824	1-2-9 銅材及び金物 1-2-9 鋼材及び金物 1-2-9 鋼材及び金物	山型鋼 山型鋼	等辺(大型) 130 130 12 等辺(大型) 130 130 15		<u> </u>	1	154000.00 153000.00 99.4%	-1000 00		
T1824 T1824	1-2-9 鋼材及び金物 1-2-9 鋼材及び金物	山型鋼	等辺(大型) 130 130 15 等辺(大型) 130 130 15	t t	本土 隠岐	(T)	*2 *2 99.3% 155000.00 154000.00 99.4%	-1000.00 -1000.00	1	-+
T1825	1-2-9 鋼材及び金物	山型鋼	等辺(大型) 130 130 15 等辺(大型) 150 150 12	t	本土		*2 *2 99.3%	-1000.00	0	
T1826	1-2-9 鋼材及び金物 1-2-9 鋼材及び金物	山型鋼山型鋼	等辺(大型) 150 150 12 等辺(大型) 150 150 15	t	隠岐 本土	w .	154000.00 153000.00 99.4% *2 *2 99.3%	-1000.00 -1000.00	0	
T1826 T1840	1-2-9 鋼材及び金物 1-2-9 鋼材及び金物	山型鋼 溝型鋼	等辺(大型) 150 150 15 中型 75 40 5 中型 75 40 5	t t	隠岐 木+	10	154000.00 153000.00 99.4% *2 *2 99.2%	-1000.00	<u>)</u>	
T1840	1-2-9 鋼材及び金物	海型網 漢型網	中型 75 40 5	ť	本土 隠岐	10	141000.00 140000.00 99.3%	-1000.00	0	
T1849	1-2-9 鋼材及び金物   1-2-9 鋼材及び金物	溝型鋼	大型 250 90 11 大型 250 90 11 大型 300 90 9	t	本土	1	*2	-1000.00 -1000.00	0	
T1850	1-2-9 鋼材及び金物 1-2-9 鋼材及び金物	<b>溝型鋼</b> 灌型鋼	大型 300 90 9	t t	本土 隠岐	(1)	*2	-1000.00	<u>/</u>	
T1851	1-2-9 鋼材及び金物	滿型鋼 溝型鋼	大型 300 90 9 大型 300 90 10	t	本土	<b>3</b>	*2 *2 99.3%	-1000.00 -1000.00		
T1852	1-2-9 鋼材及び金物 1-2-9 鋼材及び金物	漢型鋼 溝型鋼	大型 300 90 10 大型 300 90 12	it i	本土	W	*2   *2   99 3%	-1000 00	j	
T1852 T0504	1-2-9 鋼材及び金物 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	漢型鋼 円筒形じゃかご	大型 300 90 12 GS-3. 線径3. 2mm (#10) 網目13cm, 径45cm	t m	隠岐 本土	10	152000.00 151000.00 99.3% 2024年12月号 2025年1月号 102.1%	-1000.00 20.00	3	有
T0504	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3. 線径3. 2mm (#10) 網目13cm, 径45cm GS-3. 線径4. 0mm (#8) 網目13cm, 径45cm	m	隠岐 本土	1	961.00 981.00 102.1% 2024年12月号 2025年1月号 101.6%	20.00	0	有
T0505	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	円筒形じゃかご	GS-3、線径4、0mm (#0) 網目13cm, 径45cm GS-3、線径4、0mm (#8) 網目13cm, 径45cm	m	隠岐	①	1290.00 1310.00 101.6% 2024年12月号 2025年1月号 102.1%	20.00		有有
T0506	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	円筒形じゃかご	65-3. 線接4-0 mm (#5) 網目 13 cm. 接45 cm 65-3. 線接5-0 mm (#5) 網目 13 cm. 接45 cm 65-3. 線接5-0 mm (#5) 網目 13 cm. 接45 cm 65-3. 線接5-2 mm (#5) 網目 13 cm. 径46 cm	m	本土 隠岐	(1)	2024年12月号 2025年1月号 102.1% 2000.00 2040.00 102.0%	40.00		有有有
T0507	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	円筒形じゃかご	GS-3. 線径3. 2mm (#10) 網目13cm, 径60cm	m	本土	<b>a</b>	2024年12月号 2025年1月号 101.7%	20.00	0	有
T0508	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3. 線径3. 2mm (#10) 網目13cm, 径60cm GS-3. 線径4. 0mm (#8) 網目13cm, 径60cm	m	隠岐 本土	w .	1240.00 1260.00 101.6% 2024年12月号 2025年1月号 101.8%	20. 00 30. 00	<u></u>	有有
T0508	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3. 線径4.0mm(#8) 網目13cm,径60cm	m	隠岐	0	1680.00 1710.00 101.8% 2024年12月号 2025年1月号 102.0%	30. 00 50. 00	1	有有
T0509	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	円筒形じゃかご	GS-3. 線径5. 0mm (#6) 網目13cm. 径60cm GS-3. 線径5. 0mm (#6) 網目13cm. 径60cm	m	本土 隠岐	1	2600.00 2650.00 101.9%	50 00	0	有
T0510 T0510	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3、線径3、2mm (#10) 網目15cm, 径45cm GS-3、線径3、2mm (#10) 網目15cm, 径45cm	m m	本土	1	2024年12月号 2025年1月号 101.9% 815.00 830.00 101.8%	15. 00 15. 00	<u> </u>	有有有
T0511	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3. 線径4. Omm (#8) 網目15cm. 径45cm GS-3. 線径4. Omm (#8) 網目15cm. 径45cm	m	本土 隠岐	(T)	2024年12月号 2025年1月号 101.9% 1070.00 1090.00 101.9%	20. 00 20. 00	0	有有
T0512	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径45cm	m	本土 隠岐		2024年12月号 2025年1月号 101.9%	30. 00 30. 00		有有
T0512 T0513	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3、線径5.0mm(#6) 網目15cm,径45cm GS-3、線径3.2mm(#10) 網目15cm,径60cm	m m	隠岐 本土	(1)	1640.00 1670.00 101.8% 2024年12月号 2025年1月号 101.9% 1070.00 1090.00 101.9%	30. 00 20. 00		
T0513 T0513 T0514	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	SS-3. 線径3. 2mm (#10)   網目15cm, 径60cm   GS-3. 線径3. 2mm (#10)   網目15cm, 径60cm   GS-3. 線径4. 0mm (#3)   網目15cm, 径60cm	m	本土 隠岐	1	1070.00 1090.00 101.9% 2024年12月号 2025年1月号 102.1%	20. 00 20. 00 30. 00		有有
T0514	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径60cm	m	本土 隠岐	1	1450.00 1480.00 102.1% 2024年12月号 2025年1月号 101.9%	30.00	0	有有
T0515	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3、線径5. Omm (#6) 網目15cm, 径60cm GS-3、線径5. Omm (#6) 網目15cm, 径60cm	m m	本土 隠岐	(1)	2024年12月号 2025年1月号 101.9% 2200.00 2240.00 101.8%	40. 00 40. 00	<u>/</u>	有有
T0523	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	フトン籠 (パネル式) フトン籠 (パネル式)	13×120×40 用線3.2mm 13×120×40 用線3.2mm	m	本土	(T)	2200.00 2240.00 101.8% 2024年12月号 2025年1月号 102.3% 4010.00 4100.00 102.2%	90. 00 90. 00		有有有有有有
T0524	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	フトン籠 (パネル式)	13×120×40 用線4. Omm 13×120×40 用線4. Omm	m	<del>尼収</del> 本土 隠岐	U	2024年12月号 2025年1月号 102.4%	120. 00 120. 00		有
110524	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	フトン籠 (パネル式) フトン籠 (パネル式)	13×120×40 用線4.0mm 13×120×50 用線3.2mm	m m	隠岐 本土	(1)	5070.00 5190.00 102.4% 2024年12月号 2025年1月号 102.4%	120.00	3	有有
T0526	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	フトン籠 (パネル式)	13×120×50 用線3.2mm	m	本土 隠岐	1	4180.00 4280.00 102.4% 2024年12月号 2025年1月号 102.5%	100.00		有
T0527	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	フトン籠 (パネル式) フトン籠 (パネル式)	13×120×50 用線4.0mm 13×120×50 用線4.0mm	m	本土 隠岐	1	5280 00 5410 00 102 5%	130.00 130.00		有有
T0529 T0529	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	フトン籠 (パネル式) フトン籠 (パネル式)	13×120×60 用線3.2mm 13×120×60 用線3.2mm	m m	本土 隠岐	(1)	2024年12月号 2025年1月号 102.6% 4390.00 4500.00 102.5%	110. 00 110. 00	<u>/</u>	有有
T0530	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	フトン籠(パネル式)	13×120×60 用線4.0mm	m	本土 隠岐	•	2024年12月号 2025年1月号 102.4%	130.00 130.00	0	有有
T0532	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	フトン籠 (パネル式) フトン籠 (パネル式)	13×120×60 用線4.0mm 15×120×40 用線3.2mm	m	能收 本土 隠岐	U	2024年12月号 2025年1月号 102 2%	80. 00 80. 00		有
T0532 T0533	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	フトン籠 (パネル式) フトン籠 (パネル式)	15×120×40 用線3.2mm 15×120×40 用線4.0mm	m m	隠岐 本 +	1	3760.00 3840.00 102.1% 2024年12月号 2025年1月号 102.4%	80. 00 110. 00	1	有有
T0533 T0533 T0535	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	フトン能 (パネル式) フトン能 (パネル式)	15×120×40 用線4.0mm 15×120×50 用線3.2mm	m	本土 隠岐 本土	1	4680.00 4790.00 102.4% 2024年12月号 2025年1月号 102.6%	110.00	OI .	有有
T0535 T0536	1-2-12 鉄線蛇龍・フトン龍 1-2-12 鉄線蛇龍・フトン龍 1-2-12 鉄線蛇龍・フトン龍	フトン龍 (パネル式) フトン龍 (パネル式) フトン龍 (パネル式)	15×120×50 用線 4. Omm 15×120×50 用線 4. Omm	m	ダエ 隠岐 本土	1	3950.00 4050.00 102.5% 2024年12月号 2025年1月号 102.3%	100.00	0	有
T0536 T0536	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	フトン籠 (パネル式) フトン籠 (パネル式)	15×120×50 用線4. 0mm 15×120×50 用線4. 0mm	m	隠岐	(1)	2024年12月号 2025年1月号 102.3% 4930.00 5040.00 102.2%	110.00 110.00	3	有有
T0536 T0538 T0538	1-2-12 鉄線蛇龍・フトン龍 1-2-12 鉄線蛇龍・フトン龍	フトン龍 (パネル式) フトン龍 (パネル式)	15×120×50 用線3.0mm 15×120×60 用線3.2mm 15×120×60 用線3.2mm	m	本土	•	2024年12月号 2025年1月号 102.5% 4120.00 4220.00 102.4%	110.00 100.00 100.00	j	有有
T0539	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	フトン籠 (パネル式) フトン籠 (パネル式)	15×120×60 用線4.0mm	m	本土	w	2024年12月号 2025年1月号 102.4%	120 00	0	石
T0539 TSMN1270	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	フトン籠 (パネル式) フトン籠 (パネル式)	15×120×60 用線4. 0mm 10×120×40 用線3. 2mm	m	隠岐 本土	0	5180.00 5300.00 102.3% 2024年12月号 2025年1月号 102.4%	120.00 110.00	<u>/</u>	: 有 有
TSMN1270	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	フトン籠 (パネル式)	1 0 × 1 2 0 × 4 0 用線3.2mm 1 0 × 1 2 0 × 4 0 用線4.0mm	m	隠岐	1	4690.00 4800.00 102.3% 2024年12月号 2025年1月号 102.5%	110.00	0	有有
TSMN1271	1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	フトン龍 (パネル式) フトン龍 (パネル式) 標準ブロック	10×120×40 用線4 0mm	m	本土 隠岐	1)	6110.00 6260.00 102.5% 2024年12月号 2025年1月号 106.8%	150. 00 250. 00		有有
TS654 TS654	1-2-26 インターロッキングブロック 1-2-26 インターロッキングブロック	標準ブロック	厚 G Omm 厚 G Omm	m2 m2	隠岐 本土 隠岐	(T)	2024年12月号 2025年1月号 106.8% 5080.00 5330.00 104.9%	250. 00 250. 00	1	有
18655	1-2-26 インターロッキンクフロック	標準ブロック	厚80mm	m2	本土		2024年12月号 2025年1月号 106.0%	250.00	0	有有
TSMN2413	1-2-26 インターロッキングブロック 1-2-26 インターロッキングブロック	標準ブロック インターロッキングブロック	厚80mm	m2	隠岐 本土	w .	6070.00 6320.00 104.1% 2024年12月号 2025年1月号 106.8%	250. 00 250. 00	<u> </u>	有有
TSMN2417	1-2-26 インターロッキングブロック 1-2-26 インターロッキングブロック	インターロッキングブロック インターロッキングブロック	標準品 厚3~6cm キャブ上部 透水性 厚6cm	m2 m2	隠岐 本土	10	5080.00 5330.00 104.9% 2024年12月号 2025年1月号 106.0%	250.00	0	有有
TSMN2417	1-2-26 インターロッキングブロック	インターロッキングブロック インターロッキングブロック インターロッキングブロック インターロッキングブロック インターロッキングブロック インターロッキングブロック 田野物ルビーリーが、(大学等)	透水性 厚 6 cm 透水性 厚 8 cm	m2	隠岐	1	5520.00 5770.00 104.5% 2024年12月号 2025年1月号 105.4%	250. 00 250. 00	<u></u>	有
TSMN2418	-2-26 インターロッキングブロック -2-26 インターロッキングブロック -2-26 インターロッキングブロック -2-26 インターロッキングブロック -2-33 硬質塩化ビニル管	1 ンダーロッキングプロック インターロッキングプロック	透水性 厚8cm	m2	本土 隠岐	①	6470.00 6720.00 103.9%	250. 00		有有
TSMN5410 TSMN5410	1-2-33 硬質塩化ビニル管 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (水道管) 硬質塩化ビニル管 (水道管)	VP φ20mm L=4.00m VP φ20mm L=4.00m	本 本	本土	(F)	2024年12月号 2025年1月号 104.8% 677.00 707.00 104.4%	30. 00 30. 00	1	
TSMN5411	1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ25mm L=4.00m	<b>*</b>	* +		2024年12月号 2025年1月号 104.8%	43.00	0	
TSMN5411 TSMN5412	1-2-33 硬質塩化ビニル管 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (水道管) 硬質塩化ビニル管 (水道管)	VP φ25mm L=4.00m VP φ30mm L=4.00m	本	<u>隠岐</u> 本土	(6)	966.00 1000.00 103.5% 2024年12月号 2025年1月号 104.6%	34. 00 50. 00	<u> </u>	-+
TSMN5412 TSMN5413	-2-33   硬貨塩化ビニル管  1-2-33   硬貨塩化ビニル管  -2-33   硬貨塩化ビニル管  1-2-33   硬貨塩化ビニル管	研管恒化ドニル管(水道管)	VP φ30mm L=4.00m VP φ40mm L=5.00m	本 本 本 本 本	隠岐 木+	6	1180.00 1230.00 104.2% 2024年12月号 2025年1月号 104.7%	50. 00 90. 00	1	_
TSMN5413	1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (水道管) 硬質塩化ビニル管 (水道管)	VP φ40mm L=5.00m	<b>本</b>	隠岐	6	2080. 00 2170. 00 104. 3%	90.00	0	
TSMN5414 TSMN5414	1-2-33 便貞塩化ビニル官 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (水道管) 硬質塩化ビニル管 (水道管)	VP φ50mm L=5.00m VP φ50mm L=5.00m	本	本土 隠岐	6	2024年12月号 2025年1月号 104.9% 2910.00 3040.00 104.5%	130. 00 130. 00	1	
TSMN5415	1-2-33 硬質塩化ビニル管 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (水道管) 硬質塩化ビニル管 (水道管)	VP φ75mm L=5.00m VP φ75mm L=5.00m	本 本	本土	(6)	2024年12月号 2025年1月号 104.8% 5690.00 5940.00 104.4%	250.00		
TSMN5416	1-2-33 硬質塩化ビニル管	使責塩化ビニル管(水道管) 硬質塩化ビニル管(水道管) 硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ100mm L=5.00m	本	本土	w.	5690.00 5940.00 104.4% 2024年12月号 2025年1月号 104.9% 8480.00 8860.00 104.5%	380. 00	0	
/SMN5416	1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ100mm L=5.00m	本	隠岐	6	8480.00 8860.00 104.5%	380.00	1	

改定要旨				海上輸送				070101_新旧表(県)
単価CD 分類	名称	規格	単位 地区名	費記載番 号	判定用単価値 前回単価値 抜き出し 変動率	変動額	換要	留意事写
TSMN5417 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5417 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (水道管) 硬質塩化ビニル管 (水道管)	VP φ150mm L=5.00m VP φ150mm L=5.00m	本 本土	(6)	2024年12月号 2025年1月号 104.6% 16600.00 17300.00 104.2%			
TSMN5417 1-2-33 硬質塩化ビニル管 T1701 1-2-33 硬質塩化ビニル管 T1701 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (水道管) 硬質塩化ビニル管 (一般管) 硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP φ40mm L=4.00m VP φ40mm L=4.00m	本 隠岐 本 本土 本 隠岐	(E)	2024年12月号 2025年1月号 104.7% 1400.00 1460.00 104.3%	700. 00 60. 00 60. 00		
T1702 1-2-33 硬貫塩化ビニル管 T1702 1-2-33 硬質塩化ビニル管 T1702 1-2-33 硬質塩化ビニル管		VP φ50mm L=4.00m	本本土本題岐	(6)	2024年12月号 2025年1月号 105.4% 1850.00 1940.00 104.9%	90. 00 90. 00		
T1702 1-2-33 硬質塩化ビニル管 T1703 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (一般管) 硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP φ50mm L=4.00m VP φ65mm L=4.00m	本際岐本本土	(6)	2024年12月号 2025年1月号 104 8%	110 00		
T1703 1-2-33 硬質塩化ビニル管 T1703 1-2-33 硬質塩化ビニル管 T1704 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (一般管) 硬質塩化ビニル管 (一般管) 硬質塩化ビニル管 (一般管) 硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP φ65mm L=4.00m VP φ75mm L=4.00m	本本土本意岐	6	2510.00 2620.00 104.4% 2024年12月号 2025年1月号 105.2%	110.00		
T1704 1-2-33 硬質塩化ビニル管		VP φ75mm L=4.00m	本 本土	6	3620.00 3790.00 104.7%	170.00		
TSMN5380 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5380 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (一般管) 硬質塩化ビニル管 (一般管)	$VP \phi 100mm L=4.00m$ $VP \phi 100mm L=4.00m$	本 本土	6	2024年12月号 2025年1月号 105.5% 5350.00 5610.00 104.9%	260. 00 260. 00		
TSMN5381 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (一般管) 硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP φ125mm L=4.00m VP φ125mm L=4.00m	本 本土 本 隠岐	(E)	2024年12月号 2025年1月号 105.0%	330.00		
TSMN5381 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5382 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5382 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5383 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP φ150mm L=4.00m	本本土本に		2024年12月号   2025年1月号   105.0%   7320.00   7650.00   104.5%   2024年12月号   2025年1月号   104.4%   11000.00   11400.00   103.6%   2024年12月号   2025年1月号   104.8%	330. 00 430. 00		
TSMN5382 1-2-33 便質塩化ビニル管 TSMN5383 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管(一般管) 硬質塩化ビニル管(一般管) 硬質塩化ビニル管(一般管) 硬質塩化ビニル管(一般管)	$VP \phi 150mm L=4.00m$ $VP \phi 200mm L=4.00m$	本	(6)	11000.00 11400.00 103.6% 2024年12月号 2025年1月号 104.8%			
ISMN5383   I-2-33 健育塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (一般管) 硬質塩化ビニル管 (一般管)	$VP \phi 200mm L = 4.00m$ $VP \phi 250mm L = 4.00m$	本際岐	6	16400.00 17100.00 104.3% 2024年12月号 2025年1月号 104.8%	700.00		
TSMN5384 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5384 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP φ250mm L=4.00m	本本土本	6	25400.00 26500.00 104.3% 2024年12月号 2025年1月号 104.9%	1100.00 1100.00		
TSMN5385 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5385 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管(一般管) 硬質塩化ビニル管(一般管) 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ300mm L=4.00m VP φ300mm L=4.00m	本 本土   本   隠岐	6	36100.00 37700.00 104.4%	1600.00 1600.00		
TSMN5386 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5386 1-2-33 硬質塩化ビニル管		VU	本本土本隠岐	(6)	2024年12月号 2025年1月号 105.1% 736.00 770.00 104.6%	34. 00 34. 00		
TSMN5387 1-2-33 硬質塩化ビニル管		VU φ50mm L=4.00m	本 本土 本 隠岐	Ø	2024年12月号 2025年1月号 105 0%	42.00		
TSMN5387 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5388 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) 硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU φ50mm L=4.00m VU φ65mm L=4.00m	中         限収           本         本土	0	928.00 970.00 104.5% 2024年12月号 2025年1月号 105.5%	42. 00 70. 00 70. 00		
TSMN5388 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5388 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5389 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5389 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) 硬質塩化ビニル管 (蓮肉管)	VU φ65mm L=4.00m VU φ75mm L=4.00m	本 本土 本 隠岐 本 本土 本 隠岐	6	1410.00 1480.00 105.0% 2024年12月号 2025年1月号 104.9%	70. 00 80. 00		
	使具体化上小管(海內管) 硬質堆化ビ上小管(海內管) 硬質堆化ビ上小管(海內管) 硬質堆化ビ上小管(海內管) 硬質堆化ビ上小管(海內管) 硬質堆化ビ上小管(海內管) 硬質堆化ビ上小管(海內管)	VU φ75mm L=4.00m	本隠岐	6	1820. 00 1900. 00 104. 4%	80.00		
TSMN5390 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5390 1-2-33 硬質塩化ビニル管	便具塩化ビニル管(海肉管)   硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ100mm L=4.00m VU φ100mm L=4.00m	本 本土 本 隠岐	6	2024年12月号 2025年1月号 105.2% 2200.00 2300.00 104.5% 2024年12月号 2025年1月号 104.8%	100.00 100.00		
TSMN5391   1-2-33 補質恒化ビニル管		VU φ125mm L=4.00m VU φ125mm L=4.00m	<b>*</b>   <b>*</b> +	6	4810.00 5020.00 104.4%	210. 00 210. 00		
TSMN5391 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5392 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5392 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) 硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU φ150mm L=4.00m VU φ150mm L=4.00m	本 隠岐 本 本土 本 隠岐 本 本土	Ø	2024年12月号 2025年1月号 105.2% 6450.00 6750.00 104.7%	300.00 300.00		
TSMN5393 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) 硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU φ200mm L=4.00m	本本土		2024年12月号 2025年1月号 105.4%	450.00		
TSMN5393 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5394 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) 硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU φ200mm L=4.00m VU φ250mm L=4.00m	本際岐本本土	6	9490.00 9940.00 104.7% 2024年12月号 2025年1月号 104.9%	450.00 700.00		
TSMN5394 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5395 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ250mm L=4.00m VU φ300mm L=4.00m	本 隠岐 本 本土	6	15900.00 16600.00 104.4% 2024年12月号 2025年1月号 104.6%	700.00		
TSMN5395 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5395 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5396 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) 硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU \$300mm L=4.00m VU \$350mm L=4.00m	本際岐	6	24000.00 25000.00 104.2% 2024年12月号 2025年1月号 104.8%			
TSMN5396 1-2-33 硬質塩化ビニル管	<ul><li>一般資塩化ビニル管(薄肉管)</li><li>一般資塩化ビニル管(薄肉管)</li><li>一般資塩化ビニル管(薄肉管)</li><li>一般資塩化ビニル管(薄肉管)</li><li>一般資塩化ビニル管(薄肉管)</li></ul>	VU φ350mm L=4.00m	本 隠岐 本 本土 本 隠岐	6	32400.00 33800.00 104.3%	1400.00		
TSMN5397 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5397 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) 硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU φ400mm L=4.00m VU φ400mm L=4.00m	本 本土   本 隠岐	6	2024年12月号 2025年1月号 104.6% 42800.00 44600.00 104.2%	1800. 00 1800. 00		
TSMN5398 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ450mm L=4.00m	本 本土		2024年12月号 2025年1月号 104.7%	2300.00		
TSMN5398 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5399 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) 硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU	本 隠岐 本 本土 本 隠岐	(6)	54100.00 56400.00 104.3% 2024年12月号 2025年1月号 104.8%	2900.00		
TSMN5399 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5400 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) 硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU φ500mm L=4.00m VU φ600mm L=4.00m	本 隠岐 本 本土	6	67000.00 69900.00 104.3% 2024年12月号 2025年1月号 104.8%	2900. 00 4400. 00		
TSMN5400 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU φ600mm L=4.00m	本 隠岐	6	100000.00 104000.00 104.0% 2024年12月号 2025年1月号 103.4%	4000.00		
TSMN5430 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5430 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 TS継手 硬質塩化ビニル管 TS継手 硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ13mm ソケットA型 φ13mm ソケットA型 φ40mm	個 本土 個 隠岐	6	29. 00 30. 00 103. 4%	1.00		
TSMN5431 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5431 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 TS継手 硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型	個 本土 個 隠岐	(6)	2024年12月号 2025年1月号 103.1% 133.00 137.00 103.0%	4. 00 4. 00		
TSMN5431 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5432 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5432 1-2-33 硬質塩化ビニル管		ソケットA型	個 隠岐 本土 個 隠岐	(E)	2024年12月号 2025年1月号 102.6% 204.00 209.00 102.5%	4. 00 5. 00 5. 00		
TSMN5433 1-2-33 硬質塩化ビニル管	要員塩化ビニル管 TS継手 硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケット A型	個 本土		2024年12月号 2025年1月号 103.0%	10.00		
TSMN5433 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5434 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 TS継手 硬質塩化ビニル管 TS継手	ファンド	個 隠岐 本土	(6)	351.00 361.00 102.8% 2024年12月号 2025年1月号 103.2%	10.00 16.00		
TSMN5434 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5434 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5435 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬管塩化ドニル管 TS継手	ソケットA型	個本土個態岐	6	2024年12月号 2025年1月号 103.2% 519.00 535.00 103.1% 2024年12月号 2025年1月号 102.9%	16. 00 4. 00		
TSMN5435 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 DV継手 硬質塩化ビニル管 DV継手	190° エルボ	個本土個形岐	6	2024年12月号 2025年1月号 102.9% 146.00 150.00 102.7%	4. 00		
TSMN5436 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5436 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 DV継手 硬質塩化ビニル管 DV継手	ソケット φ 6 5 mm ソケット φ 6 5 mm	個本土個際岐	6	2024年12月号 2025年1月号 102.7% 78.00 80.00 102.6%	2. 00 2. 00		
TSMN5437 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5437 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5438 1-2-33 硬質塩化ビニル管	映真地にニール音   D V 継子   接貨塩化ビニル管 D V 継子   接貨塩化ビニル管 D V 継手   接貨塩化ビニル管 D V 継手   接貨塩化ビニル管 D V 継手   接貨塩化ビニル管 D V 継手	ソケット	個 本土 個 隠岐	(6)	2024年12月号 2025年1月号 103.5% 241.00 249.00 103.3%	8. 00 8. 00	-	
TSMN5438 1-2-33 硬質塩化ビニル管 TSMN5438 1-2-33 硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管 DV継手	ソケット φ 150mm ソケット φ 150mm	個基性	(E)	2024年12月号 2025年1月号 103.1% 822.00 846.00 102.9%	24. 00 24. 00		
T5005 1-2-45 仮設材賃料 T5006 1-2-45 仮設材賃料	(資料)	H-200, 49, 9kg/m 不足分弁償金(新品)	t 本土・隠岐		2024年12月号 2025年1月号 99.2%	-1000, 00		有
T5006 1-2-45 仮設材賃料 T5007 1-2-45 仮設材賃料	(賃料)H形鋼 (賃料)H形鋼	H-250, 71. 8kg/m 不足分弁價金(新品) H-300, 93kg/m 不足分弁價金(新品)	t 本土・隠岐 t 本土・隠岐		2024年12月号 2025年1月号 99.2% 2024年12月号 2025年1月号 99.2%	-1000.00 -1000.00		有
TSMN2677 1-2-47 仮設材、その他材料	足掛け金物 足掛け金物	租場打用 幅300mm	個 本土・隠岐		2024年12月号 2025年1月号 112.4% 2024年12月号 2025年1月号 113.0%	340.00	集水桝・マンホール用	
TSMN2679 1-2-47 仮設材、その他材料	足掛け金物	現場打用 幅 4 0 0 mm   現場打用 幅 5 0 0 mm   現場打用 幅 5 0 0 mm   直線配置 厚6cm   直線配置 厚6cm	個 本土・隠岐		2024年12月号 2025年1月号 113.4%	490.00	集水桝・マンホール用 集水桝・マンホール用	
TS640 2-1-3 インターロッキングブロック TS640 2-1-3 インターロッキングブロック	工 設置【材工共】	直線配置 厚6cm 直線配置 厚6cm	m2 本土 m2 隠岐		*1 *1 104.5% 7140.00 7390.00 103.5%	250, 00	機・労・材 機・労・材	
TS641 2-1-3 インターロッキングブロック TS641 2-1-3 インターロッキングブロック	エ 設置【材工共】	直線配置 厚8cm 直線配置 厚8cm	m2 本土 m2 隠岐		*1 *1 104.1% 8140.00 8390.00 103.1%	250.00	機・労・材機・労・材	
TS642 2-1-3 インターロッキングブロック	エ 設置【材工共】	曲線配置 厚6cm	m2 本土 m2 隠岐		*1 *1 104.1% 7590.00 7840.00 103.3%	250.00	機・労・材	
TS642 2-1-3 インターロッキングブロック TS643 2-1-3 インターロッキングブロック TS643 2-1-3 インターロッキングブロック	工         設置【材工共】           工         設置【材工共】	曲線配置 厚Scm 曲線配置 厚Scm 曲線配置 厚Scm	m2 本十		*1 *1 103.8%	250 00	機・労・材 機・労・材	<del>-  </del>
TS643 2-1-3 インターロッキングブロック TS644 2-1-3 インターロッキングブロック	工 設置【材工共】	曲線配置 厚8cm 直線配置3色以上による色合せ 厚6cm	m2 隠岐 m2 本土		8590.00 8840.00 102.9% *1 104.3%	250.00	機・労・材機・労・材	
TS644 2-1-3 インターロッキングブロック	工 設置【材工共】	直線配置3色以上による色合せ 厚6cm	m2 隠岐		7340.00 7590.00 103.4%	250.00	機・労・材機・労・材機・労・材	
TS645 2-1-3 インターロッキングブロック TS645 2-1-3 インターロッキングブロック	工 設置 [材工共] 工 設置 [材工共]	直線配置3色以上による色合せ 厚8cm 直線配置3色以上による色合せ 厚8cm	m2 本土 m2 隠岐		*1 *1 104.0% 8340.00 8590.00 103.0%	250. 00	機・労・材	
TS646 2-1-3 インターロッキングブロック TS646 2-1-3 インターロッキングブロック	工 設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ 厚6cm 曲線配置3色以上による色合せ 厚6cm	m2 本土 m2 隠岐		*1 *1 104.0% 7790.00 8040.00 103.2%	250. 00 250. 00	機・労・材機・労・材	
TS647 2-1-3 インターロッキングブロック TS647 2-1-3 インターロッキングブロック	工 設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ 厚8cm 曲線配置3色以上による色合せ 厚8cm	m2 本土 m2 隠岐		*1 *1 103.7% 8790.00 9040.00 102.8%	250.00	機・労・材 機・労・材	
TS092 2-1-4 ガードレール設置工	・	曲線配置3色以上による色会せ 厚8cm 曲線配置3色以上による色会せ 厚8cm 土中建込・塗装品(白色) Gr-B-4t	m 本土		*1   *1   101.4%	135 00	機・労・材	
TS092 2-1-4 ガードレール設置エ TS093 2-1-4 ガードレール設置エ	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B-4E 土中建込・塗装品(白色) Gr-C-4E	m 隠岐 m 本土		10190.00 10330.00 101.4% *1 *1 101.4%	140. 00 120. 00	機・労・材 機・労・材	
TS093 2-1-4 ガードレール設置エ TS102 2-1-4 ガードレール設置エ	標準型【材工共】 標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-C-4E 土中建込・メッキ品 Gr-B-4E	m 隠岐 m 本土		8816.00 8936.00 101.4% *1 *1 101.4%	120.00 150 nn	機・労・材 機・労・材	
TS102 2-1-4 ガードレール設置エ	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B-4E	m 隠岐		10890.00 11040.00 101.4%	150, 00	機・労・材	
TS132 2-1-4 ガードレール設置工	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-B-2B	m 本土		*1 *1 101.4%	150.00	機・労・材	

070101.新旧表 (県)

Second	改定	至 旨						070101_新旧表 (県)
	単価CD				単位 地区名		前回単価値 抜き出し 変動率	
		2-1-4 ガードレール設置エ 2-1-4 ガードレール設置エ	標準型【材工共】 標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C-2B			11180.00 11330.00 101.3% *1 *1 101.5%	150.00 機・労・材 150.00 機・労・材
The content of the	18133	2_1_/ ガード   _	標準型【材工共】 増進刑 【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C-2B			+1 +1 101 28	150 00 # . # . #
	TS142	2-1-4 ガードレール設置エ	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-B-2B	m 隠岐		11890.00 12040.00 101.3%	150. 00 tg. 37 · 47
	TSD00277	2-1-4 カードレール設置工 2-1-4 ガードレール設置工	耐雪型【材工共】 耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(日色) Gr-A2-4E  土中建込・塗装品(白色) Gr-A2-4E			*1 *1 101.4% 14660.00 14860.00 101.4%	200.00 機・労・村
The content of the	TSD00279	2-1-4 ガードレール設置エ	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A3-3E	m 本土		*1 *1 101.5%	250.00機・労・材
	TSD00281	2-1-4 ガードレール設直工 2-1-4 ガードレール設置工	耐雪型【材工共】 耐雪型【材工共】	工中建込・塗装品(日色) Gr-A3-3E  土中建込・塗装品(白色) Gr-A4~5-2E	m 本土		*1 *1 101.4%	250.00 機・労・村
The content of the	TSD00281	2-1-4 ガードレール設置工	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(日色) Gr-A4~5-2L	m 隠岐		21300.00 21600.00 101.4%	300.00機・労・材
The content of the		2-1-4 ガードレール設置エ 2-1-4 ガードレール設置エ	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B2-4E	m 隠岐		11780.00 11930.00 101.3%	150.00 機・労・村
The content of the	TSD00285	2-1-4 ガードレール設置エ 2-1-4 ガードレール設置エ	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B3-3E  土中建設・漁装品(白色) Gr-B3-3E	m 本土 m 語紋		*1	150.00 機・労・材
The content of the	TSD00287	2-1-4 ガードレール設置工	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B4-2E	m 本土			
Company   Comp	TSD00287 TSD00289	2-1-4 ガードレール設置エ 2-1-4 ガードレール設置エ	耐雪型【材工共】 耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B4-2E  十中建込・塗装品(白色) Gr-C2-3F	m 隠岐 m 本十		17200.00 17400.00 101.2% *1 *1 101.2%	200.00 機・労・材
Company   Comp	TSD00289	2-1-4 ガードレール設置工	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-C2-3E	m 隠岐		12460.00 12610.00 101.2%	150.00 機・労・材
		2-1-4 カードレール設置工 2-1-4 ガードレール設置工	耐雪型【材工共】 耐雪型【材工井】	土中建込・塗装品(日色) Gr-C3-2E  十中建込・塗装品(白色) Gr-C3-2F			*1 *1 101.3% 15760 00 15960 00 101.3%	200.00 機・労・材
	TSD00293	2-1-4 ガードレール設置エ	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A2-4E	m 本土		*1 *1 101.3%	200.00 機・労・材
	TSD00293 TSD00295	2-1-4 カードレール設置工 2-1-4 ガードレール設置工	耐雪型【材工共】 耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A3-3E	m 本土		*1 *1 101.4%	250.00 機・労・村
The content of the	TSD00295	2-1-4 ガードレール設置エ	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A3-3E	m 隠岐		18020.00 18270.00 101.4%	250.00 機・労・材
1000   1	TSD00297	2-1-4 ガードレール設直工 2-1-4 ガードレール設置工	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A4~5-2E 土中建込・メッキ品 Gr-A4~5-2E			22300.00 22600.00 101.3%	300.00 機・労・村
1000   1	TSD00299	2-1-4 ガードレール設置工	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B2-4E	m 本土		*1 *1 101.2%	150.00機・労・材
1000   1	TSD00299	2-1-4 ガードレール設直工 2-1-4 ガードレール設置工	<u>町雪堂【村工共】</u> 耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B3-3E	m 本土		*1 *1 101.4%	200.00 機・労・村
1000   1	TSD00301	2-1-4 ガードレール設置工	耐雪型【材工共】 耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B3-3E	m 隠岐		14570.00 14770.00 101.4%	200.00機・労・材
1000   1	TSD00303	2-1-4 ガードレール設置エ 2-1-4 ガードレール設置エ	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B4-2E	m 隠岐		18060.00 18310.00 101.4%	250.00 機・労・材
1000   1	TSD00305 TSD00305	2-1-4 ガードレール設置エ 2-1-4 ガードレール設置エ	耐雪型【材工共】 耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-A2~5-2B コンクリート建込・涂法品(白色) Gr-A2~5-2B	m 本土 m 隔岐		*1 *1 101.4% 14270 00 14470 00 101.4%	200.00 機・労・材
Company   Comp	TSD00307	2-1-4 ガードレール設置工	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-B2~4-2B	m 本土		*1 *1 101.3%	150.00 機・労・村
The content of the		2-1-4 ガードレール設置エ 2-1-4 ガードレール設置エ	耐雪型【材工共】 耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-B2~4-2B  コンクリート建込・涂柱品(白色) Gr-C2~3-2B	m 隠岐 m 木+		11540.00 11690.00 101.3% *1 *1 101.0%	150.00 機・労・材
1	TSD00309	2-1-4 ガードレール設置エ	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C2~3-2B	m 隠岐		10180.00 10280.00 101.0%	100.00 機・労・材
1	TSD00311 TSD00311	2-1-4 ガードレール設置工 2-1-4 ガードレール設置工	耐雪型【材工共】 耐雪型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-A2~5-2B  コンクリート建込・メッキ品 Gr-A2~5-2B	m 本土 m 隠岐		*1	200.00 機・労・材 200.00 機・労・材
1		2-1-4 ガードレール設置エ	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-B2~4-2B	m 本土		*1 *1 101.7%	200.00機・労・材
1000	TS091	2-1-4 ガードレール設直工 2-1-4 ガードレール設置工		土中建込・塗装品(白色) Gr-A-4E	m 本土		*1 *1 101.6%	200.00 機・労・村
11   1   1   1   2   1   2   2   2   2	TS091	2-1-4 ガードレール設置エ	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A-4E	m 隠岐		13060.00 13260.00 101.5%	200.00 機・労・材
11   1   1   1   2   1   2   2   2   2	TS094	2-1-4 ガードレール設置工	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-Am-4E	m 平工 m 隠岐		23320.00 23720.00 101.7%	400.00 機・労・材
11   1   1   1   2   1   2   2   2   2	TS095	2-1-4 ガードレール設置エ	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-Bm-4E	m 本土		*1 *1 101.6%	300.00機・労・材
11   1   1   1   2   1   2   2   2   2	TS101	2-1-4 ガードレール設置エ 2-1-4 ガードレール設置エ	標準型【材工共】	l土中建込・メッキ品 Gr-A-4E	m 本土		*1 *1 101.5%	200.00 機・労・村
1000   1-1-4	TS101	2-1-4 ガードレール設置工	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A-4E	m 隠岐		13870.00 14070.00 101.4%	200.00機・労・材
1000   1-1-4	TS104	2-1-4 ガードレール設置工	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-Am-4E	m 隠岐		24630.00 25030.00 101.6%	400.00 機・労・村
1-1-4  27 - 1-1-1-28   1-1-29   1-1	TS105 TS105	2-1-4 ガードレール設置エ 2-1-4 ガードレール設置エ	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-Bm-4E   土中建込・メッキ品 Gr-Rm-4F	m 本土 m 岡崎		*1 *1 101.5%	300.00機・労・材
1955   1-1-1   1955	TS131	2-1-4 ガードレール設置工	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-A-2B	m 本土		*1 *1 101.5%	200.00 機・労・村
1955   1-1-1   1955		2-1-4 ガードレール設置エ 2-1-4 ガードレール設置エ	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-A-2B  コンクリート建込・涂柱品(白色) Gr-Am-2B			13960.00 14160.00 101.4% *1 *1 101.5%	200.00 機・労・材 350.00 機・労・材
1955   1-1-1   1955	TS134	2-1-4 ガードレール設置工	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-Am-2B	m 隠岐		24450.00 24800.00 101.4%	350.00 機・労・材
1514	TS135 TS135	2-1-4 ガードレール設置工 2-1-4 ガードレール設置工	標準型【材工共】 標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-Bm-2B  コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-Bm-2B	m 本土 m 隠岐		*1 *1 101.5% 20280.00 20580.00 101.5%	300.00 機・労・材 300.00 機・労・材
1514	TS141	2-1-4 ガードレール設置エ	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-A-2B	m 本土		*1 *1 101.4%	200.00機・労・材
1544   2-1-4 ガードレール設置工	TS144	2-1-4 ガードレール設置工	標準型【材工共】	コングリート建込・メッキ品 Gr-A-2B  コンクリート建込・メッキ品 Gr-Am-2B	m 隐收 m 本土		*1  *1   101 6%	400 00I機・労・材
15146   2-1-4 プードレール設置工   標本質   秋江共り   コングリート組入・メネ島 (中心2)   ロ	TS144	2-1-4 ガードレール設置工	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-Am-2B	m 隠岐		25810.00 26210.00 101.5%	400.00 機・労・材
15955   2-1-5   55mmを対立 「フードバイフ   設置(材工札)   土土甲基、甲基(自己) (から)で   1   1   1   1   1   1   1   1   1	TS145	2-1-4 ガードレール設直工 2-1-4 ガードレール設置工	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-Bm-2B	m 隠岐		21390.00 21690.00 101.4%	300.00 機・労・村
15986 2-1-5   防護機能性 (ガードパイプ)   設置 (材土井)   土中接込・業務点(自色)   ①-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2		2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gp-Ap-2E	m 本土		*1 *1 101.4%	300.00機・労・材
15867   2-1-5 防護機能置工 (ガードバイブ) 設置 (材工丸) 土中路上・業務品(自色) 0-0-2で	TS086	2-1-5 防護権設置エ (ガードバイブ) 2-1-5 防護権設置エ (ガードパイプ)	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m 本土		*1 *1 101.5%	250.00機・労・村
15488   2-1-5 防護機管型工 (ガードバイブ)   設置 (ガエ丸)   コンクリー・諸点・諸族島(白色)   0-80-26	TS086	2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ) 2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	設置【材工共】 松業【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m 隠岐		16790.00 17040.00 101.5% +1 +1 101.3%	250.00機・労・材
15488   2-1-5 防護機管型工 (ガードバイブ)   設置 (ガエ丸)   コンクリー・諸点・諸族島(白色)   0-80-26	TS087	2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m 隠岐		15260.00 15460.00 101.3%	200.00 機・労・材
15488   2-1-5 防護機管型工 (ガードバイブ)   設置 (ガエ丸)   コンクリー・諸点・諸族島(白色)   0-80-26	TS088	2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ) 2-1-5 防護細数署工 (ガードパイプ)	設置【材工共】 松業【材工共】	土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E			*1 *1 101.5% 23780 00 24130 00 101.5%	350.00 機・労・材
15488   2-1-5 防護機管型工 (ガードバイブ)   設置 (ガエ丸)   コンクリー・諸点・諸族島(白色)   0-80-26	TS089	2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	設置【材工共】	土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E	m 本土		*1 *1 101.4%	250.00 機・労・材
15488   2-1-5 防護機管型工 (ガードバイブ)   設置 (ガエ丸)   コンクリー・諸点・諸族島(白色)   0-80-26	TS089 TS487	2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ) 2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	設置【材工共】 設置【材工共】	土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E  コンクリート建込・涂柱品(白色) Gn-An-2B	m 隠岐 m 木+		17850.00 18100.00 101.4% *1 *1 101.5%	250.00 機・労・材
15468   2-1-5 防護機能変正 (ガードバイブ) 設置 材工共 コングリート建心・業務点(自色) 60-60-28	TS487		投置 【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Ap-2B	m 隠岐		17560.00 17810.00 101.4%	250.00 機・労・材
15572   2-1-9 温度機能設置工   振機性・基礎設置(機能力) (材工具)   単社式(メラモ島)   住宅が5.5   基 単年   43390.00   10.7   50.00   50.00   10.7   50.00	TS488 TS488	2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ) 2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	設置【材工共】 設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Bp-2B  コンクリート建込・塗装品(白色) Gn-Bn-2B	m 本土 m 隠岐		*1 *1 101.1% 13360 00 13510 00 101.1%	150.00 機・労・材
15572   2-1-9 温度機能設置工   振機性・基礎設置(機能力) (材工具)   単社式(メラモ島)   住宅が5.5   基 単年   43390.00   10.7   50.00   50.00   10.7   50.00	TS489	2-1-5 防護柵設置エ (ガードパイプ)	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m 本十		*1 *1 101.3%	150.00機・労・材
15572   2-1-9 温度機能設置工   振機性・基礎設置(機能力) (材工具)   単社式(メラモ島)   住宅が5.5   基 単年   43390.00   10.7   50.00   50.00   10.7   50.00	TS489 TS490	<u>Z-1-5 防護柵設置工 (カードバイフ)</u> 2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	設直【材工共】 設置【材工共】	コンクリート建込・変装品(日色) Gp-Cp-2B  コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B	m 本土	<b> </b>	*1 *1 101.4%	150.00 機・労・村   250.00 機・労・村
15572   2-1-9 温度機能設置工   振機性・基礎設置(機能力) (材工具)   単社式(メラモ島)   住宅が5.5   基 単年   43390.00   10.7   50.00   50.00   10.7   50.00	TS490	2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B	m 隠岐		18510.00 18760.00 101.4%	250.00機・労・材
TS572   2-1-9 道路構設置工	TS491	2-1-0 防護情故世工 (ガードバイン)	設置【材工共】	コンケリート建込・メッキ品 Gp-Bp-2B	m 隠岐		14120 00   14320 00 101 4%	200 00 機・労・材
15573 2-1-9 温泉極線設置工 横瀬柱・基礎設置(海側式) (村工共) 単柱式(メラキ島) 柱径の76.3 基 開映 45600.00   50160.00   101.05   500.00   地・ヴ・村   15574 2-1-9 温泉極線設置工 横瀬柱・基礎設置(海側式) (村工共) 単柱式(メラキ島) 柱径の91.1 基 土 = 1   107.75   500.00   地・ヴ・村   15574 2-1-9 温泉極線設置工 横瀬柱・基礎設置(海側式) (村工共) 単柱式(メラキ島) 柱径の91.1 基 土 = 1   107.75   500.00   地・ヴ・村   15575 2-1-9 温泉極線設置工 横瀬柱・基礎設置(海側式) (村工共) 単柱式(メラキ島) 柱径の91.6 基 土 = 1   107.75   500.00   地・ヴ・村   107.75   500.00   107.75   10	TS572	2-1-9 道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径 60.5	基 本土		*1 *1 101.2%	500.00機・労・材
15573 2-1-9 温泉極線設置工 横瀬柱・基礎設置(海側式) (村工共) 単柱式(メラキ島) 柱径の76.3 基 開映 45600.00   50160.00   101.05   500.00   地・ヴ・村   15574 2-1-9 温泉極線設置工 横瀬柱・基礎設置(海側式) (村工共) 単柱式(メラキ島) 柱径の91.1 基 土 = 1   107.75   500.00   地・ヴ・村   15574 2-1-9 温泉極線設置工 横瀬柱・基礎設置(海側式) (村工共) 単柱式(メラキ島) 柱径の91.1 基 土 = 1   107.75   500.00   地・ヴ・村   15575 2-1-9 温泉極線設置工 横瀬柱・基礎設置(海側式) (村工共) 単柱式(メラキ島) 柱径の91.6 基 土 = 1   107.75   500.00   地・ヴ・村   107.75   500.00   107.75   10	TS573	2-1-9 追路標識設置工	探談住   安定改員 (給明五)   (村工共)   標識柱・基礎設置 (路側式)   [村工共]	単柱式(メッキ品) 柱径の76.3	基 本十		*1 *1 101.0%	500.001機・労・材
TSS74   2-1-9 道路標識設置工   標準性 基礎設置 (番削収   材工共   単柱式(メッキ品) 柱径の99.1   基   間岐   69720.00   70220.00   100.7%   500.00 機・労・材   TSS75   2-1-9 道路標識設置工   標準性・基礎設置 (番削収   材工共   単柱式(メッキ品) 柱径の101.6   基   本土   *1   *1   *1   *1   *1   *1   *1   *	TS573	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径 φ 76.3	基際岐		49660.00 50160.00 101.0%	500.00 機・労・材
15575   2-1-9 道路標識設置工   標旗性 - 基礎設置 (海側式) (材工共) 単柱式 (メッキ品) 柱径 6101.6 基 本土   *1   *1   100.6%   500.00[棟・労・材   15575   2-1-9 道路標識設置   標旗性 - 基礎設置 (海側式) (材工共) 単柱式 (メッキ品) 社径 6101.6 基 間岐 84660.00   850.00   100.6%   500.00[東・労・材   15576   2-1-9 道路標識設置工   標旗性 - 基礎設置 (海側式) (材工共) 単柱式 (下地重砂メッキ・計算砂砂塗装) 柱径 650.5 基 本土   *1   *1   101.2%   500.00[東・ヴ・材   15576   2-1-9 道路標識設置   75576   2-1-9 道路構設設置   75576   2-1-9 道路構設置   75576	TS574	2-1-9 道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径 Ø 89.1	基際岐		69720 00   70220 00 100 7%	500 001機・労・材
15576   2-1-9 道路標識設置工   標準性 基礎設置(通信) (材工共)   単柱式(下地亜鉛メッキ・料準数分を塗) 柱径 6-60.5 基 本土   *1   *1   101.2%   500.00 機・労・材   15576   2-1-9 道路機能設置工   標準件 工展研算件 工展研算 (展研算 (利工 4)   14736   1	TS575 TS575	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】 標識料・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径の101.6 単柱式(メッキ品) 柱径の101.6	基 本土 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議		*1 *1 100.6% 84680 00 85180 00 100.6%	500.00 機・労・材 500.00 機・労・材
185/16   2-1-9   直接接頭皮置工   標源性 - 基接皮質 (海側式)   材工共  単柱式「下地重鉛メッキト静電粉体塗装) 柱径 6-10.5 基   固岐   4419.0 u   101.1 t   500.0 0   4690.0 u   101.1 t   500.0 0   49.9 * 対     155/77   2-1-9   道路構識技置工   標準性 - 基礎設置 (路側式)   材工共  単柱式「下地重鉛メッキ・静電粉体塗装) 柱径 6-16.3 基 本土   s1   u   u   t   t   u   u	TS576	2-1-9 道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 φ 60.5	基本土		*1 *1 101.2%	500.00 機・労・材
TS577   2-1-9 道路標識設置工   標識性・基礎設置 (搭側式) 【材工共】   単柱式 (下地重船メッキ+静電粉体重装) 柱径 676.3   蓋   回転   51060.00   51560.00   101.00   500.00  億・労・材	TS577	Z-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式) 【材工共】 標識柱・基礎設置(路側式) 【材工共】	単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径の76.3	基 本土		#1 #1 101.0% #1 101.0%	500.00 機・労・材
	TS577	2-1-9 道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 φ76.3	基 隠岐		51060.00 51560.00 101.0%	500.00 機・労・材

改定要	旨				海上輸送		070101_新旧表(明
					海上輸达	判定用単価値	
単価CD	分類	名称	規格	単位	地区名 号 前回単価値	抜き出し	変動率 変動額 摘要 箱要
TS578	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式) [材工共] 標識柱・基礎設置(路側式) [材工共]	単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 Ø 89.1 単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 Ø 89.1	基	本土 *1 隠岐 72420.00	*1 72920.00	100.7% 500.00 機・労・材
TS578 TS579	2-1-9 道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装) 柱径 φ 60.5	基	本土 *1	*1	100.7%   500.00 機 · 労 · 材
TS579 TS580	2-1-9 道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】 埋織は・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装) 柱径φ60.5	基	隠岐 43090.00 本十 *1	43590.00 *1	101.2% 500.00 機・労・材
TS580	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式) [材工共] 標識柱・基礎設置(路側式) [材工共]	単柱式(静電粉体塗装) 柱径 φ 76.3 単柱式(静電粉体塗装) 柱径 φ 76.3	基	隠岐 49260.00	49760.00	101.0%   500.00 機·労·材   101.0%   500.00 機·労·材   101.0%   500.00 機·労·材
TS581 TS581	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式) 【材工共】 標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装) 柱径 Ø 89.1 単柱式(静電粉体塗装) 柱径 Ø 89.1	基基	本土 *1 隠岐 69520.00	*1 70020 00	100.7%   500.00 機・労・材   100.7%   500.00 機・労・材
TS582 TS582	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識柱·基礎設置 路側式) [材工共] 標識柱·基礎設置(路側式) [材工共]	複柱式(メッキ品) 柱径 φ 60.5 複柱式(メッキ品) 柱径 φ 60.5	基	本土 *1	*1	101. 25
	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】 標謝柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径の60.5 複柱式(メッキ品) 柱径の76.3			*1	101 1% 1000 00 機・労・材
	2-1-9 道路標識設置工	標識柱·基礎設置(路側式)【材工共】 標識柱·基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径φ76.3		本土 *1 隠岐 97830.00	98830.00	)  101 0%  1000 00 機・労・材
TS584	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識柱·基礎設置 路側式) [材工共] 標識柱·基礎設置(路側式) [材工共]	複柱式(メッキ品) 柱径 Ø 89.1 複柱式(メッキ品) 柱径 Ø 89.1	基基	本土 *1 隠岐 138000.00	139000.00	100.7%
TS585	2-1-9 道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式) 【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径 φ 101.6	基	本土 *1 隠岐 166300.00	*1	100.6%   1000.00   機・労・材   1000.00   機・労・材
	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識柱·基礎設置(路側式)【材工共】 標識柱·基礎設置(路側式)【材工共】 標識柱·基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式 (メッキ品) 柱径 φ 101.6 複柱式 (下地亜鉛メッキ+貯電粉体塗装) 柱径 φ 60.5 複柱式 (下地亜鉛メッキ+貯電粉体塗装) 柱径 φ 60.5		本土 *1	*1	101.1%   1000.00
TS586	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 φ60.5 複柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 φ76.3		隠岐 87190.00 本土 *1	88190.00	101.1%   1000.00   機・労・材   101.0%   1000.00   機・労・材
TS587	2-1-9 道路標識設置工	標識柱·基礎設置(路側式)【材工共】 標識柱·基礎設置(路側式)【材工共】 標識柱·基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径の76.3	基	隠岐 100700.00	101700.00	11 101 0%1 1000 001機・労・材
TS588 TS588	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】 標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 Ø 89.1 複柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 Ø 89.1	基立	本土 *1 隠岐 143000.00	*1	100.7%
TS589	2-1-9 道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装) 柱径 φ 60.5	基	本土 *1	*1	101, 2%   1000, 00   機・労・材
TS589 TS590	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識柱·基礎設置(路側式)【材工共】 埋織柱·基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装) 柱径 Ø 60.5 複柱式(静電粉体涂法)	基	隠岐 84890.00 木十 *1	85890.00 *1	101.2% 1000.00 機・労・材
TS590 TS590	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識柱·基礎設置(路側式)【材工共】 標識柱·基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装) 柱径 φ 76.3 複柱式(静電粉体塗装) 柱径 φ 76.3	至	本土 *1 隠岐 97030.00	98030.00	101.1%   1000.00 機・労・材   101.0%   1000.00 機・労・材
TS591 TS591	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識柱·基礎設置(路側式)【材工共】 標識柱·基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装) 柱径 φ89.1 複柱式(静電粉体塗装) 柱径 φ89.1	基基	本土 *1 隠岐 137000.00	*1 138000 no	100.8%   1000.00   撤 · 労 · 材
TS606 TS606	2-1-9 道路標識設置工	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム 1枚あたり2.0m2未満	m2	本土 *1	*1	101 2%   2000 00 機・労・材
	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識板設置(案内標識)【材工共】 標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム 1枚あたり2.0m2以上			168100.00 *1	101.2%   2000.00 機・労・材   100.6%   1000.00 機・労・材
TS607	2-1-9 道路標識設置工	標識板設置(案内標識)【材工共】 標識板設置(案内標識)【材工共】	広角ブリズム 1枚あたり2.0m2以上 Ir	m2	本土 *1 隠岐 154100.00	155100.00	100.6% 1000.00 機・労・材
TS598 TS598	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識板設置(案内標識) [材工共] 標識板設置(案内標識) [材工共] 標識板設置(案内標識) [材工共]	<u>ハノセルフリスム・カノセルレンス I 枚あたり2.0m2未満 Ir</u> カブセルブリズム・カブセルレンズ 1枚あたり2.0m2未満 Ir	m2 m2	本土 *1 隠岐 106100.00	108100.00	100.61 1000.00 Mz - 97 - 14 100.61 1000.00 Mz - 97 - 14 100.61 1000.00 Mz - 97 - 14 101.91 2000.00 Mz - 97 - 14 101.91 2000.00 Mz - 97 - 14
TS599	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識板設置(案内標識)【材工共】	カブセルブリズム・カブセルレンズ 1枚あたり2 0m2以上 Ir	m2	本土 *1	*1	101.6% 1500.00 機・労・材
TS599 TS603	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識板設置(案内標識)【材工共】 標識板設置(案内標識)【材工共】	カフセルフリスム・カフセルレンス (枚あたり2.0m2以上 [ 封入レンズ 1枚あたり2.0m2未満 [r	m2 m2	本土 *1	94930.00 *1	101
TS603 TS604	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	標識板設置(案内標識)【材工共】 標識板設置(案内標識)【材工共】		m2 m2	隠岐 85430.00	87430.00	102.3% 2000.00 機・労・材
TS604	2-1-9 道路標識設置工	標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ 1枚あたり2.0m2以上 Ir	m2	隠岐 72730.00	74730.00	102.85 2000.00 機・労・村 107.15 2000.00 機・労・村 107.15 180.00
TSD00171	2-1-9 道路標識設置工 2-1-9 道路標識設置工	[加算額]曲げ支柱(路側式) φ60.5 [加算額]曲げ支柱(路側式) φ76.3		本本	本土・隠岐 *1 本土・隠岐 *1	*1	107.1% 180.00
TSD00175	2-1-9 道路標識設置工	[加算額]曲げ支柱(路側式)の89 1	li de la companya de	本	本土・隠岐  *1	*1	107. 1½ 260. 00 107. 0½ 320. 00
TS870 TS870	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】		本本	本土 *1 隠岐 8021.00	*1 8081 00	100.85
TS871 TS871	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 両面反射、径の100以下(支柱径の60.5)	本	本土 *1	*1	100.6% 60.00 機・労・材
TS871 TS872	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】		本本	本十    *1	9549.00	100 7% 60 001機・労・材
TS872	2-1-10 道路付属物工	<b>視線誘導標設置【材工井】</b>	土中建込用 両面反射、径 φ 100以下 (支柱径 φ 89)	本	隠岐 8391.00	8451.00	1 100 7% 60 001機・労・材
TS873	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	現線誘導標設置【材工共】 現線誘導標設置【材工共】 現線誘導標設置【材工共】 現線誘導標設置【材工共】	土中建込用 両面反射,径 φ 300 土中建込用 両面反射,径 φ 300	本本	本土 *1 隠岐 26540.00 本土 *1	*1 26600.00	100.25 60.00 维· ヴ 材 100.25 60.00 维· ヴ 材 100.25 60.00 维· ヴ 材 100.85 60.00 维· ヴ 材
TS874 TS874	2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】		本本	本土 *1 隠岐 7111.00	*1	100.8%   60.00  機・労・材   100.8%   60.00  機・労・材
TS875	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 片面反射、径の100以下(支柱径の60.5)	本	本十   *1	*1	100 7%    60 00 機・労・材
TS875 TS876	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】			隠岐 8669.00 本土 *1	8729.00	100.7%   60.00   機・労・材   100.7%   60.00   機・労・材
188/6	2-1-10 直路付属物工	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 片面反射、径 ø 100以下(支柱径 ø 89)   :	本	隠岐 8101.00	8161.00	1 100 7% 60 001機・労・材
TS877	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】 網線誘道標設置【材工共】		本本	本土 *1 隠岐 16040.00	*1 16100 00	100.4%
TS878	2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 両面反射,径の100以下(支柱径の34) :	本	本土  *1	*1	101 45 180 00 機・労・材
TS878 TS879	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設直【材工共】 神線誘道標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 向面反射,径φ100以下(支柱径φ34) Co建込用(穿孔含む) 両面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5)		隠岐 12730.00 本土 *1	*1	101. 4%   180. 00 機・労・材   101. 3%   180. 00 機・労・材
TS879 TS879 TS880	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	現線誘導標設置 [材工共] 視線誘導標設置 [材工共] 視線誘導標設置 [材工共]	Co建込用(穿孔含む) 南面反射、径の100以下(支柱径の60.5) :	本本	隠岐 13740.00 本土 *1	13920.00	101.3%
TS880	2-1-10 連絡付属物工 2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	現線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】	CO鍵込用(穿孔含む) 南面反射、径の100以下(支柱径の89) ::	本	隠岐 12950.00	13140.00	101.5% 190.00 機・労・材
TS881 :	2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 両面反射,径 φ 300 ::	本	本土 *1	*1 31360.00	100 6% 180 00 機・労・材
TS882	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】		本	本土 *1	±1	101.6% 190.00機・労・材
TS882 TS883	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	現底誘導機設置 [材工共] 現底誘導機設置 [材工共] 現底誘導機設置 [材工共] 現線誘導機設置 [材工共] 現線誘導機設置 [材工共]	Co建込用(穿孔含む) 片面反射 径の100以下(支柱径の34)	本	隠岐 11860.00	12050.00	101 (
TS883	2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 片面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	本土 *1 隠岐 12910.00	13100.00	101.5% 190.00機・労・材
TS884 TS884	2-1-10 省路付庫物工	視線誘導標設置【材工共】 神線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 片面反射、径φ100以下(支柱径φ89) Co建込用(穿孔含む) 片面反射、径φ100以下(支柱径φ89) :	本本	本土 *1 隠岐 12640.00	*	101.5%   190.00   機・労・材   190.00   機・労・材
TS885	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	現総誘導標設置【村工共】 視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 片面反射,径 φ 300	本	本土   *1	*1	100.9%   180.00 機・労・材
TS885 TS935	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工			本本	隠岐 20680.00 本土 *1	20860.00 *1	100.9%
	2-1-10 道路付属物工 2-1-0 道路付属物工	現底時等機設置 (材工共) 現底誘導機設置 (材工共) 現底誘導機設置 (材工共) 現底誘導機設置 (材工共) 現底誘導機設置 (材工共)	Co建込用(穿孔含まない) 両面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 34) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		題岐 5461.00 本土 *1	5471.00	100.2% 10.00 労・材
TS936	2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設直【材工共】 神線誘道標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 両面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5) [2 Co建込用(穿孔含まない) 両面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5) [2	本本	本土 *1 隠岐 6470.00	*1 6480.00	100.2%   10.00  労・材   100.2%   10.00  労・材
TS937	2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 両面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 89) :	本	本土 *1	*1	100.00 10.00 65 . ##
TS937 TS938	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	現象診事権設置 (村工共)      視線誘導権設置 (村工共)      視線誘導権設置 (村工共)      視線誘導権設置 (村工共)      視線誘導権設置 (村工共)      視線誘導権設置 (村工共)	Co建込用(穿孔含まない) 両面反射,径 φ300	本	隠岐 5681.00 本土 *1	*1	100.2   10.00 2   10   100 2   10   100 2   10   10
TS938	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 両面反射,径の300 ::	本	隠岐 23920.00	23930.00	100.0% 10.00 労・材
TS939 TS939	2-1-10 道路付属物工	放映の守保政県 【材工共】   視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 片面反射: 径 φ 100以下(支柱径 φ 34) Co建込用(穿孔含まない) 片面反射: 径 φ 100以下(支柱径 φ 34)	本本	本土 *1 隠岐 4591.00	4601.00	100.2%   10.00 労・材   100.2%   10.00 労・材
TS940	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置 [材工共] 視線誘導標設置 [材工共] 視線誘導標設置 [材工共]		本本	本土 *1 隠岐 5640.00	*1	100. 2½   10. 00   労・材
TS941	2-1-10 道路付属物工		Co建込用(穿孔含まない) 片面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	本土   *1	*1	100.2% 10.00 労・材
TS941 :	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	(京本の子前以近、行工大) 現底技事権設置【村工共】 現底技事権設置【村工共】 現底技事権設置【村工共】 現底技事権設置【村工共】 現底技事権設置【村工共】	Co建込田(空孔会まない) 片面反射 径の100以下(支柱径の89)	本	隠岐 5371.00 本土 *1	5381.00	100.2%   10.00 労・材   10.01 労・材   10.01 労・材
TS942	2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 片面反射,径 Ø 300	本	間岐 13420 00	13430.00	100.1%   10.00 労・村
11S886	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射、径 φ 100以下(バンド式) 防護柵取付用 両面反射、径 φ 100以下(バンド式)	本本	本土 *1 隠岐 5149.00	*1 5159.00	100.2% 10.00(栄・材
	2-1-10 連絡付属物工 2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	現線誘導標設置【材工共】 現線誘導標設置【材工共】 現線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射,径φ100以下(ホルト式)	本	本十   *1	*1 3774.00	100.3% 10.00 5 · 4 100.3% 10.00 5 · 4
TS887 TS888	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射、径 φ 100以下(ボルト式) 防護柵取付用 両面反射、径 φ 100以下(かどせず)	本	題岐 3764.00	3774.00	100.3%   10.00 労・材   100.2%   10.00 労・材
TS888	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】		本本	本土 *1 隠岐 6044.00	6054.00	100.25 10.00 労・材
TS889 TS889	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射、径 φ 300 (パンド式) 防護柵取付用 両面反射 径 φ 300 (パンド式)		本土 *1 隠岐 25200.00	*1 25210.00	100.0%  10.00 労・材
	- · · - ACPHITATION—	DESIGNATION OF THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS O	**************************************		20200.00	20210.00	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

070101.新旧表 (県)

改定要	要 旨							070101_新旧表 (県)
単価CD	分類	名称	規格 現格		前回単価値	判定用単価値 抜き出し 変動率	変動額	摘要 留意事項
TS890 TS890 TS891	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】	防護権取付用 片面反射:径 Φ100以下(バンド式) 本 防護権取付用 片面反射:径 Φ100以下(バンド式) 本 防護権取付用 片面反射:径 Φ100以下(ボルト式) 本	本土 隠岐 本土	*1 *1 * 4329.00	*1 100. 29 4339. 00 100. 29 *1 100. 39	10.00	労・材 労・材 労・材
TS891	2-1-10 道路付属物工	神線誘導標設置 【材工井】	防護柵取付用 片面反射 径の100以下(ボルト式) 本	四仕	2884.00	2894 00 100 39	10 00	労・材
TS892 TS892 TS893	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射 径の100以下(かぶせ式) 本	本土 隠岐	4894.00	*1 100.25 4904.00 100.25 *1 100.15	10.00	7) · 14
TS893	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射 径の300(バンド式) 本	本土	13950.00	13960.00 100.19	10 00	7 · M
TS894 TS894	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用     両面反射. 径 φ 100以下(側壁用)     本       構造物取付用     両面反射. 径 φ 100以下(側壁用)     本	本土	*1 *1 * 5834. 00	*1 100.79 5874.00 100.79	40. 00 40. 00	機・労・材機・労・材
TS895	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 両面反射、径の100以下(ベースブレート式) 本	本土	*1 *1 * 13130.00	*1 100.35 13170.00 100.35	40.00	機・労・材機・労・材
TS896	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】	情報 動取代用 国産産料・産 500(ペースプレート式) 本 ・ 株温物取代用 国産産料・産 500(ペースプレート式) 本 ・ 株温物取代用 国産産料・産 500(ペースプレート式) 本 ・ 株温物取代用 - 大富産料・産 6100は下 (側壁用) 本 ・ 株温物取代用 - 大富産料・産 6100は下 (側壁用) 本 ・ 株温物取代用 - 大富産料・産 6100は下 (側壁用) 本 ・ 株温物取代用 - 大富産料・産 6100は下 (ペースプレート式) 本	本土 隠岐 本土 隠岐	*1 29700.00	*1 100.19 29740.00 100.19	40. 00 40. 00	機・労・材機・労・材
TS897 TS897	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	授級誘導機設置(村工共) 現線誘導機設置(村工共) 現線誘導機設置(村工共) 現線誘導機設置(村工共) 現線誘導機設置(村工共)	構造物取付用 片面反射, 径 Ø 100以下(側壁用)     本       構造物取付用 片面反射, 径 Ø 100以下(側壁用)     本	本土 隠岐	*1 *1 *	*1 100.85 5054.00 100.85	40. 00 40. 00	機・労・材 機・労・材
TS898	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 片面反射: 径    100以下(ベースブレート式) 本 構造物取付用 片面反射: 径   100以下(ベースブレート式) 本	本土	*1 12300.00	*1 100.35 12340.00 100.35	40 00	機・労・材機・労・材
TS899	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	<b>須線誘道博設署「材工土」</b>	構造物取付用 上面反射 終み300(ベースブレート計)	本土	*1 *1 *	*1 100. 25 18340. 00 100. 25	40.00	(A)   (A)
TS900	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型土中建込用 両面反射、 φ 100以下(反射体1個) 本	本土	*1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *	*1 100.31 15260.00 100.31	50.00	(8、カ・州 横・労・材
TS901	2-1-10 道路付属物工	- 現線誘導標設置【材工共】 - 現線誘導標設置【材工共】 - 現線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型土中建込用 両面反射、φ100以下(反射体1個) 本 スノーポール併用型土中建込用 片面反射、φ100以下(反射体2個) 本	起收 本土 隠岐	*1 *	¥1 100.39	50, 00	機・労・材
TS901 TS902 TS902	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	現線誘導標設置【材工共】 現線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型土中建込用 片面反射、φ100以下(反射体2個) 本 スノーボール併用型土中建込用 片面反射、φ100以下(反射体1個) 本 スノーボール併用型土中建込用 片面反射、φ100以下(反射体1個) 本	隐岐 本土 隠岐	15560. 00 *1	15610.00 100.39 *1 100.39	50. 00 50. 00	機 · 労 · 材 機 · 労 · 材
	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工		スノーボール併用型土中建込用 片面反射、φ100以下(反射体1個) 本 スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む) 南面反射、φ100以下(反射体1個) 本	隠岐 本土	14860.00	14910.00 100.31 *1 100.91	50. 00 180. 00	機・労・材機・労・材
TS903	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	授級誘導機設置(村工共) 現線誘導機設置(村工共) 現線誘導機設置(村工共) 現線誘導機設置(村工共) 現線誘導機設置(村工共)	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む) 両面反射、か100以下(反射体1個) 本 スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む) 両面反射、か100以下(反射体1個) 本 スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む) 両面反射、か100以下(反射体2個) 本	本土 隠岐	19970.00	*1 100.95 20150.00 100.95 *1 100.95	180.00	機・労・材機・労・材
TS904	2-1-10 道路行属物工 2-1-10 道路行属物工	現線接導標数器 【材工共】   現線接導標数器 【材工共】	スノーボール併用型の建込用(穿孔含む) 片面反射、φ100以下(反射体2個) 本 スノーボール併用型の建込用(穿孔含む) 片面反射、φ100以下(反射体2個) 本 スノーボール併用型の建込用(穿孔含む) 片面反射、φ100以下(反射体1個) 本	本土 隠岐	20320.00	*1 100.91 20500.00 100.91 *1 100.91	180.00	機・労・材 機・労・材
TS905	2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設直【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む) 片面反射, φ100以下(反射体1個)  本	本土	19620. 00	19800 00 100 99	180 00	機・労・材
TS943 TS943	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	機線誘導標設置【材工共】 機線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型の建込用(穿孔含まない) 両面反射。6100以下(反射体1個) 本 スノーボール併用型の建込用(穿孔含まない) 両面反射。6100以下(反射体1個) 本 スノーボール併用型の建込用(穿孔含まない) 片面反射。6100以下(反射体2個) 本	本土 隠岐 本土 隠岐	12740.00	*1 100.15 12750.00 100.15	10. 00 10. 00	方・N 労・材
TS945 TS945	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】 視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型60建込用(穿孔含まない) 片面反射、0100以下(反射体2個) 本 スノーボール併用型60建込用(穿孔含まない) 片面反射、0100以下(反射体2個) 本 スノーボール併用型60建込用(穿孔含まない) 片面反射、0100以下(反射体1個) 本	隠岐	13090.00	*1 100.15 13100.00 100.15	10.00	労・材
TS944	2-1-10 道路付属物工	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含まない) 片面反射, φ100以下(反射体1個) 本	本土隠岐	*1 12390.00	*1 100.19 12400.00 100.19	10.00	労・材
TS906 TS907	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	境界杭設置【手間のみ】 境界杭設置【手間のみ】	Co製(根巻き基礎あり) 本	本土・隠岐	*1 *	*1 102.59	120.00	労
TS908	2-1-10 道路付属物工	伊藤崎寺県松原 (村工共) 横線誘導等総置 (村工共) 境界抗設置 (手間のみ) 進路航設置 (村工共) 道路航設置 (村工共) 道路航設置 (村工共) 道路航設置 (村工共)	(20級   恒安支命線 ない。 大型紙 通さ30mm を終え50m以下) 穿孔式 アルミ製・両面反射 (設置編30cm) 大型紙 通さ30mm を終え50m以下) 穿孔式 アルミ製・両面反射 (設置編30cm) 大型紙 通さ30mm を終え50m以下) 穿孔式 アルミ製・両面反射 (設備第30cm) 大型紙 通さ30mm を終え50m以下) 穿孔式 アルミ製・両面反射 (設備第20cm) 大型紙 通さ30mmを終え50m以下) 穿孔式 アルミ製・両面反射 (設備第20cm) 大型紙 通さ30mmを終え50m以下) 穿孔式 アルミ製・両面反射 (設備第20cm)	本土 隠岐 本土 隠岐	*1 *1 *	*1 102.55 *1 100.35	50.00	労 機・労・材 機・労・材
TS908 TS909 TS909	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	道路級設置【材工共】	大型鉄 (高さ=30mmを越え50mm以下) 穿孔式 アルミ製・両面反射 (設置幅20cm) 個	本土	*1 13110.00	15010.00 100.31 *1 100.31 13150.00 100.31	40.00	機・労・材 機・労・材
TS910	2-1-10 道路付属物工	道路纸投资「材工共」	大型鉄(高さ-30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(放置幅200m) 大型鉄(高さ-30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅30cm) 個	本土	*1 *	¥1 100.49	50.00	機・労・材
TS911	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	温姆默茲直 【竹工六】	大型鉄(高さ-30mmを越え50mm以下)牙扎丸 アルミ製・片面反射(数重幅300m)   個	隠岐 本土	13760. 00 *1	13810.00 100.49 *1 100.35	40 00	機・労・材
TS911 TS912	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	遊路飯設置「村工共」 遊路飯設置「村工共」 遊路飯設置「村工共」 遊路飯設置「村工共」	大型鉄(高さ-30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅20cm) 個  小型鉄(高さ-30mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅15cm) 個	本土 隠岐 本土 隠岐	*1 *	¥1 100. 79	40. 00 50. 00	機・労・材機・労・材
TS913	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	道路縣設置【材工共】 道路縣設置【材工共】 道路縣設置【材工共】	大型経 (高 と 30mmを終え 50mm以下 第九末 アルミ製・円面反射 (設置模20cm) (イル型経 (高 と 30mm以下) 第九末 アルミ製・円面反射 (設置組 15cm) (イル型経 (高 と 30mm以下) 第九末 アルミ製・回面反射 (設置組 15cm) (イル型経 (高 と 30mm以下) 終九末 アルミ製・回面反射 (設置線 15cm) (イル型経 (高 と 30mm)以下) 終行末 相間製・回面反射 (設置線 10cm) (月ル型経 (高 と 30mm)以下) 終行末 相間製・回面反射 (設置線 10cm) (原	隠岐 本土 隠岐	6996. 00 *1	7046.00 100.79 *1 100.59	50.00 10.00	機・労・材 労・材
TS913 TS019	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	道路 <u>紙設置【材工共】</u> 道路紙設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)貼付式 樹脂製・両面反射(設置幅10cm) 個 小型紙(高さ=30mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅15cm) 個	隠岐 本土	1961.00	1971.00 100.59 *1 100.89	10.00	労・材
TS019 TS020	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	道路鋲設置【材工共】 道路鋲設置【材工共】	小型線 (高さ-30m以下) 穿孔式 アルミ製・片面反射 (設置編15cm) 個、 小型線 (高さ-30m以下) 穿孔式 アルミ製・片面反射 (設置編15cm) 個、 小型線 (高さ-30m以下) 除付式 樹脂製・片面反射 (設置編10cm) 個	隠岐	6516.00	6566.00 100.89 *1 100.59	50.00	188 - グーヤ (* - ヴ・材 労・材
TS020 TS914	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	道路鉄設置【材工共】	小型鉄(高さ=30mm以下) 貼付式 樹脂製・片面反射(設置幅10cm)   個	本土 隠岐 本土・隠岐	1921. 00	1931.00 100.59 *1 102.09	10.00	7) · t
TS915	2-1-10 道路付属物工	現外級改直 【手間のみ】 視線誘導標撤去 【手間のみ】 視線誘導標撤去 【手間のみ】	設置 枚 土中建込み用 本	本土・隠岐	*1	¥1 102.39	20.00	機・労
TS917	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標撤去【手間のみ】 視線誘導標撤去【手間のみ】	Co建込み用         本           防護柵取付用         本	本土・隠岐 本土・隠岐		*1 102.45 *1 102.35	10.00	労
TS918 TS919	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	視線誘導標撤去【手間のみ】 境界抗撤去【手間のみ】	構造物取付用     本       撤去     本	本土・隠岐本土・隠岐	*1 *	*1 102.35 *1 102.75	20. 00 40. 00	機・労労
TS920 TS921	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	道路鋲撤去【手間のみ】 道路鋲撤去【手間のみ】	穿孔式 個 貼付式 個	本土・隠岐 本土・隠岐 本土・隠岐		*1 102.19 *1 102.19	17. 00 7. 00	労 機・労 労
TS922	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工		撤去 枚 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 φ 80mm高さ400mm 本	本土・隠岐 本土	*1 *	*1 102.45 *1 100.45	8.00	機・労 - 根・労・材
TS024 TS027	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】 車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 6 80mm高さ 400mm 本 着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径 6 80mm高さ 400mm 本	隠岐	21340.00	21430.00 100.49	90.00	版
TS027 TS030	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】 車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径 φ80mm高さ400mm 本	隠岐 本土 隠岐 本土	19970.00	20080.00 100.61 *1 100.41	110 00	(18、7)、10 場・労・材 労・材
TS030	2-1-10 道路付属物工	市総分離煙設置(ラバーボール)【材工共】	固定式(貼付式) 本体径 φ 80mm高さ400mm 本 固定式(貼付式) 本体径 φ 80mm高さ400mm 本 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 φ 80mm高さ650mm 本	隠岐	16990.00	17060, 00 100, 49	70.00	労・材
TS025	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】 車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 Ø 80mm高さ650mm 本	本土	23150.00	*1 100.49 23240.00 100.49 *1 100.59	90.00	機・労・材機・労・材
TS028	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】 車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】 車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm高さ650mm 本 着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm高さ650mm 本	本土 隠岐 本土	*1 *1 * 23320.00	*1 100.59 23430.00 100.59 *1 100.39	110.00 110.00	機・労・材
TS031	2-1-10 道路付属物工	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】 車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】 車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	福記式 (日元 : 本細) 本体径 6 00m高さ 550mm 本 固定式 (旧付式) 本体径 6 00m高さ 550mm 本 配定式 (旧付式) 本体径 6 00m高 5 650mm 本 可変式 (貸孔式 : 1本細) 本体径 6 00m高 5 650mm 本	本土 隠岐	*1 *1 * 20340.00	*1 100.35 20410.00 100.35	70. 00 70. 00	労・材 労・材 機・労・材
TS031 TS026 TS026	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】 車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 Ø 80mm高さ800mm 本 可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 Ø 80mm高さ800mm 本	原岐 本土 隠岐	*1 *1 * 25750.00	20410. 00 100. 31 *1 100. 31 25840. 00 100. 31	90.00	機・労・材機・労・材
TS029	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】 車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径 6 80mm高さ800mm 本 着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径 6 80mm高さ800mm 本	本土	*1 *1 *1 25530.00	*1 100.49	110.00	機・労・材
TS032	2-1-10 道路付属物工	東線公離博設署(ラバーボール)「材工井	固定式(貼付式) 本体径 の80mm高さ800mm   本	本土	*1 *	*1 100.39	70.00	機・労・材 労・材
TS032 TS021	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工	車線分離機設直(フバーボール)【材工共】 車線分離標撤去(ラバーボール)【手間のみ】	固定式(貼付式) 本体径 6 80mm高さ800mm 本 可変式(穿孔式・1本脚) 本 素別式(穿孔式・3 8脚) 本 本	隠岐 本土・隠岐	*1 *	22620.00 100.39 *1 102.39	40.00	機・労
TS023	2-1-10 道路付属物工 2-1-10 道路付属物工			本土・隠岐 本土・隠岐	*1 *	*1 102.39 *1 102.59	30 00	労
TSD00009 TSD00011	2-1-13 鉄筋挿入工 2-1-13 鉄筋挿入工	鉄筋挿入工 鉄筋挿入工	現場条件1 [手間のみ]   削孔時足場:なし m 現場条件2 [手間のみ]   削孔時足場:単管足場・土足場 m	本土・隠岐 本土・隠岐	*1 *1	*1 102.45 *1 101.85	170. 00 200. 00	機・労
TSD00013	2-1-13 鉄筋挿入工 2-1-13 鉄筋挿入工	鉄筋挿入工 鉄筋挿入工	原皮氏(松竹花) (本間のみ) 耐孔時足場: なし ロ 関連条件( 年間のみ) 耐孔時足場: 華管足場・土足場 ロ 関連条件( 年間のみ) 耐孔時足場: 単管足場・土足場 ロ 開孔機成の上下移動度 (中間のみ) 現境条件( 2 回 仮設達施の設置・ 破食 ( 4 回 年 ) 現場条件で 回 仮設達施の設置・ 破食 ( 4 可 ) 現場条件で 空 ( 4 回 ) 現場 ( 4 可 ) 現場条件で 空 ( 5 定 を) ( 5 可 ) 現場 ( 4 可 ) 現場条件で 空 ( 5 定 を) ( 5 可 ) ( 5 可	本土・隠岐 本土・隠岐	*1 *	*1 102.25 *1 102.25	300.00 400.00	機・労労
	2-1-13 鉄筋挿入工 2-1-13 鉄筋挿入工 2-1-14 道路植栽工	数的挿入工 鉄筋挿入工 植樹工【手間のみ】	仮設足場の設置・撤去費【材工共】 現場条件2 空m3 仮設足場の設置・撤去費【材工共】 現場条件2 90mm	本土	*1 *400.00	*1 102.59 4510.00 102.59		労・材 労・材
TS300	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	植樹工【手間のみ】	(根本 樹高60m末満 本本 本本	本土・隠岐	*1 *1	*1 101.89 *1 102.19	5 00	機・労
TS301 TS302	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	植樹工【手間のみ】	中木 樹高100cm以上200cm未満 本	本土・隠岐 本土・隠岐	*1 *1	*1 103.59	60.00	18 · //
TS303 TS304	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	植樹工【手間のみ】	中木     樹高200cm以上300cm未満     本       高木     幹周20cm未満     本	本土・隠岐 本土・隠岐	*1	*1 103.45 *1 104.55	120. 00 270. 00	機・労
TS305	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	植樹工【手間のみ】	高木 幹周20cm以上40cm未満 本 高木 幹周40cm以上60cm未満 本	本土・隠岐 本土・隠岐	*1 *1	*1 105.15 *1 103.85	800. 00 1000. 00	機・労
								-

改定要	E E				海上輸送			070101_新旧表(県
単価CD	分類	名称	規格	単位 地区名	海上額达 費記載番 号	判定用単価値 前回単価値 抜き出し 変動率	変動額	摘要 留意事
TS307	2-1-14 道路植栽工	植樹工【手間のみ】	高木 幹周60cm以上90cm未満 各種	本 本土・隠岐 鉢 本土・隠岐		*1 *1 105.3%		機・労
TS325 TS310	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付) 樹高250cm以上	本 本土		*1 *1 102.4% *1 *1 104.5%	1. 00 2 280. 00	₩ · カ 労 · 材
TS310 TS311	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	支柱設置【材工共】	中木(二脚島居添木付) 樹高250cm以上 中木(ハツ掛(竹)) 樹高100cm以上	本 隠岐 本 本土		6395.00 6675.00 104.4% *1 *1 104.8%	280. 00	労・材 ・材
TS311 TS311	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	及社会量 [村工共] 支柱設置 [村工共] 支柱設置 [村工共] 支柱設置 [村工共] 支柱設置 [村工共]	中木(八ツ掛(竹)) 樹高100cm以上	本 隠岐		*1	120.00	
TS312 TS312	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	支柱設置【材工共】 支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹)) 樹高100cm以上 中木(布掛(竹)) 樹高100cm以上	n 本土 n 隠岐		*1 *1 106.3% 1375.00 1455.00 105.8%	80. 00 ±	労・材
TS313 TS313	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	支柱設置【材工共】 支柱設置【材工共】		本 本土		*1 *1 103.1% 990.00 1020.00 103.0%	30. 00 ±	労·材
TS314	2-1-14 道路植栽工	支柱設置【材工共】	中木(生垣形) 樹高100cm以上	<ul><li>や 心吸</li><li>n 本土</li><li>n 隠岐</li></ul>		*1 *1 106.5%	100.00	労・材
TS314	2-1-14 道路植栽工	支柱設置【材工共】	中木(生垣形) 樹高100cm以上	n 隠岐		1613.00 1713.00 106.2%	100.00 ±	労・材
ITS315	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	支柱設置【材工共】 支柱設置【材工共】 支柱設置【材工共】	高木(二脚島居添木付) 幹周30cm未満 高木(二脚島居添木付) 幹周30cm未満 高木(二脚島居添木無) 幹周30cm以上40cm未満	本 本土 本 隠岐 本 本土		*1 *1 104.5% 6435.00 6715.00 104.4%	280. 00	労・材
TS316 TS316	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	支柱設置【材工共】 支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木無) 幹周30cm以上40cm未満 高木(二脚鳥居添木無) 幹周30cm以上40cm未満	本 本土 本 隠岐		*1 *1 104.2% 3706.00 3856.00 104.0%	150. 00 :	労・材
TS317 TS317	2-1-14 道路植栽工	支柱設置【材工共】	高木(三脚鳥居) 幹周30cm以上60cm未満	本 本土		*1 *1 105.0%	240.00	労・材
TS317 TS318	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	支柱設置【材工共】 支柱設置【材工共】	高木(三脚鳥居) 幹周30cm以上60cm未満 高木(十字鳥居) 幹周30cm以上	本 隠岐 本 本土		5219.00 5459.00 104.6% *1 *1 104.5%	240. 00 ±	労・材
TS318	2-1-14 道路植栽工	支柱設置【材工共】	高木(十字鳥居) 幹周30cm以上	本 隠岐		*1 *1 104.5% 9635.00 10040.00 104.2%	405.00	労・材
TS319 TS319	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	支柱設置【材工共】 支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居組合せ) 幹周50cm以上 高木(二脚鳥居組合せ) 幹周50cm以上	本 本土 本 隠岐		*1 *1 104.5% 10190.00 10620.00 104.2%	430. 00 ±	労・村 労・材
TS320	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	支柱設置【材工共】 支柱設置【材工共】	高木(ハツ掛) 幹周40cm未満 高木(ハツ掛) 幹周40cm未満	本 本土		*1 *1 104 1%	600.00	労・材
TS321 TS321	2-1-14 迪路恒栽工 2-1-14 道路植栽工	文柱設置【材工共】 支柱設置【材工共】		本 隠岐 本 本土		*1 *1 102.4%	400.00	ガ・材 労・材
TS321	2-1-14 道路植栽工	支柱設置【材工共】	高木(八ツ掛) 幹周40cm以上	本 隠岐		17940. 00 18340. 00 102. 2%	400.00	労・材
TS324	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	支柱撤去【手間のみ】 支柱撤去【手間のみ】	中木(二脚島居添木付・八ツ掛(竹)) 添柱形(1本杉・竹) 中木(布掛(竹)・生垣形)	本 本土・隠岐 n 本土・隠岐		*1 *1 103.8% *1 *1 105.6%	18. 00 18. 00	機・労
TS323	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	支柱撤去【手間のみ】	高木(各種)	本 本土・隠岐		*1 *1 102.7% *1 *1 104.8%	30. 00 2 170. 00 2 210. 00 2	機・労
TSD00345	2-1-14 道路植栽工	支柱搬去【手間のみ】 植樹管理(せん定)【手間のみ】 植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(夏期せん定) 幹周30cm以上60cm未満	本 本土・隠岐		*1 *1 104.2%	210.00	
TSD00347	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	植樹管理(せん定)【手間のみ】 植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(夏期せん定) 幹周60cm以上90cm未満 高木せん定(夏期せん定) 幹周90cm以上120cm未満	本 本土・隠岐 本 本土・隠岐		*1 *1 104.1%	390.0014	機・労
TSD00349 TSD00351		植樹管理(せん定)【手間のみ】 植樹管理(せん定)【手間のみ】	同小とのた(支別とのた) 評問500m以上 1200m不満 高木せん定(冬期せん定) 幹周30cm以上60cm未満	本 本土・隠岐 本 本土・隠岐		*1 *1 105.0%	500. 00 4 150. 00 4 200. 00	機・労
TSD00353	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(冬期せん定) 幹周30㎝以上60㎝未満 高木せん定(冬期せん)定) 幹周60㎝以上90㎝未満	本本土・隠岐		*1 *1 104.8% *1 *1 106.1%	200. 00 4 470. 00	機・労
TSD00357	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	短側管理(でんた) (中間のか) 植樹管理(せん定) (手間のみ) 植樹管理(せん定) (手間のみ) 植樹管理(せん定) (手間のみ) 種樹管理(せん定) (手間のみ)	高木せん定(冬期せん定) 幹周60cm以上90cm未満 高木せん定(冬期せん定) 幹周90cm以上120cm未満	本 本土・隠岐 本 本土・隠岐		*1   *1   105 7%	600 00 2	機・労
TS338 TS339	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	植樹管理(せん定)【手間のみ】 植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形) 樹高100m未満 低中木せん定(球形) 樹高100m以上200m未満	本 本土・隠岐 本 本土・隠岐		*1 *1 104.7% *1 *1 106.6%	25. 00 a	機・労
TS340	2-1-14 道路植栽工	福樹管理(せん定) (手間のみ) 植樹管理(せん定) (手間のみ) 植樹管理(せん定) (手間のみ) 植樹管理(せん定) (手間のみ)	低中木せん定(球形) 樹高200cm以上300cm未満	本 本土・隠岐		*1 *1 103.7%	170. 00 a	機・労
TS342	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	植樹管理(せん定)【手間のみ】 植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形) 樹高100cm未満 低中木せん定(円筒形) 樹高100cm以上200cm未満	本 本土・隠岐 本 本土・隠岐		*1 *1 102.0% *1 *1 103.2%	25 00	機・労
TS343	2-1-14 道路植栽工	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形) 樹高200cm以上300cm未満	本 本土・隠岐 本 本土・隠岐		*1 *1 103.2% *1 *1 102.1%	40 00 2	機・労
TS800	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	植樹管理(せん定)【手間のみ】 植樹管理(施肥)【手間のみ】	<u>寄植せん定(中木) 樹高60cm以上300cm未満</u> 高木 幹周60cm未満	n2 本土・隠岐 本 本土・隠岐		*1 *1 102.0% *1 *1 103.9%	5. 00 15. 00	労
TS801 TS802	2-1-14 道路植栽工	植樹管理(施肥)【手間のみ】	高木 幹周60cm以上120cm未満	本 本土・隠岐		*1 *1 103.8% *1 *1 109.1%	18. 00 8. 00	労
	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	植樹管理(施肥) 【手間のみ】 植樹管理(施肥) 【手間のみ】	中木 樹高200cm以上300cm未満 中木・低木 樹高200cm未満	本 本土・隠岐 本土・隠岐 n2 本土・隠岐		*1 *1 102.1%	1. 00	
TS804	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	植樹管理(施肥) 【手間のみ】 植樹管理(施肥) 【手間のみ】 植樹管理(除草) 【手間のみ】	寄植(低中木)	n2 本土・隠岐 n2 本土・隠岐		*1 *1 102.1% *1 *1 103.4%	1. 00 ±	労
TS807	2-1-14 道路植栽工	植樹管理(除草)【手間のみ】	抜根除草(芝生地)	m2 本土・隠岐		*1 *1 102.8%	5.00	機・労
TS808 TS809	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	植樹管理(芝刈)【手間のみ】 植樹管理(灌水)【手間のみ】	芝刈 トラック使用	n2 本土・隠岐 n2 本土・隠岐		*1 *1 104.7% *1 *1 105.0%	4. 00 a	機・労
TS811	2-1-14 道路植栽工	植樹管理(防除)【手間のみ】	低木 樹高60cm未満	本 本土・隠岐		*1 *1 103.0%	1.00	機・労
TS812 TS813	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	植樹管理(防除)【手間のみ】 結樹管理(防除)【手間のみ】	中木 樹高60㎝以上100㎝未満	本 本土・隠岐 太 太十・隠岐		*1 *1 105.3% *1 *1 107.2%	2. 00 a	機・労
TS814	2-1-14 道路植栽工	植樹管理(防除)【手間のみ】 植樹管理(防除)【手間のみ】	中木 樹高100cm以上200cm未満 中木 樹高200cm以上300cm未満	本 本土・隠岐 本 本土・隠岐		*1 *1 103.6%	6. 00 5. 00	機・労
TS815 TS816	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	植樹管理(防除) 【手間のみ】 植樹管理(防除) 【手間のみ】	高木 幹周60cm未満 高木 幹周60cm以上120cm未満	本 本土・隠岐 本 本土・隠岐		*1 *1 102.2% *1 *1 102.2%	7. 00 12. 00	機・労機・労
TS817	2-1-14 道路植栽工	植樹管理(防除) 【手間のみ】 植樹管理(防除) 【手間のみ】	寄植(低木)	m2 本土・隠岐		*1 *1 105.8%	3.00	機・労
TS818 TS819	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	植樹管理(防除) 【手間のみ】 植樹管理(防除) 【手間のみ】	寄植(中木) 芝	n2 本土・隠岐 n2 本土・隠岐		*1 *1 105.7% *1 *1 107.1%	4. 00 a	機・労
TS819 TS820 TS820	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	移植工(掘取工) 【手間のみ】 移植工(掘取工) 【手間のみ】	低木 樹高60cm未満 低木 樹高60cm未満	本 本土 本 隠岐		*1 *1 107.1% *1 *1 105.3% 320.00 337.00 105.3%	1. 00 a 17. 00 a 17. 00 a	W · 9
TS821	2-1-14 追路恒栽工 2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	移植工(掘取工) 【手間のみ】	性不 相高60cm 以上100cm未満	本   隠敗 本   本土		*1   *1   105.5%	35. 00	機・労・材
TS821	2-1-14 道路植栽工	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木 樹高60㎝以上100㎝未満	本 本土 本 隠岐 本 本+		632. 00 667. 00 105. 5%	35. 00	機・労・材
TS822 TS822	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	移植工(掘取工)【手間のみ】 移植工(掘取工)【手間のみ】	中木 樹高100cm以上200cm未満	本 隠岐		*1 *1 104.8% 1680.00 1760.00 104.8%	80.00	機・労・材機・労・材
TS823	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木 樹高200cm以上300cm未満 中木 樹高200cm以上300cm未満	本 本土	H	*1 *1 104.7% 3210.00 3360.00 104.7%	150.00	機・労・材 機・労・材
TS824 TS824	2-1-14 道路植栽工	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木 幹周30cm未満	本 本土 本 隠岐		*1 *1 105.0%	600, 00	機・労・材
TS824 TS825	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	移植工(掘取工) 【手間のみ】 移植工(掘取工) 【手間のみ】	高木 幹周30cm未満 高木 幹周30cm以上60cm未満	本 隠岐		11900.00 12500.00 105.0%	1200.00	機・労・材機・労・材
TS825	2-1-14 道路植栽工	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木 幹周30cm以上60cm未満	本本土		*1 *1 105.0% 24200.00 25400.00 105.0%	1200.00	機・労・材
TS826 TS826	2-1-14 道路植栽工 2-1-14 道路植栽工	移植工(掘取工) 【手間のみ】 移植工(掘取工) 【手間のみ】	高木 幹周60cm以上90cm未満 高木 幹周60cm以上90cm未満	本 本土 本 隠岐		*1 *1 105.0% 55900.00 58700.00 105.0%	2800.00	機・労・材 機・労・材
TS810 TS810	2-1-14 道路植栽工	植樹管理(灌水) 【手間のみ】 植樹管理(灌水) 【手間のみ】	版水車使用(貸与車) 散水車使用(貸与車)	n2 本土 n2 隠岐		*1 *1 105.3% 19.00 20.00 105.3%	1.00	
TS859	2-1-14 道路植栽工 2-1-15 公園植栽工	植樹管理(准水)【手間のみ】 地被箱植付工【手間のみ】	<b>名</b> 語	n2 隠岐 鉢 本土・隠岐		19.00 20.00 105.3% *1 *1 105.1%	2 00 2	機・労
TS850	7_1_15 公園姉芸丁	地被類植付工【手間のみ】	低木 樹高60cm未満	本 本土・隠岐		*1 *1 102.1%	2.00	W · 9
TS852	2-1-15 公園植栽工 2-1-15 公園植栽工	徳島上 17前の分 植樹工 1年間のみ] 植樹工 1年間のみ] 枝樹変 1年間のみ] 支柱設置 (材工共) 支柱設置 (材工共)	中木 樹高60cm以上100cm未満 中木 樹高100cm以上200cm未満	本 本土・隠岐 本 本土・隠岐		*1 *1 102.2% *1 *1 103.6%	10.00	機・労
TS853	2-1-15 公園植栽工 2-1-15 公園植栽工	植樹工【手間のみ】	中末 樹高100cm以上200cm未満 中末 樹高200cm以上300cm未満	本 本土・隠岐 本 本土		*1 *1 101.9% *1 *1 104.9%	60.00	機・労
TS854 TS855	Z-I-15 公園櫃栽工 2-1-15 公園植栽工	支柱設置【材工共】	中木(二脚島居添木付) 樹高250cm以上	本 隠岐		5675.00 5945.00 104.8%	60. 00 3 270. 00 3 270. 00 3 50. 00 3	が 対・材
TS855 TS855	2-1-15 公園植栽工 2-1-15 公園植栽工	支柱設置【材工共】 支柱設置【材工共】	中木(ハツ掛(竹)) 樹高100cm以上 中木(ハツ掛(竹)) 樹高100cm以上	本 本土 恩岐		*1 *1 102.1% 2389.00 2439.00 102.1%	50. 00 ±	労・材
TS856	2-1-15 公園植栽工		中木(添柱形(1本形・竹)) 樹高100cm以上	本 本土		*1 *1 102.9%	25. 00	労・材
TS856 TS857	2-1-15 公園植栽工 2-1-15 公園植栽工	支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹)) 樹高100cm以上 中木(布掛(竹)) 樹高100cm以上	本 隠岐 n 本土 n 隠岐 n 本土	H	906.00 931.00 102.8% *1 *1 104.2%	25. 00 50. 00	労・材 労・ <i>は</i>
TS857	2-1-15 公園植栽工	支柱設置【材工共】	中木(市野(17)/ 朝高100cm以上 中木(市野(竹)) 樹高100cm以上 中木(生垣形) 樹高100cm以上	n 隠岐		1229.00 1279.00 104.1%	50.00	労・材
TS858	2-1-15 公園植栽工 2-1-15 公園植栽工	支柱設置【材工共】 支柱設置【材工共】	中木(生垣形) 樹高100cm以上	n 本土 n 隠岐	1	*1	100.00	ガ・M 労・材
TS470 TS470	2-1-16 橋梁用伸縮維手装置設置工 2-1-16 橋梁用伸縮維手装置設置工	新設【手間のみ】	軽量型 1.8m当り50kg未満 軽量型 1.8m当り50kg未満	n 本土 n 隠岐		*1 *1 102.9% 38640.00 39740.00 102.8%	1100.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
TS470 TS473	2-1-1b 倘集用伸縮維手装置設置工 2-1-16 橋梁用伸縮維手装置設置工	新設【手間のみ】 新設【手間のみ】	程重型 1.8m当り50kg未満 普通型 1.8m当り50kg以上180kg以下	n	l -	*1 *1 105.6%	2300.00	機・労
TS473	2-1-16 橋梁用伸縮維手装置設置工 2-1-16 橋梁用伸縮維手装置設置工	新設【手間のみ】 新設【手間のみ】	普通型 1.8m当 950kg以上180kg以下 普通型 1.8m当 950kg以上180kg以下 轻量型、1車線相当施工(3.6m標準) 1.8m当 950kg未満	n 本土 n 隠岐		*1	2300.00	機・労
TS476 TS476	2-1-16 橋梁用伸縮継手装置設置工 2-1-16 橋梁用伸縮継手装置設置工	補修【手間のみ】 補修【手間のみ】	軽量型,1車線相当施工(3.6m標準) 1.8m当り50kg未満 軽量型,1車線相当施工(3.6m標準) 1.8m当り50kg未満	n 本土 n 隠岐	<del>                                     </del>	*1 *1 100.8% 128100.00 129100.00 100.8%	1000.00	機・労
			and the second s					

改定	要旨			海上輸送				070101_新旧表(県)
単価CD	分類	名称	現格 単位	費記載番 地区名 号	前回単価値	判定用単価値 抜き出し 変動率	変動額	摘要 留意事項
TS477 TS477 TS478	2-1-16 橋梁用伸縮維手装置設置工 2-1-16 橋梁用伸縮維手装置設置工	補修【手間のみ】 補修【手間のみ】 補修【手間のみ】	軽量型.2車線相当施工(7.2m標準) 1.8m当り50kg未満 m 軽量型.2車線相当施工(7.2m標準) 1.8m当り50kg未満 m 着温型.1車線相当施工(3.0m標準) 1.8m当り50kg以上180kg以下 m	本土 隠岐 本土		*1 101.0 105100.00 101.0 *1 100.7	1000.00 1000.00 1000.00	機・労 機・労 機・労
TS478 TS479	9_1_16 摄汲用曲统维手柱等热等于	補條【手間のみ】	善涌型 1車線相当施工(3 6m標準) 1 8m当り50kg以上180kg以下 m	四件	134100.00 *1	135100 00 100 7	1000 00	機・労
TS479	2-1-16 橋梁用中稲継手装置設置工 2-1-16 橋梁用中稲継手装置設置工 2-1-16 橋梁用中稲継手装置設置工	補修【手間のみ】 補修【手間のみ】	普通型、2車線相当施工(7.2m標準) 1.8m当り50kg以上180kg以下 m 普通型、2車線相当施工(7.2m標準) 1.8m当り50kg以上180kg以下 m	本生	109100.00	*1 100.9 110100.00 100.9	1000.00	機・労
TS481	2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設【手間のみ】 新設【手間のみ】	舗装厚内型 後付工法 m 床版箱抜型 先付工法 m	本土・隠岐 本土・隠岐		*1 102.7	1000.00 800.00	機・労
TS482 TS483	2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設【手間のみ】 補修【手間のみ】	床版箱基型 後付工法 m 編装厚内型,1車線相当施工(3.6m標準) m	本土・隠岐 本土・隠岐	*1	*1 107.19 *1 101.59	2500.00	機・労
TS484 TS485	2-1-17 橋梁用埋設型伸縮維手装置設置工 2-1-17 橋梁用埋設型伸縮維手装置設置工	補修【手間のみ】 補修【手間のみ】	舗装厚内型,2車線相当施工(7.2m標準) m 床版箱抜型,1車線相当施工(3.6m標準) m	本土・隠岐 本土・隠岐	*1	*1 105. 2	3100.00 4100.00	機・労
TS486			床版箱抜型, 2車線相当施工(7. 2m標準) m	本土・隠岐			3100.00	機・労
TS000001	2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	畑彦 (千回のか) 「本体材料費加算額)舗装厚内型 本体材料費 「本体材料費加算額)舗装厚内型 本体材料費 シート系防水 [材工共] シート系防水 [材工共]	m3	隠岐	1497000.00	1527000.00 102.0 *1 109.0	30000.00	dis Ma Ad
TS080	2-1-18 橋面防水工 2-1-18 橋面防水工	シート系防水【材工共】 シート系防水【材工共】	アスファルト系 新設         m2           アスファルト系 新設         m2	隠岐	2287. 00	2487. 00 108. 7	200.00	機・労・材
TS082 TS082 TS081	2-1-18 橋面防水工		アスファルト系・合成ゴム系 新設         m2           アスファルト系・合成ゴム系 新設         m2           アスファルト系 補修         m2	本土 隠岐	*1 1754. 00	1874 00 106 8	120 00	機・労・材  機・労・材
TS081	2-1-18 橋面防水工 2-1-18 橋面防水工	シート系防水【材工共】	アスファルト系 補修         m2           アスファルト系 補修         m2	本土	*1 2639.00	*1   108.9 <sup>1</sup>	230.00	機・労・材
TS083	12-1-18 橋南防水丁	シート系防水【材工共】 塗膜系防水【材工共】	アスファルト系 補修         m2           アスファルト系・合成ゴム系 補修         m2           アスファルト系・合成ゴム系 補修         m2	隠岐 本土 隠岐	*1 2244. 00	2869. 00 108. 7 *1 106. 9 2394. 00 106. 7	150.00	機・労・材
TSD00271	2-1-18 橋面切水工	金膜系防水【材工共】 金膜系防水【材工共】	アスファルト系 新設 m2	+	+1			
TSD00273		<u>塗膜系防水【材工共】</u> 塗膜系防水【材工共】	アスファルト系 補修 m2	隠岐 本土	*1 ×1	*1 106.9	150.00	機・労・村
TSD00273 T2130007	2-1-18 橋面防水工 3-1-1 アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等)	<u>塗膜系防水【材工共】</u> 舗装用石灰石粉	アスファルト系 補修 m2 74 μm, 70%以上, パラ t	隠岐 本土	2244.00 2024年12月号	2394.00 106.75	150.00 500.00	機・労・材
T2130007 TSMN3000	3-2-1 路側用ガードレール	舗装用石灰石粉 ガードレール (コンクリート建込用)	74μm, 70%以上, パラ t Gr-B-2B m	隠岐 ① 本土	20000.00	1874.00 106.8 *1 106.9 2394.00 106.7 2025年1月号 105.5 20500.00 102.5 2025年1月号 101.7	500.00	
TSMN3000	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	ガードレール(コンクリート建込用)	Gr-B-2B m Gr-B-2B m	歴収 ()	40	-2 101.7	100.00	
TSMN3001	3-2-1 路側用ガードレール	ビーム(コンクリート建込用)	G r - B - 2 B	隠岐 ①	5090.00	*2 101.6 5170.00 101.6 2025年1月号 102.2	80.00	****
TSMN3002	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	ガードレール (橋梁用) ガードレール (橋梁用) ビーム (橋梁用)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		13800.00	14100.00 102.2	300.00	立、ヘース ノレート付き
TSMN3003 TSMN3003	3-2-1 路側用ガードレール	ビーム(橋梁用)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	本土 隠岐 ①	*2 4040. 00	4100.00 101.5	60.00	
TSMN3005	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	ガードレール ガードレール	G r - B - 4 E m	原岐 ①	2024年12月号 : 8770.00	2025年1月号 101.8 8920.00 101.7	150.00	
TSMN3006	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	ピーム	G r - B - 4 E m	本土 隠岐 ①	*2 5090.00	*2 101.6 5170.00 101.6	80 00	
TSMN3010 TSMN3010		ガードレール ガードレール	Gr-C-2B m	本土	2024年12月号	2025年1月号 101.8 7700.00 101.7	130.00	
TSMN3011	3-2-1 路側用ガードレール	ガードレール	Gr-C-2BS(旧基準) m	本土	2024年12月号:	2025年1月号 101.8	150.00	
TSMN3012	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	ガードレール ビーム	G r - C - 2 B S (旧基準) m G r - C - 2 B m	隠岐 ① 本土 隠岐 ①	8650.00 *2	8800.00 101.7 *2 101.6	60 00	
TSMN3012	3-2-1 路側用ガードレール	ガードレール	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	隠岐 ① 本土	4040.00	4100.00 101.5 2025年1月号 101.8	130.00	
TSMN3015 TSMN3016	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	ガードレール	Gr-C-4E     m       Gr-C-4ES (旧基準)     m	本土 隠岐 本土	/380 00	7510.00 101.8	130 00	
TSMN3016	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	ガードレール	GrーC-4ES (旧基準) mm	隠岐 (T)	8090.00	8230.00 101.7	140.00	
TSMN3017	3-2-1 路側用ガードレール	ビーム	Gr-C-4E	本土	3760.00	3820 00 101 6	60 00	
T2140053	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール部材 (直ビーム) 標準型ガードレール部材 (直ビーム)	A (4, 0 × 350 × 4330)     塗装 (白色)     枚       A (4, 0 × 350 × 4330)     塗装 (白色)     枚	本土 ①		2025年1月号 101.7 31000.00 101.6		
T2140055 T2140055	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール部材 (直ビーム) 標準型ガードレール部材 (直ビーム)	A(4.0×350×2330)     塗装(白色)     枚       A(4.0×350×2330)     塗装(白色)     枚	本土 隠岐 ①	2024年12月号 16300.00	2025年1月号 101.9 16600.00 101.8	300.00	
T2140057 T2140057	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール部材 (直ビーム) 標準型ガードレール部材 (直ビーム)	B(3.2×350×4330) 塗装(白色) 枚 B(3.2×350×4330) 塗装(白色) 枚	本土 隠岐 ①	2024年12月号	2025年1月号 101 45	300 00	
T2140059	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール部材 (直ビーム) 標準型ガードレール部材 (直ビーム)	B(3.2×350×2330)	本土 隠岐 ①	2024年12月号 : 11800 00	22400.00 101.4 2025年1月号 101.7 12000.00 101.7	200.00	
T2140061	3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール部材 (直ビーム) 標準型ガードレール部材 (直ビーム)	C (2. 3×350×4330) 塗装 (白色) 枚	本土 隠岐 本土	2024年12月号	12000.00 101.7 2025年1月号 101.9 16500.00 101.9	300.00	
T2140063	3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×4330)     塗装(白色)     枚       G(2.3×350×2330)     塗装(白色)     枚	本土	2024年12月号 :	2025年1月号 101.79	150.00	
T2140063 T2140065	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール部材 (直ビーム) 標準型ガードレール部材 (直ビーム)	C(2.3×350×2330)     塗装(白色)     枚       A(4.0×350×4330)     めつき     枚	隠岐 ① 本土	8770.00 2024年12月号	2025年1月号   101.6	500.00	
T2140065 T2140067	3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール部材 (直ビーム) 標準型ガードレール部材 (直ビーム)	A(4.0×350×4330) めっき 枚 A(4.0×350×2330) めっき 枚	隠岐 本土	32600.00 2024年12月号:	33100.00 101.5	500.00 300.00	
T2140067 T2140069	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール部材(直ビーム) 標準型ガードレール部材(直ビーム)	A (4.0 × 350 × 2330) めっき 枚 B (3.2 × 350 × 4330) めっき 枚	隠岐 (1) 本土	17400.00	17700.00 101.79	300.00 400.00	
T2140069 T2140071	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール部材 (直ビーム) 標準型ガードレール部材 (直ビーム)	B(3.2×350×4330) めっき 枚 B(3.2×350×2330) めっき 枚	隠岐 ①	23600.00	24000.00 101.79 2025年1月号 101.69	400.00	
T2140071	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×2330) めっき 枚 Gr-A-4E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 m	隠岐 ①	12600.00	12800.00 101.6 *2 101.9	200.00	
	3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール(路側用. 土中建込) 標準型ガードレール(路側用. 土中建込)	10   17   12   12   12   12   13   14   14   15   15   15   16   16   16   16   16	本土 隠岐 本土	15800.00	16100.00 101.9	300.00	
T2140159 T2140159	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール(路側用、土中建込) 標準型ガードレール(路側用、土中建込) 標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-B-4L	本土 隠岐 本土	*2 12100.00	*2 101.75 12300.00 101.75 *2 101.05	200.00	
T2140161 T2140161	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール(路側用, 土中建込) 標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B-4E 塗装(白色) 標準材料費を40%割増 Gr-C-4E 塗装(白色) 標準材料費を40%割増 n m	本土 隠岐	*2 10200.00	*2 101.0 10300.00 101.0	100.00	
T2140163	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール (路側用, Co建込) 標準型ガードレール (路側用, Co建込)	Gr-A-2B 薬装(日色) 標準材料費を30%割増	本土 隠岐	*2 14600.00	*2 101.4	200.00	
T2140165	3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A-28 塗装(白色) 標準材料費を30%割増 m Gr-B-28 塗装(白色) 標準材料費を30%割増 m m	本土	*2 11300.00	±2 101 8 <sup>1</sup>	200 00	
T2140167	3-2-1   路側田ガードレール	標準型ガードレール(路側用, Co建込) 標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B-28 塗装 (白色) 標準材料費を30%割増 m Gr-C-28 塗装 (白色) 標準材料費を30%割増 m Gr-C-2B 塗装 (白色) 標準材料費を30%割増 m	本土	*2	*2 101.8	170.00	
T2140167 T2140177	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A-4E めっき_標準材料費を40%割増   m	隠岐 本土	9780. 00 *2	9950.00 101.7 *2 101.2	200 00	
T2140179	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール(路側用, 土中建込) 標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B-4E めっき_標準材料費を40%割増 m	隠岐 本土	17000.00 *2	*2 101 6 <sup>1</sup>	200.00	
T2140179 T2140181	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール(路側用, 土中建込) 煙準形ガードレール(路側用 Co建込)	Gr-B-4E めっき 標準材料費を40%割増 m	隠岐 本土	13100.00 *2	13300.00 101.5 *2 101.9	200.00 300.00	
T2140181 T2140183	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール(路側用, Co建込) 標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A-28 めっき 標準材料費を30%割増 n Gr-B-28 めっき 標準材料費を30%割増 n Gr-B-28 めっき 標準材料費を30%割増 n n	隠岐	15600.00	15900.00 101.9	300.00	
T2140183	3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール(路側用, CO建込)		本土 隠岐	12200.00	*2 101.75 12400.00 101.65	200.00	
T2150031 T2150031	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードハイブ(路側用,工中建心) 標準型ガードパイブ(路側用,土中建込)	Gp-C-3E 塗装 (景観色) 延長100m以上	本土 隠岐	11500.00	2025年1月号 101.8	200.00	
T2140141 T2140141	3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール(路側用,土中建込)標準型ガードレール(路側用 十中建込)	Gr-C-4E 塗装 (景観色) 延長100m以上 m Gr-C-4E 塗装 (景観色) 延長100m以上 m	本土 隠岐	2024年12月号 8770.00	2025年1月号 101.75	150.00 150.00	
T2140147 T2140147	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	標準型ガードレール(路側用, Co建込) 標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C-2B 塗装(景観色) 延長100m以上 m Gr-C-2B 塗装(景観色) 延長100m以上 m	本土 隠岐	2024年12月号 8950.00	2025年1月号 101.8	160.00	
	MARKET I .	A CONTRACTOR CONTRACTO						

改定要	i i	-			海上輸送			070101_新旧	1表(県)
単価CD	分類	名称	規格	単位 地区名	費記載番 号	前回単価値 抜き出し 変動率	変動額	摘要	留意事項
	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E 建装(白色) Gr-A2-4E 建装(白色) Gr-A3-3E 垄装(白色)	m 本土 m 隠岐	1	2024年12月号 2025年1月号 101.7% 11700.00 11900.00 101.7%	200. 00 200. 00 300. 00		
T2140227 3	1-2-1 路側田ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	[Gr-A3-3F 御装(白色)	m 本土 m 隠岐	(1)	2024年12月号 2025年1月号 102.3% 13400.00 13700.00 102.2%	300 00		+'
T2140229 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A4~5-2E 塗装(白色) Gr-A4~5-2E 塗装(白色)	m 本土 m 隠岐	(I)	2024年12月号 2025年1月号 101.9% 16400.00 16700.00 101.8%	300. 00 300. 00		
T2140231 3	1-2-1 路側用ガードレール 1-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E	m 本土 m 隠岐	<b>3</b>	2024年12月号 2025年1月号 101.8% 9070.00 9230.00 101.8%	160. 00 160. 00		
T2140233 3	I-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr=B3-3E 塗装(白色) Gr=B3-3E 塗装(白色)	m 本土	W	2024年12月号 2025年1月号 102.0%	200, 00		
T2140235 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-B4-2E 塗装(白色)	m 隠岐 m 本土 m 隠岐	(1)	10300.00 10500.00 101.9% 2024年12月号 2025年1月号 101.6%	200. 00 200. 00		+
T2140235 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B4-2E 塗装(白色)	m 隠岐	1	12400.00 12600.00 101.6% 2024年12月号 2025年1月号 101.7%	200.00		
T2140237 3	-2-1 路側用ガードレール -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-C2-3E	m 本土 m 隠岐 m 本土	1	8930.00 9080.00 101.7%	150.00 150.00 200.00		1
T2140239 3	I-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C3-2F 塗装(白色)	m 隠岐	1	2024年12月号 2025年1月号 101.9% 11000.00 11200.00 101.8%	200.00		$\pm$
T2140241 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール (路側用, Co建込) 耐雪型ガードレール (路側用, Co建込)	Gr-A2~5-28 塗装(白色) Gr-A2~5-28 塗装(白色)	m 本土 m 隠岐	1	2024年12月号 2025年1月号 101.8% 11600.00 11800.00 101.7%	200. 00 200. 00		+
T2140243 3 T2140243 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール (路側用, Co建込) 耐雪型ガードレール (路側用, Co建込)	Gr-B2~4-2B 塗装(白色) Gr-B2~4-2B 塗装(白色)	m 本土 m 隠岐	(T)	2024年12月号 2025年1月号 101.8% 9120.00 9280.00 101.8%	160.00 160.00		+'
T2140245 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込) 耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C2~3-2B 塗装(白色) Gr-C2~3-2B 塗装(白色)	m 本土 m 隠岐	1	2024年12月号 2025年1月号 101.7% 7830.00 7960.00 101.7%	130.00 130.00		1
T2140247 3	I-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr−A2−4F めっき	m 本土		2024年12月号 2025年1月号 101.6%	200, 00		#
T2140249 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E めっき Gr-A3-3E めっき	m 隠岐 m 本土 m 隠岐	0	12400.00 12600.00 101.6% 2024年12月号 2025年1月号 102.2%	200. 00 300. 00		$\pm =$
T2140249 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr–A3−3E めっき	m 隠岐	1	14200.00 14500.00 102.1% 2024年12月号 2025年1月号 101.8%	300. 00 300. 00		
T2140251 3	1-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用,土中建込)	<u>Gr-A4~5-2E</u> めっき Gr-A4~5- <u>2E</u> めっき Gr-B2-4E めっき	m 本土 m 隠岐	1	17400.00 17700.00 101.7% 2024年12月号 2025年1月号 101.8%	300 00		=
T2140253 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E めっき	m 本土 m 隠岐	1	9730.00 9900.00 101.7% 2024年12月号 2025年1月号 101.9%	170. 00 170. 00		$\pm$
T2140255 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B3-3E めっき Gr-B3-3E めっき	m 本土 m 隠岐	1	11000 00 11200 00 101 8%	200. 00 200. 00		$\pm$
T2140257 3 T2140257 3	1-2-1 路側用ガードレール 1-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	<u>Gr-B4-2E</u> めっき Gr-B4-2E めっき Gr-B2-5-2B めっき	m 本土	(T)	2024年12月号 2025年1月号 102.3%	300. 00 300. 00		
T2140259 3	I-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, Co建込) 耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2∼5-28 めっき Gr-A2∼5-28 めっき	m 隠岐 m 本土 m 隠岐	•	13300.00 13600.00 102.3% 2024年12月号 2025年1月号 101.7% 12300.00 12500.00 101.6%	200.00		$\pm$
T2140261 3	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr−B2~4−2B めっき	m 本土	W	2024年12月号 2025年1月号 101.8%	170.00		$\pm$
T2140263 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2~4-2B めっき Gr-A2-4E 塗装(景観色)	m 隠岐 m 本土	(1)	9770.00 9940.00 101.7% 2024年12月号 2025年1月号 101.6%	170. 00 200. 00		+
T2140263 3	-2-1 路側用ガードレール -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E	m 隠岐 m 本土	10	13100.00 13300.00 101.5% 2024年12月号 2025年1月号 102.1%	200. 00 300. 00		=
T2140265 3	1-2-1 路側用ガードレール 1-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A3-3E 塗装 (景観色) Gr-A4~5-2E 塗装 (景観色)	m 隠岐	(T)	14800.00 15100.00 102.0% 2024年12月号 2025年1月号 101.7%	300.00		$\pm$
T2140267 3	l-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A4~5-2E 塗装(景観色)	m 隠岐	1	17800.00 18100.00 101.7%	300.00		$\pm$
T2140269 3 T2140269 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E	m 本土 m 隠岐	1	2024年12月号 2025年1月号 102.0% 10400.00 10600.00 101.9%	200. 00 200. 00		+'
T2140271 3	I-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B3-3E 拳装(景観色)	m 本土 m 隠岐	(Ī)	2024年12月号 2025年1月号 101.7%	200. 00 200. 00		
T2140273 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール (路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール (路側用, 土中建込)	Gr=83-3E	m 本土 m 隠岐	•	2024年12月号 2025年1月号 102.2% 13800.00 14100.00 102.2%	300. 00 300. 00		1
T2140275 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用,土中建込)	UFDH-ZE	m 本土	w o	2024年12月号 2025年1月号 102.0%	200.00		
T2140277 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C3-2E 塗装(景観色)	m 隠岐 m 本土	(1)	10200.00 10400.00 102.0% 2024年12月号 2025年1月号 101.6%	200. 00 200. 00		+
T2140277 3 T2140279 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-G3-2E 塗装(景観色) Gr-A2~5-2B 塗装(景観色)	m 隠岐 m 本土	(I)	12400.00 12600.00 101.6% 2024年12月号 2025年1月号 102 4%	200. 00 300. 00		
	3-2-1 路側用ガードレール 3-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込) 耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2~5-2B 塗装(景観色) Gr-B2~4-2B 塗装(景観色)	m 隠岐 m 本土	<b>①</b>	12900.00 13200.00 102.3% 2024年12月号 2025年1月号 102.0%	300. 00 200. 00		1
T2140281 3	I-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2~4-2B 塗装(景観色)	m 隠岐	(I)	10400.00 10600.00 101.9%	200.00		#
T2140283 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込) 耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C2~3-2B 塗装(景観色) Gr-C2~3-2B 塗装(景観色)	m 本土 m 隠岐	①	2024年12月号 2025年1月号 101.8% 9210.00 9370.00 101.7%	160. 00 160. 00		+-
T2140285 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E 塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m 本土 m 隠岐		*2	200. 00 200. 00		
T2140287 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用、土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-A2-4E 塗装白色)標準材料費を40%割増 Gr-A3-3E 塗装白色)標準材料費を40%割増 Gr-A3-3E 塗装白色)標準材料費を40%割増	m 本土 m 隠岐		*2	300. 00 300. 00		
T2140289 3	I-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用、土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-A4~5-2E 塗装(白色) 標準材料費を40%制増 Gr-A4~5-2E 塗装(白色) 標準材料費を40%制増	m 本土 m 隠岐		*2 *2 101.8%	400.00 400.00		$\pm \pm$
T2140289 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	GF-B2-4E 塗装(日色) 標準材料費を40%制増 Gr-B2-4E 塗装(白色) 標準材料費を40%制増 Gr-B2-4E 塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m		22800.00 23200.00 101.8% *2 *2 101.6%	200. 00 200. 00		
T2140291 3 T2140293 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用. 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用. 土中建込)	Gr-B2-4E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増 Gr-B3-3E 塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m 隠岐 m 本土		12600.00 12800.00 101.6% *2 *2 102.1%	300 00		+'
T2140293 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B3-3E 塗装(白色) 標準材料費を40%割増 Gr-B3-3E 塗装(白色) 標準材料費を40%割増 Gr-B4-2E 塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m 本土 m 隠岐 m 本土		*2	300. 00 300. 00		
T2140295 3	I-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-B4-2E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m 隠岐		17200.00 17500.00 101.7%	300.00		
T2140297 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C2-3E 塗装(白色) 標準材料費を40%割増 Gr-C2-3E 塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m 本土 m 隠岐		*2 *2 101.6% 12400.00 12600.00 101.6%	200. 00 200. 00		
T2140299 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	<u>Gr-C3-2E 塗装(白色)標準材料費を40%割増</u> <u>Gr-C3-2E 塗装(白色)標準材料費を40%割増</u>	m 本土 m 隠岐		*2 *2 102.0% 15300.00 15600.00 102.0%	300. 00 300. 00		+
T2140301 3 T2140301 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込) 耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2~5-2B 塗装(白色) 標準材料費を30%割増 Gr-A2~5-2B 塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m 本土 m 隠岐		*2 *2 101.4% 15000.00 15200.00 101.3%	200. 00 200. 00		Τ
T2140303 3	I-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr−B2~4−2B 塗装(日色)_標準材料費を30%割増	m 本土 m 隠岐		*2   *2   101.7%	200.00		
T2140305 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込) 耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2~4-2B 塗装(白色).標準材料費を30%削増 Gr-C2~3-2B 塗装(白色).標準材料費を30%削増 Gr-C2~3-2B 塗装(白色).標準材料費を30%削増	m		11700.00 11900.00 101.7% *2 *2 101.6%	200. 00 160. 00		
T2140305 3 T2140307 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C2~3-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増 Gr-A2-4E めっき.標準材料費を40%割増	m 隠岐 m 本土		10100.00 10200.00 101.0% *2 *2 101.8%	100. 00 300. 00		+'
T2140307 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E めっき 標準材料費を40%割増 Gr-A3-3E めっき 標準材料費を40%割増	m 本土 m 隠岐 m 本土		17200.00 17500.00 101.7% *2 *2 101.5%	300 00		$\vdash$
T2140309 3	1-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A3-3E めっき_標準材料費を40%割増	m 隠岐		19800.00 20100.00 101.5%	300.00 300.00		$\pm$
T2140311 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A4~5-2E めっき_標準材料費を40%割増 Gr-A4~5-2E めっき_標準材料費を40%割増	m 本土 m 隠岐		*2 *2 101.7% 24200.00 24600.00 101.7%	400.00 400.00		$\pm$
T2140313 3 T2140313 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E めっき 標準材料費を40%割増 Gr-B2-4E めっき 標準材料費を40%割増	m 本土 m 隠岐		*2 *2 101.5% 13500.00 13700.00 101.5%	200. 00 200. 00		+
T2140315 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B3-3E めっき_標準材料費を40%割増 Gr-B3-3E めっき_標準材料費を40%割増	m 本土 m 隠岐		*2 *2 102.0% 15300.00 15600.00 102.0%	300. 00 300. 00		1
T2140317 3	1-2-1 路側田ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用 十中建込)	Gr-B4-2E めっき_標準材料費を40%割増	m 本土		*2   *2   102 2%	400.00 400.00		$\pm$
T214031 / 3 T2140319 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール (路側用, 土中建込) 耐雪型ガードレール (路側用, Co建込)	Gr-B4-2E めっき_標準材料費を40%割増 Gr-A2~5-2B めっき_標準材料費を30%割増	m 隠岐 m 本土		18500.00 18900.00 102.2% *2 *2 101.3%	200.00		1
T2140319 3 T2140321 3	-2-1 路側用ガードレール  -2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込) 耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2~5-2B めっき_標準材料費を30%割増 Gr-B2~4-2B めっき_標準材料費を30%割増	m 隠岐 m 本土		15900.00 16100.00 101.3% *2 *2 101.6%	200. 00 200. 00		+
T2140321 3	1-2-1 路側用ガードレール 1-2-1 路側用ガードレール	耐雪型ガードレール(路側用, Go建込) 耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2~4-28 めっき 標準材料費を30%到增 Gr-A2-4E 塗装(景観色) 標準材料費を40%割増	m 隠岐		12600.00 12800.00 101.6% *2 *2 101.7%	200.00		1
12140323 3	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	町 ヨエルードレール (財制用, 工甲建込)	ui n4 TL 坐衣\泉就巴/_像平竹村貝と+Ui 割増	III	1	IUI. /%	JUU. UU	·	

単価CD 分類			海上輪: 費記載:			
	名称	規格	地区名    号	前回単価値 抜き出し 変動率	変動類 摘要	留意事項
T2140325   3-2-1 路側用ガードレール   耐雪型ガードレ-	<ul> <li>一ル(路側用, 土中建込)</li> <li>Gr-A2-4E 塗装(景観色)」標準</li> <li>一ル(路側用, 土中建込)</li> <li>Gr-A3-3E 塗装(景観色)」標準</li> <li>ール(路側用, 土中建込)</li> <li>Gr-A3-3E 塗装(景観色)」標準</li> </ul>	材料費を40%割増 m 材料費を40%割増 m	隠岐 本土 隠岐	18200.00 18500.00 101.6% *2 *2 102.0%	400.00	
T2140327   3-2-1 路側用ガードレール   耐雪型ガードレ-	<ul><li>一ル(路側用 十中建込)</li><li>Gr-A4~5-2F 途装(暑観色);</li></ul>	進材料書を40%割増 m	隠岐 本土	20600.00 21000.00 101.9% *2 *2 101.6%	400. 00 400. 00	
T2140327 3-2-1 路側用ガードレール 耐雪型ガードレー T2140329 3-2-1 路側用ガードレール 耐雪型ガードレー	<ul><li>一ル(路側用、土中建込)</li><li>Gr-A4~5-2E 塗装(景観色):</li><li>一ル(路側用、土中建込)</li><li>Gr-B2-4E 塗装(景観色) 標準</li></ul>	原準材料費を40%割増 m 材料費を40%割増 m	隠岐 本十	24700.00 25100.00 101.6% *2 *2 102.1%	400.00 300.00	
T2140329 3-2-1 路側用ガードレール 耐雪型ガードレー T2140331 3-2-1 路側用ガードレール 耐雪型ガードレー	<ul> <li>一ル(路側用、土中建込)</li> <li>一ル(路側用、土中建込)</li> <li>Gr-B2-4E 塗装(景観色) 標準</li> <li>一ル(路側用、土中建込)</li> <li>Gr-B3-3E 塗装(景観色) 標準</li> </ul>	材料費を40%割増	隠岐 本土	14400.00 14700.00 102.1% *2 *2 101.2%	300. 00 200. 00	
T2140331 3-2-1 路側用ガードレール 耐雪型ガードレ-	<ul><li>一ル(路側用, 土中建込)</li><li>Gr-B3-3E 塗装(景観色)標準</li></ul>	材料変を40%割増 m	隠岐	16300.00 16500.00 101.2%	200. 00	
T2140333 3-2-1 路側用ガードレール 耐雪型ガードレ-	ール(路側用, 土中建込)   Gr-B4-2E 塗装(景観色)_標準	材料費を40%割増 m	本土 隠岐	*2 *2 101.6% 19300.00 19600.00 101.6%	300. 00 300. 00	
T2140335 3-2-1 路側用ガードレール 耐雪型ガードレ-	一ル(路側用, 土中建込)     Gr-C2-3E     塗装(景観色)_標準       一ル(路側用, 土中建込)     Gr-C2-3E     塗装(景観色)_標準	材料費を40%割増 m	本土 隠岐	*2	200. 00 200. 00	
T2140337  3-2-1 路側用ガードレール  耐雪型ガードレ-	ール(路側用, 土中建込) Gr−C3−2E 塗装(景観色)_標準		本土	*2   *2   101.8%	300. 00 300. 00	
T2140339 3-2-1 路側用ガードレール 耐雪型ガードレ-	ール(路側用, Co建込) Gr-A2~5-2B 塗装(景観色)_;	準材料費を30%割増 m	本土	*2   *2   102.4%	400. 00	
T2140339 3-2-1 路側用ガードレール 耐雪型ガードレ- T2140341 3-2-1 路側用ガードレール 耐雪型ガードレ-	<ul><li>一ル(路側用, Co建込)</li><li>Gr-A2~5-28 塗装(景観色)」</li><li>一ル(路側用, Co建込)</li><li>Gr-B2~4-28 塗装(景観色)」</li></ul>	理学材料費を30%制増 m m	隠岐 本土	16700.00 17100.00 102.4% *2 *2 101.5%	400. 00 200. 00	
T2140341 3-2-1 路側用ガードレール 耐雪型ガードレ-	<ul><li>一ル(路側用, Co建込)</li><li>Gr-B2~4-28 塗装(景観色)」</li><li>一ル(路側用, Co建込)</li><li>Gr-C2~3-28 塗装(景観色)」</li></ul>	準材料費を30%割増 m	隠岐 本土	13500.00 13700.00 101.5% *2 *2 101.7%	200.00	
T2140343 3-2-1 路側用ガードレール 耐雪型ガードレ-	ール(路側用, Co建込) Gr-C2~3-2B 塗装(景観色):	準材料費を30%制増 m	隠岐	11800.00 12000.00 101.7% 2024年12月号 2025年1月号 101.9%	200. 00 60. 00	
TSMN3020   3-2-2 路側用ガードケーブル   ケーブル ( o 1 :	8mm×4本掛) Gc-B-4B(コンクリー	·用) メッキ m	隠岐 本土 隠岐 ①	3180.00 3240.00 101.9%	60. 00	
TSMN3021         3-2-2         路側用ガードケーブル         中間支柱           TSMN3021         3-2-2         路側用ガードケーブル         中間支柱	Gc-B-4B (コンクリー Gc-B-4B (コンクリー	·用) 塗装 ·用) 塗装 本	本土 隠岐 ①	2024年12月号 2025年1月号 101.7% 18300.00 18600.00 101.6%	300. 00 300. 00	
TSMN3022 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱(埋込:	式) Gc-B-4B(コンクリー	·用) 塗装 本	本土	2024年12月号 2025年1月号 101.7% 75400.00 76700.00 101.7%	1300.00	
TSMN3022 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱(埋込: TSMN3023 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱(アン:	式) Gc-B-4B (コンクリー カ式) Gc-B-4B (コンクリー	·用) 塗装 本 ·用) 塗装 本	本土	2024年12月景 2025年1月景 101 3%	2000.00	
TSMN3023 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱 (アン: TSMN3025 3-2-2 路側用ガードケーブル ケーブル (	8mm×4本掛)  Gc-B-6E(土中用)	<u>・H)                                    </u>	隠岐 (1) 本土 隠岐 (1)	157000.00 159000.00 101.3% 2024年12月号 2025年1月号 101.9%	2000. 00 60. 00	
TSMN3025 3-2-2 路側用ガードケーブル ケーブル (φ 1: TSMN3026 3-2-2 路側用ガードケーブル 中間支柱	8mm×4本掛) Gc-B-6E(土中用) Gc-B-6E(土中用)	「ツキ m E装 本	本土	3180.00 3240.00 101.9% 2024年12月号 2025年1月号 101.6%	60. 00 400. 00	
TSMN3026 3-2-2 路側用ガードケーブル 中間支柱	Gc-B-6F(十中用)	s装 本	隠岐 ①	24800.00 25200.00 101.6% 2024年12月号 2025年1月号 101.7%	400.00 1300.00	
TSMN3027 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱(埋込: TSMN3027 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱(埋込:	式) Gc-B-6E(土中用) 式) Gc-B-6E(土中用)	ž v	本土 隠岐 ①	75400.00   76700.00   101.7%	1300.00	
TSMN3028         3-2-2         路側用ガードケーブル         端末支柱(アン: TSMN3028         3-2-2         路側用ガードケーブル         端末支柱(アン: 端末支柱(アン: TSMN3028	力式)         Gc-B-6E(土中用)           力式)         Gc-B-6E(土中用)	数 数 数 本	本土 隠岐 ①	2024年12月号 2025年1月号 101.3% 157000.00 159000.00 101.3%	2000. 00	
TSMN3030 3-2-2 路側用ガードケーブル ケーブル (	8mm×3本掛) Gc-C-4B (コンクリー 8mm×3本掛) Gc-C-4B (コンクリー	·用) メッキ m ·用) メッキ m	本土 隠岐 ①	2024年12月号 2025年1月号 102.1% 2380.00 2430.00 102.1%	50. 00 50. 00	
TSMN3031 3-2-2 路側用ガードケーブル 中間支柱 TSMN3031 3-2-2 路側用ガードケーブル 中間支柱	Gc-C-4B(コンクリー	- 用) 塗装 - 用) 塗装 - 本	本土 隠岐 ①	2024年12月号 2025年1月号 102.1% 14500.00 14800.00 102.1%	300. 00 300. 00	
TSMN3032 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱(埋込	Gc-C-4B (コンクリー式)       式)     Gc-C-4B (コンクリーズ)       式)     Gc-C-4B (コンクリーズ)	- 用) 塗装 - 用) 塗装 - 用) 塗装	本土	2024年12月号 2025年1月号 101.8% 62200.00 63300.00 101.8%	1100. 00 1100 00	
TSMN3033 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱(アン:	カ式) Gc-C-4B(コンクリー	·用) 塗装 ·用) 塗装	遊岐		2000. 00	
TSMN3033 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱 (アン: TSMN3035 3-2-2 路側用ガードケーブル ケーブル (¢ 1:	カ式) Gc-C-4B(コンクリー	·用) 塗装 本 ・ツキ m	隠岐 本土	2024年12月号 2025年1月号 101.45 143000.00 145000.00 101.4% 2024年12月号 2025年1月号 102.1%	2000. 00 50. 00	
TSMN3035   3-2-2 路側用ガードケーブル   ケーブル ( o 1 :	8mm×3本掛) Gc-C-6E(土中用)	! vs ±	照妹 ①	2380.00 2430.00 102.1% 2024年12月号 2025年1月号 101.5%	50. 00	
TSMN3036         3-2-2         路側用ガードケーブル         中間支柱           TSMN3036         3-2-2         路側用ガードケーブル         中間支柱	G c - C - 6 E (土中用) G c - C - 6 E (土中用)	装本	本土 隠岐	20400.00 20700.00 101.5% 2024年12月号 2025年1月号 101.8%	300. 00 300. 00	
TSMN0000   3-2-2   新田州ガードアーブル	式) Gc-C-6E(土中用) 式) Gc-C-6E(土中用)			62200 00 63300 00 101 8%	1100. 00 1100. 00	
TSMN3038 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱 (アン: TSMN3038 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱 (アン:	カ式) G c - C - 6 E (土中用)	* 本	本土 隠岐 ①	2024年12月号 2025年1月号 101.4% 143000.00 145000.00 101.4%	2000. 00 2000. 00	
TSMN3073 3-2-2 路側用ガードケーブル ケーブル (φ 1: TSMN3073 3-2-2 路側用ガードケーブル ケーブル ケーブル (φ 1: TSMN3073 3-2-2 路側用ガードケーブル	8㎜×4本掛) Gc-B-4B (コンクリー	・用)厚メッキ m	本土 節岐 ①	2024年12月号 2025年1月号 101.9% 3180.00 3240.00 101.9%	60. 00 60. 00	
TSMN3074 3-2-2 路側用ガードケーブル 中間支柱 TSMN3074 3-2-2 路側用ガードケーブル 中間支柱	Gc-B-4B (コンクリー	-用) メッキ 本	本土	2024年12月号 2025年1月号 101.6%	300.00	
TSMN3075 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱(埋込)	G c - B - 4 B (コンクリー 式) G c - B - 4 B (コンクリー	-用) メッキ 本	本土	18600.00 18900.00 101.6% 2024年12月号 2025年1月号 101.7%	1300. 00	
TSMN3075     3-2-2     路側用ガードケーブル     端末支柱(埋込:       TSMN3076     3-2-2     路側用ガードケーブル     端末支柱(アン:	式) Gc-B-4B(コンクリー	・用) メッキ  本	隠岐 ①	76400.00 77700.00 101.7% 2024年12月号 2025年1月号 101.9%	1300. 00 3000. 00	
TSMN3076 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱(アン:	カ式) Gc-B-4B(コンクリー	·用) メッキ 本	本土 隠岐 ①	158000.00 161000.00 101.9% 2024年12月号 2025年1月号 101.9%	3000. 00	
TSMN3077 3-2-2 路側用ガードケーブル ケーブル (∮ 1: TSMN3077 3-2-2 路側用ガードケーブル ケーブル (∮ 1: TSMN3078 3-2-2 路側用ガードケーブル 中間支柱	8mm×4本掛)         Gc-B-6E(土中用)厚           8mm×4本掛)         Gc-B-6E(土中用)厚           Gc-B-6E(土中用)厚         Gc-B-6E(土中用)	「ツキ m m	本土 隠岐 ① 本土	3180.00 3240.00 101.9%	60. 00	
TSMN3078 3-2-2 路側用ガードケーブル 中間支柱 TSMN3078 3-2-2 路側用ガードケーブル 中間支柱	Gc-B-6E(土中用) Gc-B-6E(土中用)	「ツキ 本 「ツキ 本	本土 隠岐 ①	2024年12月号 2025年1月号 101.6% 25300.00 25700.00 101.6%	400.00 400.00	
TSMN3079 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱(埋込)	式) Gc-B-6E(土中用)	ッキ	隠岐 ① 本土	2024年12月号 2025年1月号 101.7% 76400 00 77700 00 101.7%	1300.00	
TSMN3079 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱(埋込: TSMN3080 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱(アン:	式)	ッキ 本	隠岐 ① 本土	2024年12月号 2025年1月号 101.9% 158000.00 161000.00 101.9%	3000.00	
TSMN3080 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱 (アン: TSMN3081 3-2-2 路側用ガードケーブル ケーブル ケーブル (φ 1:	8mm×3本掛) Gc-C-4B(コンクリー	ッキ 本 -用) 厚メッキ m	本土	2024年12月号 2025年1月号 102.1%	3000. 00 50. 00	
TSMN3081 3-2-2 路側用ガードケーブル ケーブル (φ 1: TSMN3082 3-2-2 路側用ガードケーブル 中間支柱	Gc-C-4B (コンクリー	-用) メッキ 本	隠岐 本土	2380.00 2430.00 102.1% 2024年12月号 2025年1月号 101.4%	50. 00 200. 00	
TSMN3082         3-2-2         路側用ガードケーブル         中間支柱           TSMN3083         3-2-2         路側用ガードケーブル         端末支柱(埋込:	Gc-C-4B (コンクリー ず) Gc-C-4B (コンクリー	・用) メッキ 本	隠岐 本土	14800.00 15000.00 101.4% 2024年12月号 2025年1月号 101.8%	200.00	
TSMN3083 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱(埋込)	式) Gc-C-4B(コンクリー	·用)メッキ 本	四岐 ①	63100.00 64200.00 101.7%	1100.00 3000.00	
TSMN3084   3-2-2 路側用ガードケーブル   端末支柱(アン:	カ式) Gc-C-4B(コングリー カ式) Gc-C-4B(コンクリー	-用) メッキ 本 -用) メッキ 本	本土	2024年12月号 2025年1月号 102.1% 143000.00 146000.00 102.1%	3000.00	
TSMN3085 3-2-2 路側用ガードケーブル ケーブル (¢ 1: TSMN3085 3-2-2 路側用ガードケーブル ケーブル (¢ 1:	8mm×3本掛)         Gc-C-6E(土中用)厚           8mm×3本掛)         Gc-C-6E(土中用)厚	「ツキ m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	本土 隠岐 ①	2024年12月号 2025年1月号 102.1% 2380.00 2430.00 102.1%	50. 00 50. 00	
TSMN3086 3-2-2 路側用ガードケーブル 中間支柱 TSMN3086 3-2-2 路側用ガードケーブル 中間支柱	G c - C - 6 E (土中用)	マッキ 本	本土 隠岐 ①	2024年12月号 2025年1月号 102.0% 20800.00 21200.00 101.9%	400.00 400.00	
TSMN3087 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱(埋込3	式) Gc-C-6E(土中用)	マンキー 本	本土	2024年12月号 2025年1月号 101.8%	1100.00	
TSMN3087     3-2-2     路側用ガードケーブル     端末支柱(埋込:       TSMN3088     3-2-2     路側用ガードケーブル     端末支柱(アン:	カ式)   G c - C - 6 E (土中用) .	マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・スート	本土	63100.00 64200.00 101.7% 2024年12月号 2025年1月号 102.1%	1100. 00 3000. 00	
TSMN3088 3-2-2 路側用ガードケーブル 端末支柱(アン: TSMN3050 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ ガードパイプ(:	力式)         Gc-C-6E(土中用)           土中建込用)         Gp-Ap-2E 塗装	ツキ 本	隠岐 本土	143000.00 146000.00 102.1% 2024年12月号 2025年1月号 101.6%	3000.00 300.00	有
TSMN3050 3-2-3 歩車道境界用ガードパイブ ガードパイブ :	土中建込用) Gp-Ap-2E 塗装	m —	隠岐 ①	19600.00 19900.00 101.5%	300. 00 300. 00	有
TSMN3051   3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ   ガードパイプ (:   カードパイプ (:   TSMN3051   3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ   ガードパイプ (:   TSMN3052   3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ   ガードパイプ	土中建込用) Gp-Bp-2E 塗装	m m	本土 隠岐 ①	2024年12月号 2025年1月号 102.2% 13900.00 14200.00 102.2%	300. 00 300. 00 200. 00	有 有 有
TSMN3052   3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ   ガードパイプ (:	土中建込用) Gp-Cp-2E 塗装		隠岐 ① 本土 隠岐 ①	2024年12月号 2025年1月号 101.7% 12300.00 12500.00 101.6%	200. 00	
TSMN3053  3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ  ガードパイプ(:	コンクリート建込用) Gp-Ap-2B 塗装 コンクリート建込用) Gp-Ap-2B 塗装	m	本土 隠岐 ①	12300.00 12500.00 101.6% 2024年12月号 2025年1月号 101.4% 14600.00 14800.00 101.4%	200.00 200.00	有   有   有
TSMM3054   3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ   ガードパイプ (TSMM3054   3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ   ガードパイプ (TSMM3054   3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ (ブードパイプ (ブードパイ (ブードパイプ (ブードパイ) (ブードパイプ (ブードパイプ (ブードパイ) (ブードパイプ (ブードパイ) (ブードパイプ (ブードパイ) (ブードパイプ (ブードパイ) (ブードパイ) (ブードパイ) (ブードパイプ (ブードパイ) (ブードイ) (ブードパイ) (ブードパイ) (ブードイ) (ブードパイ) (ブードイ) (ブー) (ブー) (ブードイ) (ブー) (ブー) (ブー	コンクリート建込用)	m	本土	2024年12月号 2025年1月号 101.0% 10400.00 10500.00 101.0%	100. 00 100. 00	有
ISMN3054   32-23 歩車道境界用カードバイフ   カードバイフ (3 TSMN3055   3-2-3 歩車道境界用ガードバイブ   ガードパイプ   ガードパイプ (5 TSMN3055   3-2-3 歩車道境界用ガードバイブ   ガードバイブ (7 TSMN3055   3-2-3 歩車道境界用ガードバイブ (7 TSMN3055   3-2-3 歩車道境界用ガードバイブ (7 TSMN3055   3-2-3 歩車道境界用ガードバイフ (7 TSMN3055   3-2-3 歩車道境界用ガードバイブ (7 TSMN3055   3-2-3	コンクリート建込用) Gp-Cp-2B 塗装		   単版   本土   隠岐 (1)	2024年12月号 2025年1月号 101.7%	150. 00	有
TSMN3089 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ ガードパイプ (*	十中建込用) Gn-An-2F メッキ		隠岐 ① 本土	9170.00 9320.00 101.6% 2024年12月景 2025年1月景 101.5%	150.00 300.00	有
TSMN3089 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ ガードパイプ (1	土中建込用)		隠岐 ①	20900.00 21200.00 101.4%	300.00	有有

改 定 要 盲

Second Column	改定。	要 旨					海上輸送			070101_新旧表(県)
The content of the							費記載番	前回単価値 抜き出し 変動率		
	TSMN3090	3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	ガードパイプ (土中建込用) ガードパイプ (土中建込用)	Gp-Bp-2E メッキ	m	隠岐	1			
The state of the	TSMN3091	3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	ガードパイブ (コンクリート建込用)	Gp-Ap-2B メッキ	m	隠岐	①	15500 00 15800 00 101 9%	300 0	有
The state of the	TSMN3092 TSMN3092	3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	ガードパイプ (コンクリート建込用) ガードパイプ (コンクリート建込用)	Gn-Bn-2B メッキ	m	本土	(T)	2024年12月号 2025年1月号 101.8% 11100 00 11300 00 101.8%	200.0	0 有 方 方
The content of the	T2150067	3-2-3 未亩道倍界田ガードパイプ	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap (3. 8 × φ 60. 5 × 4000) 塗装(白色)	本	本十		2024年12月号 2025年1月号 100.9%	100.0	1 右
Column   C	T2150069	3-2-3 歩車道境界用ガードパイブ	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap (3.8 × Ø 60.5 × 2000)	本	本土	U .	2024年12月号 2025年1月号 101.8%	100.0	有
The content of the	T2150069 T2150071	3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap (3.8 × φ 60.5 × 2000) 塗装(白色) Gn-Bp (3.2 × φ 48.6 × 4000) 塗装(白色)		隠岐 本+	1	5530.00 5630.00 101.8% 2024年12月号 2025年1月号 101.8%		
			標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp (3. 2× φ 48. 6×4000) 塗装 (白色)	太	四岐	1	7570.00 7700.00 101.7%	130.00	0
	T2150073	3-2-3 歩車道境界用ガードバイブ	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp (3. 2× φ48. 6×2000) 塗装(白色)	本	隠岐	1	3710.00 3780.00 101.9%	70. 0	0 有
	T2150075	3-2-3 歩車直境界用カードバイフ 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Cp (2. 4× φ 48. 6×4000)	本	隠岐	1	2024年12月号 2025年1月号 101.7% 5850.00 5950.00 101.7%	100.0	U   有   有
	T2150077	3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Cp (2. 4 × φ 48. 6 × 2000) 塗装(白色) Gp-Cp (2. 4 × φ 48. 6 × 2000) 塗装(白色)		本土 隠岐	(T)	2024年12月号 2025年1月号 101.4% 2860.00 2900.00 101.4%	40. 00 40. 00	D 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有
The content of the	T2150079	3-2-3 歩車道境界用ガードパイブ	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000) めっき	本	本土	•	2024年12月号 2025年1月号 101.7%	200. 0	有
Column   C	T2150079	3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap (3.8 × φ60.5 × 2000) めっき		本土	0		100.0	D 有
The content of the	T2150083	3-2-3 歩車道境界用ガードパイブ	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp−Bp (3, 2 × φ48, 6 × 4000) めっき	本	本土	Œ.	2024年12月号 2025年1月号 101.6%	130.00	0
The column   The	T2150083	3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ 3-2-3 兆車道接乗用ガードパイプ	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ) 標準形ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp−Bp (3.2 × φ 48.6 × 4000) めっき Gn−Rn (3.2 × φ 48.6 × 2000) めっき			1	8170.00 8300.00 101.6% 2024年12月号 2025年1月号 101.8%	130. 00 70. 00	D 有 有
The content of the			標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp(3.2×φ48.6×2000) めっき	本	隠岐	1	4030.00 4100.00 101.7%	70.0	有
Column   C	T2150143	3-2-3 歩車道境界用ガードバイブ	標準型ガードバイブ(歩車道境界,土中建込)		m	隠岐		*2 *2 101.6% 25300.00 25700.00 101.6%	400.0	0 有 0 有
Column   C	T2150145 T2150145	3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	標準型ガードバイブ(歩車道境界, 土中建込) 標準型ガードパイブ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Bp-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増 Gp-Bp-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m m	本土 隠岐		*2	300. 00 300. 00	UI
The column   Column	T2150147 T2150147	3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	標準型ガードパイブ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Cp-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土 隠岐		*2	300. 00 300. 00	D 有 D 右
Company	T2150149	3-2-3 歩車道境界用ガードパイブ	標準型ガードパイブ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Ap-2B 塗装(白色) 20m未満 標準材料費を30%割増	m	本土		*2 *2 102.2%	400.0	7 有
Column   C	T2150151	3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	標準型ガードパイプ(歩車道境界、Co建込)	WP-AP-2B 坐装(日色)_20m未満_標準材料費を30%割増 Gp-Bp-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土		*2  *2   101.5%	200.0	0   有
100   100	T2150153	3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Bp-2B	m	本土		*2 *2 101.7%	200. 0	0 有
Column   C	T2150153 T2150155	3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込) 標準型ガードパイプ(歩車道境界 十中建込)	Gp-Cp-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐 太十		11800.00 12000.00 101.7% *2 *2 101.9%	200. 0 500. 0	0 有 方 方
The column   The	T2150155	3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	標準型ガードパイプ(歩車道境界、土中建込)	Gp-Ap-2E めっき_20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐		27000.00 27500.00 101.9%	500. 0	有
Company   Comp	T2150157	3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ 3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ		Gp-Bp-2E めっき_20m未満_標準材料費を30%割増						
1000   2-3 - 2-4   1000   1400   1400   1400   1400   1400   10	T2150159	3-2-3 歩車道境界用ガードパイブ	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Ap-2B めっき_20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐		20100.00 20400.00 101.5%	300.0	0 有
10   10   10   10   10   10   10   10	T2150161 T2150161		標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込) 標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Bp-2B めっき_20m未満_標準材料費を30%割増 Gp-Bp-2B めっき_20m未満_標準材料費を30%割増	m m	本土 隠岐		*2	200.0	D
1-2-4-   Mark   1-2-4-   1-2		3-2-4 横断転落防止柵P種	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型,白色 歩道用横断防止舞-標準品-3段ビーム型,白色	2.3× φ42.7×3000 土中建込	m	本土	<b>(1)</b>	2024年12月号   2025年1月号    101.9%	120.0	0
100   1-1-4   Mark Standard	T1668	3-2-4 横断転落防止柵P種	を選び止機・場合・4段ビーム型・白色	2.3× φ42.7×3000 土中建込	m	本土		2024年12月号 2025年1月号 101.9%	150.0	
1000   2-14   ### ### ### ### ### ### ### ### ###	T1661	3-2-4 横断転落防止柵P種	転落的正備=標準品=4段と=ム型, 白色 歩道用横断防止標=標準品-3段ビーム型, 白色	2.3× φ42.7×3000 Co建込	m	本土	w -	2024年12月号 2025年1月号 101.8%	100.0	0
1000   2-14   ###   ###   ###   ###   ###   2-15	T1662	3-2-4 横断転落防止柵P種	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色	2.3× φ42.7×3000 Co建込	m	本土	(1)	2024年12月号 2025年1月号 101.9%	140.0	0
Trigon   1-74   MREADLEP   PARTER   P	T1662 T2150033	3-2-4 横断転落防止柵P種 3-2-4 横断転落防止柵P種	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色	12.3× d42.7×3000 ブレキャストCoブロック建込	m	隠岐 太十	①	7330.00 7470.00 101.9% 2024年12月号 2025年1月号 101.9%	140.0	0
1985/00   1-2-4   接触性影響と出版性   1985/11-20	T2150033	3-2-4 横断転落防止柵P種	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色	2.3× φ42.7×3000 プレキャストCoプロック建込	m	恩岐	10		110.0	
1985/00   1-2-4   接触性影響と出版性   1985/11-20	T2150036	3-2-4 横断転落防止柵P種	転落防止柵-標準品-4段ビーム型. 白色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoプロック建込	m	隠岐	1	7410.00 7550.00 101.9%	140.0	0
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	TSMN3060	3-2-4 横断転落防止柵P種	横断転落防止柵P種 (パネル式)	設置高80cm(土中建込用)	m	隠岐	①	7370.00 7510.00 101.9%	140.0	0 支柱 $\phi$ 60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ100cm
1980/05/2   3-7-4 機能性別の世界   機能性別の世界   機能性別を使用する (1-4 元が)   設置 (1-2 元)   技術の (1-2 元)   大きの (1-2 元		3-2-4 横断転落防止柵P種 3-2-4 横断転落防止柵P種	横断転落防止柵P種(パネル式) 横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高 1 1 0 cm (土中建込用) 設置高 1 1 0 cm (土中建込用)	m	本土 隠岐	(T)		200.0	D 支柱 φ 60.5 mm × 3.2 mm、静電粉体塗装、パネル500 mm × 2.880 mm、根入れ120 cm
1980/05   3-2-4 機能性能力・単型性   機能性別・中華	TSMN3062	13-2-4 横断転落防止柵 P 種	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm (連続Con建込用) 設置高80cm (連続Con建込用)	m	本土	(I)	2024年12月号 2025年1月号 102.0%	130.0	D 支柱 φ 60. 5mm × 3. 2mm、 静電粉体塗装、パネル500mm × 2. 880mm、 根入れ20cm
1980(04   3-2 4   横尾毛魚が上音呼音   横尾毛炎が上音呼音   横尾毛炎が上音呼音   (イネル式)   投資番目 0 m ( C o n 相談法別)   m   末土   2004年12月   2005年1月   101   51   20   20   24   26   5m × 2 m.   整質性音楽 (イネルなの	TSMN3063	3-2-4 横断転落防止柵P種	横断転落防止柵P種 (パネル式)	設置高 1 1 0 cm (連続 C o n 建込用)	m	本土	•	2024年12月号 2025年1月号 101.8%	170.0	D 支柱 φ 60. 5 mm × 3. 2 mm、 特定的体塗装、パネル500mm × 2, 800mm、根入れ20cm
1988(055   2-2-4 機能性高数点性P種		3-2-4 横断転落防止柵P種	横断転落防止柵P棰(パネル式) 横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm(Con根固建込用)	m	本土	W .	2024年12月号 2025年1月号 101.9%	130.0	D 支柱 φ 60. 5mm × 3. 2mm、静電粉体塗装、パネル500mm × 2. 880mm、根入れ20cm D 支柱 φ 60. 5mm × 3. 2mm、静電粉体塗装、パネル500mm × 2. 880mm、根入れ40cm
12/15/05/13 2-2-4 報酬報告の上標中報の上標中報の上標中報の上標中報の上標中報の上標中報の上標の	TSMN3065	13-2-4 横断転落防止柵 P 種	横断転落防止柵P種(パネル式) 横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm(Con根固建込用) 設置高110cm(Con根固建込用)			0	6830.00 6960.00 101.9% 2024年12月号 2025年1月号 101.9%	130. 0	0 支柱 φ 60. 5nm×3. 2nm、静電粉体塗装、パネル500nm×2, 880nm、根入れ40cm D 支柱 φ 60. 5nm×3. 2nm、静電粉体塗装、パネル500nm×2, 880nm、根入れ45cm
12/15/05/13 2-2-4 報酬報告の上標中報の上標中報の上標中報の上標中報の上標中報の上標中報の上標の	TSMN3065 T2150047	3-2-4 横断転落防止柵 P 種	横断転落防止柵 P種(パネル式) 歩道用横断防止柵-標準品-パネル型 白色	設置高110cm(Con根固建込用)	m	隠岐 本+	1	9610.00 9790.00 101.9% 2024年12月号 2025年1月号 101.9%	180. 00 140. 00	D 支柱 φ 60. 5nm × 3. 2nm、静電粉体塗装、パネル500nm × 2, 880nm、根入れ45cm D 支柱 φ 60. 5nm × 3. 2nm、静電粉体塗装、パネル500nm × 2, 880nm、根入れ100cm
12150501   3-2-4 横斯族為防止標件機	T2150047	3-2-4 横断転落防止柵P種	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色	2 3 × 500~550 × 3000 + 由建议	m	隠岐	1		140.0	UI文柱の60.5mm×3.2mm、静電材体塗装、ハネル500mm×2,880mm、根人れ100cm
12150503  3-2-4 横断転落防止無甲樓		3-2-4 横断転落防止柵P種	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型. 白色	2.3×600~650×3000 土中建公 2.3×600~650×3000 土中建込	m	隠岐	1	8350.00 8510.00 101.9%		
72:150501 3 -2-4 横野航花原止無甲種 機容子型 白色	T2150051 T2150051	3-2-4 横断転落防止柵P種	歩道用標断防止柵-標準品-ネット型,白色	12.3×490×3000 土中課込			1	2024年12月号 2025年1月号 101.9% 7030.00 7160.00 101.8%	130.0	0
72:150501 3 -2-4 横野航花原止無甲種 機容子型 白色	T2150053 T2150053	3-2-4 横断転落防止柵 P 種 3-2-4 横断転落防止柵 P 種	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×490×3000 土中建込 2.3×490×3000 土中建込	m m	本土 隠岐	(T)	7030 00 7160 00 101 8%	130. 0	0
T2150055 3-2-4 横断転落防止器中撑	T2150061	3-2-4 横断転落防止柵P種	転落防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×950×3000 土中建込	m	本土	(3)	2024年12月号 2025年1月号 102.0%	200.00	0
72:50111 3-2-4 横断転落防止排列性   労進用横断広止性標準品・パネル型・白色		3-2-4 横断転落防止柵P種	転落防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×900~1000×3000 土中建込	m	本土	•	2024年12月号 2025年1月号 102.0%	200.0	0
12150113 3-2-4 横断核高防止槽甲槽	T2150065	3-2-4 横断転落防止柵P種	報洛防止備-標準品-ベット型, 育巴 歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色	2.3×900~1000×3000 工中建运 2.3×500~550×3000 Co建运	m	本土	W	2024年12月号 2025年1月号 102.0%	130. 0	U D 支柱 φ 60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ20cm
T2150115 3-2-4 横筋転落防止無甲煙 労進用横断広止無 博奉品-ネット型 白色 2.3×490×3000 C2建込	T2150111 T2150113	3-2-4 横断転落防止柵P種	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×600~650×3000 Co建込	m	本土	0	2024年12月号   2025年1月号    102.0%	150.00	0
T2150117 3-2-4 横断転落防止無甲樓 歩道用横断止推構準品-ネット型 青色 2.3×490×3000 C2建込	T2150113 T2150115	3-2-4 横断転落防止柵 P 種	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2 3×600~650×3000 Co建込	m m	隠岐	1	7700 00 7850 00 101 9%	150 0	0
121501   7 3-2-4   接触転落放止機戸連   歩道用横断防止機・確準品・本ヶ上型・青色   2 3 x 400 x 3000	T2150115	3-2-4 横断転落防止柵P種	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,白色	2.3×490×3000 Co建込 2.3×490×3000 Co建込	m	隠岐	1	6300.00 6420.00 101.9%	120.0	0
12150129 3-2-4 横断転落防止標子線 転落加止標子線-イット型 界色 2.3×900~1000×3000 心理込	T2150117	3-2-4 横断転落防止柵 P 種	歩道用横断防止領 標準品 ネット型 青色	12 3×490×3000 Co建込	m	隠岐	1	6300.00 6420.00 101.9%	120.0	
12150129 3-2-4 横断転落防止標子種 転落加止標 標準品・ネット型 青色 2.3 x 900~1000 x 3000 心理込	T2150125	3-2-4 慎断転落防止栅户種 3-2-4 模断転落防止栅户種	転落防止柵=標準品=報格子型, 日色 転落防止柵=標準品=報格子型, 白色	2.3×950×3000 Co建込	m m	<del>小工</del> 隠岐	1	9540.00 9720.00 101.9%	180.0	0
7215087   3-2-4 排転転落防止槽  海道用横断的止槽・標準品一型 白色   3.2× 660.5×3000 ブレキヤストG0ブロック雑込 n   陽岐   ① 2/30.00   7360.00   10.8%   130.00	T2150129 T2150129	3-2-4 横断転落防止柵 P 種	転落防止柵-標準品-ネット型. 青色 転落防止柵-標準品-ネット型. 青色	12.3×900~1000×3000 Co課込	m	本土 隠岐	①	2024年12月号 2025年1月号 101.8%	170.0	0
72150089   3-2-4 横断転落防止標戸権   歩連用横断放止機・標準品・円型・白色   3.2×φ00.5×1500 プレキャストにグラック建込   n   本土   2024年12月年   2025年1月月   101.95   200.00   12150089   3-2-4 横断転落防止機・標準品・円型 白色   3.2×φ00.5×1500 プレキャストにグラック建込   n   原成   3.10590.00   10790.		3-2-4 横断転落防止柵 P 種	歩道用横断防止柵-標準品-門型, 白色 赤道用横断防止柵-標準品-門型, 白色	3.2× φ60.5×3000 プレキャストCoブロック建込 3.2× φ60.5×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	(T)			
12:15009   2-7   接触物域を地では   12:100   2-7   12:1	T2150089	3-2-4 横断転落防止柵P種	歩道用横断防止柵-標準品-門型 白色	3.2× 660.5×1500 プレキャストCoプロック建込	m	本土	(I)	2024年12月号 2025年1月号 101.9%	200. 0	0
			歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色	2.3×500~550×3000 ブレキャストCoブロック建込	m	本土	w	2024年12月号 2025年1月号 101.9%		

改定	要 旨				海上輸送		070101_新旧表(県
単価CD	分類	名称	規格	単位 地区名	費記載番 号 前回単価値	判定用単価値 抜き出し 変動率 変動額	摘要 留意事
T2150091 T2150093	3-2-4 横断転落防止柵 P種 3-2-4 横断転落防止柵 P種	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色 歩道用横断防止柵-標準品-緩格子型, 白色	2.3×500~550×3000 プレキャストCoプロック建込	m 隠岐 m 本土	① 6840.00 2024年12月号	6970.00 101.9% 130.00 2025年1月号 102.0% 150.00	
T2150093	3-2-4 横断転落防止柵P種		2.3×600~650×3000 ブレキャストCoブロック建込 2.3×600~650×3000 ブレキャストCoブロック建込	m 隠岐	① 7800.00 2024年12月号	7950 001 101 9% 150 00	
T2150095 T2150095 T2150097	3-2-4 横断転落防止柵P種 3-2-4 横断転落防止柵P種 3-2-4 横断転落防止柵P種	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×490×3000 プレキャストCoフロック継込 2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m 本土 m 隠岐 m 本土	(ī) 6300.00	2025年1月号 101.9% 120.00 6420.00 101.9% 120.00	
T2150097	3-2-4 横断転落防止柵P種 3-2-4 横断転落防止柵P種	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色 歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込 2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m 本土 m 三岐	2024年12月号	2025年1月号 101.9% 120.00 6560.00 101.9% 120.00	
T2150105	3-2-4 横断転落防止柵P種 3-2-4 横断転落防止柵P種	転落防止柵-標準品-縦格子型. 白色	2.3×950×3000 ブレキャストCoブロック建込	m 隠岐	2024年12月号	2025年1月号 101 6% 150 00	
T2150105 T2150109	3-2-4 横断転落防止柵P種 3-2-4 横断転落防止柵P種	転落防止柵-標準品-縦格子型, 白色 転落防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×950×3000 プレキャストCoブロック建込 2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m 隠岐 m 本土	① 9690.00 2024年12月号	9840.00 101.5% 150.00 2025年1月号 101.9% 180.00	
T2150109	3-2-4 横断転落防止柵 P種 3-2-5 前敗舞士	転落防止柵-標準品-ネット型, 青色 路線番号案内標識 (取付金具別)	2.3×600~650×3000 プレキャストのプロック建込 2.3×690×3000 プレキャストのプロック建込 2.3×690×3000 プレキャストのプロック建込 2.3×690×3000 プレキャストのプロック建込 2.3×690×3000 プレキャストのプロック建込 2.3×690×3000 プレキャストのプロック建込 2.3×690×3000 プレキャストのプロック建込 2.3×690×3000 プレキャストのプロック建込 2.3×690×3000 プレキャストのプロック建込 3.3×690×3000 プレキャストのプロック建込 3.3×690×3000 プレキャストのプロック建込 1.3×690×3000 プレキャストのプロック建込 耐食が振程・20m. が 70m プレチストのプロック建込 耐食が振程・20m. が 70m プレチストのプロック建設 耐食が振程・20m. が 70m プレチストのプロックを 耐食が振程・20m. が 70m プレチストのプロックを 1.3×600 プレチストのプロッ	m	① 9590.00 2024年12月号	9770.00 101.9% 180.00 2025年1月号 102.2% 1500.00 70400.00 102.2% 1500.00 2025年1月号 104.2% 2000.00	かける自引冷計ト
P0882 P0883	3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識	路線番号案内標識(取付金具別) 警戒標識(取付金具別)	耐食アルミ板 t =2mm、カプセルプリズム・カプセルレンス゚型	m2 隠岐 m2 本土	(ī) 68900.00	70400.00 102.2% 1500.00	取付金具別途計上 有取付金具別途計上 有
P0883	3-2-5 追路標識 3-2-5 道路標識	言ル標線(取付金具別) 警戒標識(取付金具別) 路線番号・警戒標識取付金具	厨貨/N-板 t = 2mm、封入7 リX k・封入D/X 型 財食7k-板 t = 2mm、封入7 リX k・封入D/X 型 アルミ製リバンド√6 0 . 5 × 3 × 4 0 mm	m2 本土 m2 隠岐 2組 本土	2024年12月号 ① 47700.00	2025年1月号 104.2% 2000.00 49700.00 104.2% 2000.00 *2 102.9% 20.00	取行室具別途計上   有
P0888 P0888	3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識	路線番号·警戒標識取付金具 路線番号·警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド/60. 5×3×40mm アルミ製Uバンド/60. 5×3×40mm	2組 本土 2組 照結	*2 ① 690.00	*2 102.9% 20.00 710.00 102.9% 20.00 *2 102.3% 40.00	取付金具別途計上 有 有
P0889	3-2-5 道路標識	路線番号・警戒標識取付金具 路線番号・警戒標識取付金具		2組 隠岐 2組 本土	*2	*2 102.3% 40.00	五
P0889 P0890	7-2-7 出財体級 3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識	路線番号・警戒標識取付金具 路線番号・警戒標識取付金具	/ ルと葉のレンド/ 7 6. 3 × 5 × 5 0 mm アルミ製Uバンド/ 7 6. 3 × 5 × 5 0 mm アルミ製Uバンド/ 8 9. 1 × 5 × 5 0 mm 対入Tyに対入レバ型、金貝合 対入Tyによ対人レバ型、金貝合 対入Tyによ対人レバ型、金貝合 対入Tyによ対人レバ型、金貝合 対入Tyによ対人レバ型、金貝合	2組 隠岐 2組 本土 2組 隠岐 枚 本土	① 1720.00 *2	1760.00 102.3% 40.00 *2 102.6% 50.00	円   円   円   円   円   円   円   円   円   円
P0890 P0891	3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識	路線番号・警戒標識取付金具 規制標識301~325-4(1.0倍)	アルミ製Uバンド/89.1×5×50mm 封入プリズム・封入レンズ型、会具会	2組 隠岐 本十	① 1960.00 2024年12月号	2010.00 102.6% 50.00 2025年1月号 106.2% 530.00	有 有
P0891 P0892	3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識	規制標識301~325-4 (1.0倍) 規制標識301~325-4 (1.5倍)	<u> </u>	枚         本土           枚         隠岐           枚         本土	① 8530.00 2024年12月号	9060.00 106.2% 530.00	拡大率1.0倍、取付金具含む 有
P0892 P0894	3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識	規制標識301~325-4(1.5倍)	封入プリズム・封入レンズ型、金具含	枚 隠岐	① 26300.00	26800.00 101.9% 500.00	新入手: 1.5倍、取付金具合む   有   拡大率: 1.5倍、取付金具合む   有   拡大率: 1.0倍、取付金具合む   有
P0894 P0894	3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識	補助標識 1 8 0 × 6 0 0 (1.0倍) 補助標識 1 8 0 × 6 0 0 (1.0倍)	封入プリズム・封入レンス゚型、金具含 封入プリズム・封入レンス゚型、金具含 封入プリズム・封入レンス゚型、金具含	校	2024年12月号 ① 3440.00	2025年1月号 106.4% 220.00 3660.00 106.4% 220.00	孤大半1.0倍、取付金具含む   有
P0894 P0896	3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識	補助標識220×600(1.0倍) 補助標識220×600(1.0倍)	封入7 'リズム・封入レンズ型、金具含 封入7 'リズム・封入レンズ型、金具含 封入7 'リズム・封入レンズ型、金具含 封入7 'リズム・対入レンス'型、金具含	枚 本土	① 3440.00 2024年12月号 ① 4160.00	2025年1月号 106.3% 260.00	拡大率 1. 0倍、取付金具含む   有   拡大率 1. 0倍、取付金具含む   有   拡大率 1. 0倍、取付金具含む   有
P0896 P0898	3-2-5 道路標識	補助標識220×600 (1.0倍) 補助標識310×600 (1.0倍)	<u>お入 パ か                                  </u>	枚 本土	2024年12月号	2025年1月号 106.1% 370.00	版大單 1.0倍、取付金具含む 有
P0898 P0899	3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識	補助標識310×600 (1.0倍) 曲線部補助標識1200×900	封入プリズム・封入レンズ型、金具含 耐食A板t=2.のmCレンズ型・金具柱別	枚 総岐 本土	① 6120.00 *2	*2 102.2% 1600.00	取付全員 註け別涂計上
P0899 P0900	3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識	曲線部補助標識1200×900	耐食A板t=2.0mm Cレンズ型・金具柱別	枚 隠岐	① 74000.00 2024年12月号	75600.00 102.2% 1600.00	取付金具、柱は別途計上 有 有
P0900 P0901	3-2-5 道路構識 3-2-5 道路構識 3-2-5 道路構識 3-2-5 道路構識	道路標識柱 (単柱式・静電粉体塗装) 道路標識柱 (単柱式・静電粉体塗装)	φ60. 5×3000×2. 3mm φ60. 5×3500×2. 3mm φ60. 5×3500×2. 3mm	本本地	2024年12月号 ① 9600.00 2024年12月号	9850.00 102.6% 250.00	有
P0901	3-2-5	道路標識柱 (単柱式・静電粉体塗装) 道路標識柱 (単柱式・静電粉体塗装)	φ60. 5×3500×2. 3mm	本 本土   本  隠岐	① 11200.00	2025年1月号 101.8% 200.00 11400.00 101.8% 200.00	有
P0902 P0902	3-2-5 道路標識 3-2-5 道路標識	道路標識柱 (単柱式・静電粉体塗装) 道路標識柱 (単柱式・静電粉体塗装)	φ60. 5×4000×2. 3mm φ60. 5×4000×2. 3mm	本 本土	2024年12月号	2025年1月号 105.0% 600.00 12700.00 105.0% 600.00	有
TSMN3300 TSMN3300	3-2-6 大型道路標識柱 3-2-6 大型道路標識柱	道路標識柱 (オーバーハング式)	逆し型 亜鉛メッキ鋼管	t 本土 t 隠岐	2024年12月号	2025年1月号 102.2% 30000.00 1390000.00 102.2% 30000.00	有
		道路標識柱(オーバーハング式)	逆 L 型 亜鉛メッキ鋼管 T型 亜鉛メッキ鋼管	t 本土 t 隠岐	2024年12月号	2025年1月号 102.2% 30000.00	有
TSMN3301 TSMN3302	3-2-6 大型道路標識柱 3-2-6 大型道路標識柱 3-2-6 大型道路標識柱 3-2-6 大型道路標識柱	道路標識柱(オーバーハンク式)	下型 亜鉛メッキ鋼管 F型 亜鉛メッキ鋼管	t 隠岐 t 本土	2024年12日号	1390000.00 102.2% 30000.00 2025年1月号 102.2% 30000.00	有 有 有
TSMN3302 TSMN3303	3-2-6 大型道路標識柱	道路標識柱 (オーバーハング式) 道路標識柱 (オーバーハング式)	F型 亜鉛メッキ鋼管 WF型 亜鉛メッキ鋼管	t 本土 t 隠岐	① 1360000.00 2024年12月号	1390000.00 102.2% 30000.00 2025年1月号 102.2% 30000.00	有
		道路標識柱(オーバーハングす)	WF型 亜鉛メッキ鋼管	t 本土 t 隠岐	(T) 1360000 00	1390000 00 102 2% 30000 00	有 有
TSMN3305 TSMN3305	3-2-6 大型道路標識柱 3-2-6 大型道路標識柱	<u>追路標識柱 (オーバーヘッド式)</u> 道路標識柱 (オーバーヘッド式)	トラス型 亜鉛メッキ鋼管 トラス型 亜鉛メッキ鋼管	t 本土 t 隠岐	① 1740000.00	2025年1月号 102.3% 40000.00 1780000.00 102.3% 40000.00	有
TSMN3306 TSMN3306	3-2-6 大型道路標識柱 3-2-6 大型道路標識柱 3-2-6 大型道路標識柱 3-2-6 大型道路標識柱	登路標識柱 (オーバーヘッド式) 道路標識柱 (オーバーヘッド式) 道路標識柱 (オーバーヘッド式) 道路標識柱 (オーバーヘッド式) 道路標識柱 (オーバーヘッド式)	単柱型 亜鉛メッキ鋼管 単柱型 亜鉛メッキ鋼管	t 本土 t 隠岐	2024年12月号	2025年1月号 102.3% 40000.00 1780000.00 102.3% 40000.00	有   有
T1080029	3-2-14 区画線 3-2-14 区画線	接着用プライマー接着用プライマー	溶融型区画線用 溶融型区画線用	kg 本土	2024年12月号	2025年1月号 103 3% 15 00	
TSMN5455	3-4-3 止水・防水・排水資材	TSソケット	φ 1 0 0	kg 隠岐 個 本土	① 466.00 2024年12月号	2025年1月号 102.6% 26.00	
TSMN5455 TSMN5456	3-4-3 止水・防水・排水資材 3-4-3 止水・防水・排水資材	T S ソケット T S ソケット	φ 1 0 0 φ 1 5 0	福 本土 個 隠岐 個 本土 個 隠岐	⑥ 1040.00 2024年12月号	2025年1月号     102.6%     26.00       1060.00     101.9%     20.00       2025年1月号     103.1%     90.00       3080.00     103.0%     90.00	
TSMN5456 TSMN5457	3-4-3 止水・防水・排水資材 3-4-3 止水・防水・排水資材 3-4-3 止水・防水・排水資材 3-4-3 止水・防水・排水資材	TSソケット	φ 1 5 0 φ 2 0 0	個態岐	⑥ 2990.00 2024年12月号	3080.00 103.0% 90.00 2025年1月号 103.0% 120.00	
TSMN5457	3-4-3 止水・防水・排水資材	TSソケット 凝集剤	$\phi$ 2 0 0	個態岐	⑥ 4320.00 2024年12月号	4440.00 102.8% 120.00	
TSMN0125	3-4-3 止水·防水·排水資材 3-4-3 止水·防水·排水資材	凝集剤	PAC PAC	kg 本土 kg 隠岐	① 59.00 2024年12月号	61 00 103 4% 2 00	
TSMN0126 TSMN0126	3-4-3 止水・防水・排水資材 3-4-3 止水・防水・排水資材 3-5-3 定着装置	高分子凝集剂 高分子凝集剂		kg 本土 kg 隠岐 組 本土	① 1060 00	2025年1月号 104.8% 50.00 1110.00 104.7% 50.00	
T2501 T2501	3-5-3 定着装置 3-5-3 定差注置	高分子凝集剤 フレシネー定着具 (緊張側用) フレシネー定着具 (緊張側用)	130 t 型 (7S12. 7B) 130 t 型 (7S12. 7B)	組 本土 組 隠岐	2024年12月号 ① 19800.00	2025年1月号 105.8% 1100.00 20900.00 105.6% 1100.00	
T2503	3-5-3 定着装置 3-5-3 定着装置	フレシネー定着具(緊張側用) PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用 225T型 12T13M220 グラウトキャップ付き	組 本十	2024年12月号	2025年1月号 105.5% 1700.00	
T2503 T2507	3-5-3 定着装置 3-5-3 定着装置	PC用定着装置 (FKKフレシネー) PC用定着装置 (FKKフレシネー)	緊張側用, 2257型 12713M220, グラウトキャップ付き 緊張側用, 3207型 12715M319, グラウトキャップ付き	組懸岐組本土	① 32300.00 2024年12月号	34000.00 105.3% 1700.00 2025年1月号 105.2% 2500.00	
T2507 P3106	3-5-3 定着装置 3-5-3 定着装置	PC用定着装置(FKKフレシネー) フレシネー定着具(固定側用)	<u>緊張側用、320T型 12T15M319、グラウトキャップ付き</u> 1 3 0 t 型 (7 S 1 2 7 B)	組 基土	① 49900.00 2024年12月号	52400.00 105.0% 2500.00 2025年1月号 106.4% 2000.00	
P3106 P3107	3-5-3 定着装置 3-5-3 定差装置	フレシネー定着具(固定側用)	130t型 (7S12.7B) 195t型 (12S12.4A)	組 隠岐 組 本土・隠岐	① 32500.00 2024年12月号	34500.00 106.2% 2000.00 2025年1月号 106.4% 2800.00	
T2513	3-5-3 定着装置 3-5-3 定着装置 3-5-3 定着装置 3-5-3 定着装置	PC用定着装置(FKKフレシネー)	固定側用, 225T型 D12V13E, エンドキャップ型	組 本土	2024年12月号	2025年1月号 106.4% 2800.00	
T2513 T2517	3-5-3 定着装置	PC用定着装置 (FKK フレシネー) PC用定着装置 (FKK フレシネー) フレシネー定着具 (固定側用)	固定側用, 225T型 D12V13E, エンドキャップ型 固定側用, 320T型 D12V15E, エンドキャップ型	組 隠岐 組 本土・隠岐	① 45400.00 2024年12月号	48200.00 106.2% 2800.00 2025年1月号 106.3% 3900.00 2025年1月号 106.3% 3900.00	
P3110 P3110	3-5-3 定着装置 3-5-3 定着装置	フレシネー定着具(固定側用)	[320t录 (12S15, 2B)	組 本土 組 隠岐	2024年12月号 ① 64300.00	68200.00 106.1% 3900.00	
P3110 T0561	2-6-5 定報装置 3-6-3 定報装置 3-6-3 定着装置 3-6-2 かごマット 3-6-2 かごマット 3-6-2 かごマット	かごマット-スローブ型- かごマット-スローブ型- かごマット-スローブ型- かごマット-スローブ型-	3 2 0 + 型 (1 2 S 1 5 . 2 B) 長期性能型(めっき鉄線) 高さ50cm 長期性能型(めっき鉄線) 高さ50cm	m2 本土 m2 隠岐 m2 本土	2024年12月号	68200.00 106.1% 3900.00 2025年1月号 100.4% 30.00 7490.00 100.4% 30.00	有
T0561 T0563	3-6-2 かごマット	かごマット・スローブ型ー	長期性能型(めっき鉄線) 高さ30cm	m2 本土	2024年12月号	2025年1月号 100.8% 40.00	
10563 T2600047	3-6-2 かごマット 3-6-2 かごマット 3-6-2 かごマット	かごマット-スローブ型- かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線) 高さ30cm 長期性能型(めっき鉄線),A型-a 突込式,勾配1:0.5	m2 隠岐 m 本土	⑤ 5460.00 2024年12月号	5500.00 100.7% 40.00 2025年1月号 100.2% 20.00	
		かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、A型-a 突込式、勾配1:0.5 長期性能型(めっき鉄線)、A型-b 空込ず、勾配1:0.5	m 隠岐 m 本土	⑤ 9710.00 2024年12月号	9730.00 100.2% 20.00 2025年1月号 100.4% 30.00	
T2600049 T2600051	3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線), A型-b 突込式, 勾配1:0.5	m 隠岐	(5) 7690.00 2024年12月号	7720.00 100.4% 30.00 2025年1月号 100.2% 20.00	有有有
T2600051	3-6-2 かごマット 3-6-2 かごマット 3-6-2 かごマット 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型- かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	長期性能型(めつき鉄線) A型-b 突込式 与配! 0.5 長期性能型(めつき鉄線) 8型-a 突込式 与配! 0.5 長期性能型(めつき鉄線) 8型-a 突込式 勾配! 0.5 長期性能型(めつき鉄線) 8型-b 突込式 勾配! 0.5 長期性能型(めつき鉄線) 8型-b 突込式 勾配! 0.5	m 隠岐 m 本土 m 隠岐	(5) 9710.00	9730.00 100.2% 20.00	有
T2600053 T2600053	3-6-2 かごマット 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 突込式,勾配1:0.5 長期性能型(めっき鉄線),B型-b 突込式,勾配1:0.5	m 本土 m 隠岐	2024年12月号 ⑤ 7690.00	2025年1月号 100.4% 30.00 7720.00 100.4% 30.00	
T2600055	3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 突込式,勾配1:0.5	m 本土	2024年12月号	2025年1月号 100.2% 20.00	
T2600057	3-6-2 かごマット 3-6-2 かごマット 3-6-2 かごマット	<u>かごマット-多段積型-</u> かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	長期性能型(めつき鉄線), C型-a 突込式 勾配1:0.5 長期性能型(めつき鉄線), A型-a 突込式、勾配1:1.0 長期性能型(めつき鉄線), A型-a 突込式、勾配1:1.0	m 隠岐 m 本土 m 隠岐	⑤ 9450.00 2024年12月号	9470.00 100.2% 20.00 2025年1月号 100.2% 20.00	有
T2600057 T2600059	3-6-2 かごマット 3-6-2 かごマット 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 突込式、勾配1:1.0 長期性能型(めっき鉄線),A型-b 突込式、勾配1:1.0 長期性能型(めっき鉄線),A型-b 突込式、勾配1:1.0	m 本土	⑤ 9710.00 2024年12月号	9730.00 100.2% 20.00 2025年1月号 100.3% 20.00	
T2600059 T2600061	3-6-2 かごマット 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線).A型-b 突込式、勾配1:1.0 長期性能型(めっき鉄線).B型-a 突込式、勾配1:1.0	m 隠岐	⑤ 8240.00 2024年12月号	8260.00 100.2% 20.00	有
T2600061	3-6-2 かごマット 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線), B型-a 突込式, 勾配1:1.0 長期性能型(めっき鉄線), B型-a 突込式, 勾配1:1.0	m 本土 m 隠岐	⑤ 9450.00	9470.00 100.2% 20.00	有
T2600063	3-6-2 かごマット 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 突込式,勾配1:1.0 長期性能型(めっき鉄線),B型-b 突込式,勾配1:1.0	m 本土 m 隠岐	⑤ 8130.00	2025年1月号 100.3% 20.00 8150.00 100.2% 20.00	有有

改定要旨				海上輸送			070101	)1_新旧表(県)
単価CD 分類	名称	規格	単位 地区名	費記載番 号	判定用単価値 前回単価値 抜き出し 変動率	変動額	摘要	留意事項
T2600065 3-6-2 かごマット T2600065 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線), C型-a 突込式, 勾配1:1.0 長期性能型(めっき鉄線), C型-a 突込式, 勾配1:1.0	m 本土 m 隠岐	(E)	2024年12月号 2025年1月号 100.2% 9450.00 9470.00 100.2%	20. 00 20. 00		有有
T2600065 3-6-2 かごマット T2600067 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線), A型-a 並列式, 勾配1:0.5 長期性能型(めっき鉄線), A型-a 並列式, 勾配1:0.5	m 本土		2024年12月号 2025年1月号 100.2%	20.00		有
T2600067 3-6-2 かごマット T2600069 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 並列式、勾配1:0.5  長期性能型(めっき鉄線) A型-b 並列式 勾配1:0.5	m 隠岐 m 本十	(5)	9710.00 9730.00 100.2% 2024年12月号 2025年1月号 100.4%	20. 00 30. 00		有有
T2600069 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線), A型-b 並列式, 勾配1:0.5	m 本土 隠岐	5	7690.00 7720.00 100.4%	30.00		有
12600069 3-6-2 かごマット 12600069 3-6-2 かごマット 12600071 3-6-2 かごマット 12600071 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型- かごマット-多段積型- かごマット-多段積型- かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配:0.5 長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配:0.5 長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配:0.5 長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配:0.5	m 本土 m 隠岐	(5)	2024年12月号 2025年1月号 100. 2% 9450. 00 9470. 00 100. 2%	20. 00 20. 00	<del></del>	有有有有
T2600073 3-6-2 かごマット T2600073 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:0.5	m 本土 m 隠岐	(B)	2024年12月号 2025年1月号 100.2% 9450.00 9470.00 100.2%	20. 00 20. 00		有有
T2600075 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:0.5	m 本土 服岐	9	2024年12月号 2025年1月号 100.4%	30. 00		有有
T2600075 3-6-2 かごマット T2600077 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	東州住庫を(9/2) 在 (844)、032-1	m 隠岐 m 本十	(5)	7580.00 7610.00 100.4% 2024年12月号 2025年1月号 100.2%	30. 00 20. 00		有
12600077 3-6-2 かごマット 12600077 3-6-2 かごマット 12600079 3-6-2 かごマット 12600079 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型- かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-c 並列式,勾配1:0.5	m 本土 m 隠岐	5	2024年12月号 2025年1月号 100.2% 9450.00 9470.00 100.2%	20. 00 20. 00 20. 00		有有
T2600079 3-6-2 かこマット T2600079 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型-	長期性能型(めつき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:0.5 長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:0.5	m 本土 m 隠岐	5	2024年12月号 2025年1月号 100.2% 9450.00 9470.00 100.2%	20.00		有有
T2600081 3-6-2 かごマット T2600081 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	東州圧配至(8)つき鉄線)(2円-c 型列式, 列配1:0.5   上銀性能刑(めっき鉄線)(刑-c 並列達 行配1:0.5	m 本土 m 隠岐	(5)	2024年12月号   2025年1月号   100 2%	20. 00 20. 00		有有
T2600083 3-6-2 かごマット T2600083 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型-	新州を設めるとを検討。 本	m 本土 m 隠岐		9450.00 9470.00 100.2% 2024年12月号 2025年1月号 100.2% 9710.00 9730.00 100.2%	20.00		有有
T2600085 3-6-2 かこマット	かごマット-多段積型- かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	長朔性能型(めつざ鉄線),A型-b 並列式,勾配1:1.0 長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:1.0	m	(5)	2024年12月号 2025年1月号 100.3%	20. 00 20. 00 20. 00	<del></del>	有
12600085 3-6-2 かごマット 12600085 3-6-2 かごマット 12600087 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線)、A型-b 並列式、勾配1:1.0	m 隠岐 m 本土	5	8240.00 8260.00 100.2% 2024年12月号 2025年1月号 100.2%	20.00		有有有有
11260008/ 13-6-2 かこマット	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線).A型-c 並列式,勾配1:1.0	m 隠岐	5	9450 00 9470 00 100 2%	20. 00 20. 00		有
T2600089 3-6-2 かごマット T2600089 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	<u>長期性能型(めつき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:1.0</u> 長期性能型(めつき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:1.0	m 本土 m 隠岐	(5)	2024年12月号 2025年1月号 100.2% 9450.00 9470.00 100.2%	20. 00 20. 00	<del></del>	有有
T2600091 3-6-2 かごマット T2600091 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:1.0 長期性能型(めっき鉄線) B型-b 並列式 勾配1:1.0	m 本土 m 隠岐	(5)	2024年12月号 2025年1月号 100.3% 8130.00 8150.00 100.2%	20. 00 20. 00		有有
12600091   3-6-2 かごマット   12600093   3-6-2 かごマット   12600093   3-6-2 かごマット	かごマット-多段精型-	長朝性報度(あつき数据), AG=0 並列末 与紀1:1.0 長朝性報度(カラを統領), AG=0 並列末 与紀1:1.0 長期性報度(カラを統領), BG=0 並列末 与紀1:1.0	m 本土	w	2024年12月号 2025年1月号 100.2%	20. 00 20. 00 20. 00		有有
T2600095 3-6-2 かこマット T2600095 3-6-2 かごマット	かごマット-多段積型- かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-c 亚列式,勾配1:1.0  長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:1.0	m 隠岐 m 本土	(5)	9450.00 9470.00 100.2% 2024年12月号 2025年1月号 100.2%	20.00	<del></del>	有
T2600095   3-6-2 かごマット   T2600095   3-6-2 かごマット   T2600097   3-6-2 かごマット   3-6-2 かごマ	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線), C型-a 並列式, 勾配1:1.0	m 本土 m 隠岐	5	9450.00 9470.00 100.2% 2024年12月号 2025年1月号 100.2%	20.00		有
12600097   3-6-2 かこマット   T2600097   3-6-2 かごマット   TSMNS074   3-10-1 下水道用推進管	かごマット-多段積型- かごマット-多段積型- 推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	東州は施祉(87) - 6 (884)、0 (34) - 8 (25) 4 (36) 1 (10 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4	m 本土 m 隠岐 本 本土	(5)	9450.00 9470.00 100.2% 2024年12月号 2025年1月号 105.4%	20. 00 20. 00		有有有
TSMNS074 3-10-1 下水道用推進管	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR) 推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	IVP Ø 150 × 8. 9 × 1000mm	本 本土 本 隠岐 本 本土	(6)	11400.00 12000.00 105.3%	600, 00	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管 (JSWAS K-6) SUSカラー付直管	有有有
TSMNS080 3-10-1 下水道用推進管	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR) 推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR) 推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	VPd200×10 3×1000mm	本本土		2024年12月景 2025年1月景 105 0%	700, 00	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管	有
TSMNS080 3-10-1 下水道用推進管 TSMNS081 3-10-1 下水道用推進管	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR) 推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	V P φ 2 0 0 × 1 0 . 3 × 1 0 0 0 mm V P φ 2 5 0 × 1 2 . 7 × 1 0 0 0 mm	本際岐本本土	(6)	14600.00 15300.00 104.8% 2024年12月号 2025年1月号 105.3%	1000.00	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管 (JSWAS K-6) SUSカラー付直管	有有
TSMNS081 3-10-1 下水道用推進管 TSMNS082 3-10-1 下水道用推進管	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR) 推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	V P φ 2 5 0 × 1 2. 7 × 1 0 0 0 mm V P φ 3 0 0 × 1 5. 1 × 1 0 0 0 mm V P φ 3 0 0 × 1 5. 1 × 1 0 0 0 mm	本 隠岐 本 本土	6	19500.00 20500.00 105.1% 2024年12月号 2025年1月号 105.6%	1400 00	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管 (JSWAS K-6)SUSカラー付直管	有
TSMMSO8  3   3-10-1   下水道用推進管   TSMMSO8  3   3-10-1   下水道用推進管   TSMMSO8  3   3-10-1   下水道用推進管   TSMMSO8  3   3-10-1   下水道用推進管   TSMSO87   3-10-1   下水道用推進管   TSMSO87   3-10-1   下水道用推進管	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	VPφ300×15. 1×1000mm VPφ150×8. 9×1000mm	本 隠岐	6	26100.00 27500.00 105.4% 2024年12月号 2025年1月号 105.4%	1400.00	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管 (JSWAS K-6) SUSカラー付直管	有
TSMNS087  3-10-1 下水道用推進管	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR) 推進用硬質塩化ビニル管振算管(SUSR) 推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR) 推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR) 推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	VPφ150×8. 9×1000mm	本 隠岐	6	11400.00 12000.00 105.3%	600.00	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管	有 有 有 有
TSMNS088 3-10-1 下水道用推進管 TSMNS088 3-10-1 下水道用推進管	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (SUSR) 推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (SUSR)	V P φ 2 0 0 × 1 0 . 3 × 1 0 0 0 mm V P φ 2 0 0 × 1 0 . 3 × 1 0 0 0 mm	本 本土 本	(F)	2024年12月号 2025年1月号 105.0% 14600.00 15300.00 104.8%	700.00	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管 (JSWAS K-6)SUSカラー付直管	有
TSMNS008	推進田硒質塩化ビニル管集研管(SIISP)	VP 0 2 5 0 x 1 2 7 x 1 0 0 0 mm	本に	200	2024年12月号 2025年1月号 105.3%	1000.00	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管	有有
TSMNS089 3-10-1 下水道用推進管 TSMNS090 3-10-1 下水道用推進管	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (SUSR) 推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (SUSR)	V P φ 2 5 0 × 1 2. 7 × 1 0 0 0 mm V P φ 3 0 0 × 1 5. 1 × 1 0 0 0 mm	本 隠岐 本 本土 本 隠岐 本 本土 本 隠岐	(6)	19500.00 20500.00 105.1% 2024年12月号 2025年1月号 105.6%	1400 00	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管 (JSWAS K-6) SUSカラー付直管	有有
TSMNS090 3-10-1 下水道用推進管 TSMNS122 3-10-1 下水道用推進管	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (SUSR) 推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR) 推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	VP φ 3 0 0 × 1 5. 1 × 1 0 0 0 mm VP φ 1 5 0 × 8. 9 × 1 0 0 0 mm	本際岐本本土	6	26100.00 27500.00 105.4% 2024年12月号 2025年1月号 105.2%	1400.00 350.00	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管 (JSWAS K-6) SUSカラー付直管	有有
TSMNS122 3-10-1 下水道用推進管	推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	VPφ150×8. 9×1000mm	本 隠岐	6	7000.00 7350.00 105.0%	350.00	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管	有
TSMNS123 3-10-1 下水道用推進管 TSMNS123 3-10-1 下水道用推進管 TSMNS124 3-10-1 下水道用推進管	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR) 推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR) 推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	V P φ 2 0 0 × 1 0 . 3 × 1 0 0 0 mm V P φ 2 0 0 × 1 0 . 3 × 1 0 0 0 mm V P φ 2 5 0 × 1 2 . 7 × 1 0 0 0 mm	本本題岐	6	2024年12月号 2025年1月号 105.2% 8900.00 9340.00 104.9% 2024年12月号 2025年1月号 105.3%	440.00	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管 (JSWAS K-6)SUSカラー付直管	有有
TSMNS124 3-10-1 下水道用推進管 TSMNS124 3-10-1 下水道用推進管	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR) 推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	VPφ250×12. 7×1000mm	本 隠岐 本 本土 本 隠岐	(E)	2024年12月号 2025年1月号 105.3% 12000.00 12600.00 105.0%	600.00	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管 (JSWAS K-6)SUSカラー付直管	有
TSMNS125 3-10-1 下水道田推進等	推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	V P φ 2 5 0 × 1 2. 7 × 1 0 0 0 mm V P φ 3 0 0 × 1 5. 1 × 1 0 0 0 mm V P φ 3 0 0 × 1 5. 1 × 1 0 0 0 mm			2024年12月号 2025年1月号 104.9%	800.00	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管	有有有有有有有有有
TSMNS125   3-10-1   下水道用推進管   TSMNS300   3-10-2   下水道用機進管   TSMNS300   3-10-2   下水道用硬質塩化ビニール管	推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR) 推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR) ブレーンエンド直管(VU)	100×3. 1×4000	本	(6)	17300.00 18100.00 104.6% 2024年12月号 2025年1月号 105.2%	100.00	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管 (JSWAS K-1)	有
TSMNS300 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS320 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	ブレーンエンド直管(VU) ゴム輪受口片受け直管(SRA)	100×3. 1×4000 100×3. 1×4000	本際岐本本土	6	2200.00 2300.00 104.5% 2024年12月号 2025年1月号 105.0%	100.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS320 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	100×3. 1×4000	本 隠岐	<b>6</b>	3500.00 3660.00 104.6%		(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有
TSMNS320 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS321 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS321 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	ゴム輪受口片受け直管 (SRA) ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	125×4. 1×4000 125×4. 1×4000	本 本土 隠岐	6	3500.00 3660.00 104.6% 2024年12月号 2025年1月号 104.9% 5600.00 5850.00 104.5%	250, 00	(JSWAS K-1)	有有有
TSMMS322 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMMS322 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS322 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	ゴム輸受口片受け直管(SRA) ゴム輸受口片受け直管(SRA)	150×5. 1×4000 150×5. 1×4000	本 本土 隠岐	(6)	2024年12月号 2025年1月号 105.1% 7200.00 7530.00 104.6%	330.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS323 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS323 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	ゴム輪受口片受け直管(SRA) ゴム輪受口片受け直管(SRA)	200×6. 5×4000	本本土本題岐		2024年12月号 2025年1月号 105.0% 10400.00 10900.00 104.8%	470.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS323   3-10-2   下水道用硬質塩化ビニール管   TSMNS324   3-10-2   下水道用硬質塩化ビニール管   TSMNS324   3-10-2   下水道用硬質塩化ビニール管	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	2 0 0 × 6. 5 × 4 0 0 0 2 5 0 × 7. 8 × 4 0 0 0	本 本土	(0)	10400.00 10900.00 104.8% 2024年12月号 2025年1月号 104.9% 17900.00 18700.00 104.5%	800.00	(JSWAS K-1)	有有有有
TSMNS324   3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管   TSMNS325   3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	ゴム輪受口片受け直管 (SRA) ゴム輪受口片受け直管 (SRA) ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	250×7. 8×4000 300×9. 2×4000	本際岐本大十	6	17900.00 18700.00 104.5% 2024年12日日 2025年1日日 105.0%		(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有
TSMNS325   3-10-2   下水道用硬質塩化ビニール管   TSMNS325   3-10-2   下水道用硬質塩化ビニール管   TSMNS325   3-10-2   下水道用硬質塩化ビニール管	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	300×9. 2×4000 300×9. 2×4000	本本題岐	6	2024年12月号 2025年1月号 105.0% 28400.00 29700.00 104.6%		(JSWAS K-1)	有有
TSMNS326   3-10-2   下水道用硬質塩化ビニール管	ゴム輪受口片受け直管 (SRA) ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	350×10.5×4000 350×10.5×4000	本 本土 本 隠岐		2024年12月号 2025年1月号 104.8% 38700.00 40400.00 104.4%		(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS327   3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	ゴム輪受口片受け直管 (SRA) ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	400×11. 8×4000 400×11. 8×4000	本本土	(6)	38700.00 40400.00 104.4% 2024年12月号 2025年1月号 104.8% 48300.00 50400.00 104.3% 2024年12月号 2025年1月号 104.8%	2100.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS328 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	450×13.2×4000 450×13.2×4000	本本土	- C	2024年12月号 2025年1月号 104.6%	2600.00	(JSWAS K-1)	有
13MS327 3-10-2 下水道用受真地比 ニール管 TSMS327 3-10-2 下水道用受真地化 ニール管 TSMS327 3-10-2 下水道用受真地化 ニール管 TSMS328 3-10-2 下水道用受真地化 ニール管 TSMS328 3-10-2 下水道用受真地化 ニール管 TSMS329 3-10-2 下水道用受真地化 ニール管 TSMS329 3-10-2 下水道用受真地化 ニール管 TSMS329 3-10-2 下水道用受真地化 ニール管 TSMS329 3-10-2 下水道用受真地化 ニール管	ゴム輪受口片受け直管(SRA) ゴム輪受口片受け直管(SRA) ゴム輪受口片受け直管(SRA)	500×14.6×4000	本 本土 本 隠岐 本 本土 本 隠岐	(6)	61500.00 64100.00 104.2% 2024年12月号 2025年1月号 104.8%	3400.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有有有
TSMNS329 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS310 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	ゴム輪受口片受け直管 (SRA) ゴム輪受口片受け直管 (SRB)	500×14.6×4000 100×3.1×800	本際岐本本土	6	77300.00 80700.00 104.4% 2024年12月号 2025年1月号 103.0%	3400.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS310 3-10-2 下水道田価質塩化ビニール等	ゴム輪受口片受け直管(SRB)	100×3. 1×800	本 隠岐	7	1770 00 1820 00 102 8%	50.00	(JSWAS K-1)	有
TSMNS311   3-10-2   下水道用硬質塩化ビニール管	ゴム輪受口片受け直管 (SRB) ゴム輪受口片受け直管 (SRB)	150×5. 1×800 150×5. 1×800	本 本土 港岐	Ø.	2024年12月号 2025年1月号 103.1% 4130.00 4250.00 102.9%		(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
ISMNS330   3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管   TSMNS330   3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着受口片受け直管(ST) 接着受口片受け直管(ST)	100×3. 1×4000 100×3. 1×4000	本 本土	(6)	2024年12月号 2025年1月号 104.7% 3310.00 3450.00 104.2%	140 00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS331	接着受口片受け直管 (ST) 接着受口片受け直管 (ST)	125×4.1×4000 125×4.1×4000	本本土本間岐	(E)	2024年12月号 2025年1月号 104 8%	230.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有有
TSMNS332 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着受口片受け直管 (ST)	150×5. 1×4000	本 本土 本 隠岐	(0)	5270.00 5500.00 104.4% 2024年12月号 2025年1月号 104.9%	300 00	(JSWAS K-1)	有
TSMNS332 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着受口片受け直管 (ST) 接着受口片受け直管 (ST)	150×5. 1×4000 200×6. 5×4000	本 隠岐	6	6840.00 7140.00 104.4% 2024年12月号 2025年1月号 105.0% 10300.00 10800.00 104.9%	300. 00 460. 00	(JSWAS K-1)	有有
TSMNS333 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS333 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS334 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着受口片受け直管 (ST) 接着受口片受け直管 (ST)	200×6. 5×4000 250×7. 8×4000	本 本土 本 隠岐 本 本土	6	10300.00 10800.00 104.9% 2024年12月号 2025年1月号 105.2%	500.00	(JSMAS K-1) (JSMAS K-1) (JSMAS K-1)	有有
TSMNS334 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着受口片受け直管(ST) 接着受口片受け直管(ST) 接着受口片受け直管(ST)	250×7. 8×4000	本 隠岐	6	17100.00 17900.00 104.7%	800.00	(JSWAS K-1)	有有有
TSMNS335 3-10-2 下水道田価質塩化ビニール管	接着受口片受け直管(ST) 接着受口片受け直管(ST)	300×9. 2×4000 300×9. 2×4000	本 本土	(6)	2024年12月号 2025年1月号 104.9%	1200.00 1200.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有
TSMNS335 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS336 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS336 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着受口片受け直管 (ST) 接着受口片受け直管 (ST)	350×10. 5×4000	本題岐本土	(E)	27100.00 28300.00 104.4% 2024年12月号 2025年1月号 104.7% 27200.00 28900.00 104.2%	1600.00	(JSWAS K-1)	有有
TSMNS336 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS337 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着受口片受け直管 (ST) 接着受口片受け直管 (ST)	350×10.5×4000 400×11.8×4000	本 隠岐 本 本土	W.	37300.00 38900.00 104.3% 2024年12月号 2025年1月号 104.4%	1900.00	(JSWAS K-1)	有有

改定要旨					1911	_			070101_新旧9	表 (県)
単価CD	分類	名称	規格	単位	海上輸送 費記載番 ・ 地区名 号 前回単価値	抜き		を動率		留意事項
TSMNS337 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS338 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS338 3-10-2 下水道用硬貨	賃塩化ビニール管 賃塩化ビニール管		00×11.8×4000 50×13.2×4000	本本	隠岐 ⑥ 47000.00 本土 2024年12月号	48 2025年	900.00 1 1月号 1	04.0% 04.6%	1900_00  (JSMAS K-1)   2500_00  (JSMAS K-1)   2500_00  (JSMAS K-1)	有有
TSMNS339 3-10-2 下水道田福賀	1/位化ビニール管	接着受口片受け直管(ST)	.50×13. 2×4000 .50×13. 2×4000 .00×14. 6×4000	太	本十 2024年12月号	2025年	1月号 1	04 5%	3100 00 (JSWAS K-1)	有右
TSMNS339 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS340 3-10-2 下水道用硬質	は塩化ビニール管 は塩化ビニール管	接着受口片受け直管 (ST) 5	00×14. 6×4000	本本	隠岐 ⑥ 75800.00 本土 2024年12月号	78	900.00 1	04.1%	3100.00 (JSWAS K-1) 60.00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS340 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS340 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS341 3-10-2 下水道用硬貨	(塩化ビニール管	ゴム輪受口曲管 (SR) ゴム輪受口曲管 (SR)	5 S R − \$\phi\$ 1 0 0 5 S R − \$\phi\$ 1 0 0 5 S R − \$\phi\$ 1 5 0	本	原岐 ⑦ 2090.00 本土 2024年12月号	20234	150.00 1	02.9%	60. 00 (JSWAS K-1) 120. 00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS341 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS341 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS342 3-10-2 下水道用硬貨	『塩化ビニール管 『塩化ビニール管	ゴム輪受口曲管 (SR)	5 S R - φ 1 5 0	本	隠岐 (7) 3930,00	4	050.00 1	03.1%	120, 00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS342 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS342 3-10-2 下水道用硬質	f塩化ビニール管 f塩化ビニール管	ゴム輪受口曲管 (SR) :: ゴム輪受口曲管 (SR) :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	$5 S R - \phi 2 0 0$ $5 S R - \phi 2 0 0$	本本	本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 6790.00	2025年	1月号 1	03.2%	210.00 (JSWAS K-1) 210.00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS343 3-10-2 下水道用硬貨	<b>賃塩化ビニール管</b>	ゴム輪受口曲管(SR) 3	0SR-\$100	本	本土 2024年12月号	2025年	1月号 1	02.9%	60. 00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS343 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS344 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS344 3-10-2 下水道用硬質	1塩化ビニール官 1塩化ビニール管	ゴム輪受口曲管(SR) [3	0SR-φ150	本	隠岐     ⑦     2100.00       本土     2024年12月号       隠岐     ⑦     3930.00	2025年	1月号 1	03.1%	60. 00 (JSMAS K-1) 120. 00 (JSMAS K-1) 120. 00 (JSMAS K-1)	有
IISMNS345 13-10-2 下水道用硬質	「塩化ドニール管 I	ゴム輪受口曲管 (SR)		本	本土   2024年12月号	2025年	1月号   1	03.2%	210. 00 (JSWAS K-1)	有有
TSMNS345 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS346 3-10-2 下水道用硬貨	(塩化ビニール管 (塩化ビニール管	ゴム輪受口曲管 (SR)	0 S R - $\phi$ 2 0 0 5 S R - $\phi$ 1 0 0	本	隠岐 ⑦ 6820.00 本土 2024年12月号	71	030.00 1	03.1%	210. 00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS346 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS347 3-10-2 下水道用硬貨	で 塩化ビニール管	ゴム輪受口曲管 (SR)	5 S R - $\phi$ 1 0 0	本	隠岐 ⑦ 2360.00	2-	430.00 1	03.0%	70. 00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS347 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS347 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS348 3-10-2 下水道用硬貨	恒塩化ビニール官 恒塩化ビニール管	ゴム輪受口曲管 (SR)	5 S R - \phi 1 5 0 5 S R - \phi 1 5 0		本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 4470.00 本土 2024年12月号	20254	1月号 1	03.2%	140.00 (JSMAS K-1) 140.00 (JSMAS K-1)	有有
TSMNS348 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS348 3-10-2 下水道用硬質	を 塩化ビニール管 は塩化ビニール管		5 S R - φ 2 0 0 5 S R - φ 2 0 0	本本	本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 8160.00	2025年	1月号 1	03.1%	140, 00 (JSMAS K-1) 240, 00 (JSMAS K-1) 240, 00 (JSMAS K-1)	有
TSMNS348 3-10-2 下水道用硬算 TSMNS349 3-10-2 下水道用硬算 TSMNS349 3-10-2 下水道用硬算 TSMNS349 3-10-2 下水道用硬質	<b>塩化ビニール管</b>	ゴム輪受口曲管 (SR)	0 S R - Ø 1 0 0	本	本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 2360.00	2025年	1月号 1	03.0%	70. 00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS350 3-10-2 下水道用硬管	(塩化ビニール管 (塩化ビニール管	ゴム輪受口曲管 (SR) 6	0 S R - $\phi$ 1 0 0 0 S R - $\phi$ 1 5 0	本	本土 2024年12月号	2025年	1月号 1	03.2%	140.00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS350 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS351 3-10-2 下水道用硬質	を 塩化ビニール管 作作ルビニール等	ゴム輪受口曲管(SR) 6	0 S R - φ 1 5 0 0 S R - φ 2 0 0	本	隠岐 (7) 4500.00 太十 2024年12月日	2025年	540.00 1	03.1%	140.00 (JSWAS K-1)	有有
TSMNS351 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS357 3-10-2 下水道用硬質	f塩化ビニール管 f塩化ビニール管	ゴム輪受口曲管 (SR)	10 S R - φ 2 0 0 S R F - φ 1 0 0	本	本土     2024年12月号       隠岐     ⑦     8210.00       本土     2024年12月号	20254	150.00 1	02.9%	240.00 (JONAS K-1) 80.00	有
ISMN 535 /   3-10-2   下瓜田伊美	(塩化ビニール管	ゴム輪受口自在曲管 (SRF) (	SRF-Ø100	本	隠岐 ⑦ 2440.00	2	520.00 1	03.3%	80.00	有
TSMNS358 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS358 3-10-2 下水道用硬質	U当れビニール官 関塩化ビニール管	ゴム輪受口自在曲管 (SRF) (	SRF- \$\phi\$ 150 SRF- \$\phi\$ 150	本	本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 3930.00	2025年	·月号 1 050.00 1	03. 2% 03. 1%	120.00	有
TSMNS358 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS360 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS360 3-10-2 下水道用硬貨	(塩化ビニール管 (塩化ビニール管	ゴム輪受口自在曲管 (SRF) ゴム輪受口自在曲管 (SRF)	5 S R F - \phi 1 0 0 5 S R F - \phi 1 0 0	本本	隠岐 ⑦ 3930.00 本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 2620.00	2025年	1月号 1710 00 1	03.5%	90.00	有
TSMNS361 3-10-2 下水道用硬質	塩化ビニール管	ゴム輪受口自在曲管 (SRF)	5SRF-\$\psi\$150 5SRF-\$\psi\$150	本	本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 4580.00	2025年	1月号 1	03.2%	140.00 140.00	有
TSMNS361 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS361 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS362 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS362 3-10-2 下水道用硬貨	(塩化ビニール管 (塩化ビニール管	ゴム輪受口自在曲管 (SRF)	5 S R F - φ 2 0 0	本	本土 2024年12月号	2025年	1月号 1	03. 1%	1 140.00 230.00 230.00	有
TSMNS362 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS363 3-10-2 下水道用硬質	は塩化ビニール管 が塩化ビニール管	ゴム輪受口自在曲管 (SRF) ゴム輪受口自在曲管 (SRF)	5SRF- \( \phi 200 \) 0SRF- \( \phi 100 \)	本本	隠岐 ⑦ 7820.00 本土 2024年12月号	2025年	050.00 1	02. 9% 03. 5%	230.00   90.00   90.00	有
TSMNS363 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS363 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS264 2-10-2 下水道用硬貨	<b>賃塩化ビニール管</b>	ゴム輪受口自在曲管(SRF) 3	0 S R F - φ 1 0 0	本本	本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 2620.00 本土 2024年12月号	2025	710.00 1	03.4%	90.00	有有
TSMNS364 3-10-2 下水道用硬度 TSMNS364 3-10-2 下水道用硬貨	塩化ビニール管	ゴム輪受口自在曲管 (SRF) 3	0 S R F - $\phi$ 1 5 0	本	隠岐 ⑦ 4590.00	4	730.00 1	03.1%	140 00	有
TSMNS365 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS365 3-10-2 下水道用硬貨	度塩化ビニール管 度塩化ビニール管	ゴム輪受口自在曲管 (SRF) 3	0 S R F - $\phi$ 2 0 0	本本	本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 7860.00 本土 2024年12月号	2025年	1月号 1 090.00 1	03.0% 02.9%	230.00 230.00	有
TSMNS366 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS366 3-10-2 下水道用硬質	f塩化ビニール管	ゴム輪受口自在曲管 (SRF) 4	5SRF- \$ 100 5SRF- \$ 100	本	太十 20024年12日号	2025年	1月号 1	03.2%	. 00 00	有
TSMNS367 3-10-2 下水道用硬貨	で 塩化ビニール管	ゴム輪受口自在曲管 (SRF) 4	55RF-\$\phi\$0 55RF-\$\phi\$150	本	原域 ⑦ 2900.00 本土 2024年12月号 原域 ⑦ 5180.00	2025年	1月号 1	03.2%	160.00 160.00	有
TSMNS367 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS367 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS368 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS368 3-10-2 下水道用硬貨	恒塩化ビニール官 恒塩化ビニール管	ゴム輪受口自在曲管 (SRF)	5 S R F - φ 2 0 0	本	本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 5180.00 本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 9320.00	2025年	1月号 1	03.1% 03.0%	270. 00	有
TSMNS368 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS369 3-10-2 下水道用硬質	を 塩化ビニール管 は塩化ビニール管	ゴム輪受口自在曲管 (SRF) 4 ゴム輪受口自在曲管 (SRF) 6	5 S R F - φ 2 0 0 0 S R F - φ 1 0 0	本本	本十    2024年12月号	2025年	590.00 1	03 2%	90 00	有
TSMNS369 3-10-2 下水道用硬管	<b>賃塩化ビニール管</b>	ゴム輪受口自在曲管 (SRF) 6	0SRF-\$\phi\$100 0SRF-\$p\$150	本本	隠岐 (7) 2900.00	20254	990.00 1	03.1%	90.00	有
TSMNS370 3-10-2 下水道用硬度 TSMNS370 3-10-2 下水道用硬度	塩化ビニール管	ゴム輪受口自在曲管 (SRF) [6	0 S R F - $\phi$ 1 5 0	本	本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 5180.00	5	340.00 1	03. 1%	160.00	有
TSMNS371 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS371 3-10-2 下水道用硬貨	『塩化ビニール管 『塩化ビニール管	ゴム輪受口自在曲管 (SRF) (SAF)	0 S R F - $\phi$ 2 0 0 0 S R F - $\phi$ 2 0 0	本本	本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 9370.00					有
TSMNS380 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS380 3-10-2 下水道用硬貨	f塩化ビニール管 f塩化ビニール管	接着受口曲管 (ST) 接着受口曲管 (ST) :	5 S T - φ 1 0 0 5 S T - φ 1 0 0	本本	本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 1650.00	2025年	1月号 1710 00 1	03.7%	60.00 (JSWAS K-1) 60.00 (JSWAS K-1)	有右
TSMNS381 3-10-2 下水道用硬貨	<b>賃塩化ビニール管</b>	接着受口曲管(ST)	5 S T - φ 1 5 0	本	本土   2024年12月号	2025年	1月号   1	03.4%	110.00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS381 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS382 3-10-2 下水道用硬貨	(塩化ビニール管 (塩化ビニール管	接着受口曲管 (ST)	5 S T - φ 1 5 0 5 S T - φ 2 0 0	本	隠岐 ⑦ 3340.00 本土 2024年12月号	2025年	1月号 1	03.2%	110.00 (JSMAS K-1) 180.00 (JSMAS K-1) 180.00 (JSMAS K-1)	有
TSMNS382 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS382 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS383 3-10-2 下水道用硬貨	『塩化ビニール管 『塩化ビニール管	接着受口曲管(ST)	5 S T - φ 2 0 0 0 S T - φ 1 0 0	本本	本土 2024年12月号	2025年	1月号 1	03.7%	60.00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS383 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS384 3-10-2 下水道用硬貨	f塩化ビニール管 f性化ビニール管	接着受口曲管(ST)	10ST-φ100 10ST-φ150	本	隠岐 (7) 1660.00	2025年	720.00 1 1目号 1	03.6%	60.00 (JSWAS K-1) 110.00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS384 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS385 3-10-2 下水道用硬貨	で 恒塩化ビニール管	接着受口曲管(ST)	0ST-\$150	本本	照は (7) 3360 00	3.	170 00 1	U3 3#	110 00 (ISWAS K_1)	有
TSMNS385 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS386 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS386 3-10-2 下水道用硬貨	(塩化ビニール管 (塩化ビニール管	接着受口曲官(ST) 3 接着受口曲管(ST) 3	0 S T − φ 2 0 0 0 S T − φ 2 0 0 5 S T − φ 1 0 0	本	本主 2024年12月号 隠岐 ⑦ 5830.00	6	010.00 1	03. 1%	100.00 (JSWAS R-1) 180.00 (JSWAS R-1) 60.00 (JSWAS R-1)	有
TSMNS386 3-10-2 下水道用硬質	f塩化ビニール管:	接着受口曲管(ST)	5 S T - φ 1 0 0	本	隠岐 (7) 1910.00	11	970.00 1	03.1%	60. 00 (JSWAS K-1)	有有
TSMNS387 3-10-2 下水道用硬質	f塩化ビニール管:	接着受口曲管 (ST) 4 接着受口曲管 (ST) 4	5ST-φ150 5ST-φ150	本	本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 4130.00	2025年	1月号 1	03.0%	120. 00 (JSWAS K-1) 120. 00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS387 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS388 3-10-2 下水道用硬質	(塩化ビニール管	接着受口曲管(ST)	5 S T - φ 2 0 0	本	本十 2024年12月号	2025年	1月号 1	03 2%	230 00I (JSWAS K-1)	有
TSMNS388 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS389 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS389 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS389 3-10-2 下水道用硬貨	は塩化ビニール官 は塩化ビニール管	接着受口曲管 (ST) 6	5 S T - φ 2 0 0 0 S T - φ 1 0 0	本本	隠岐 ⑦ 7490.00 本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 1920.00	2025年	1月号 1	03.1%	230_00 (JSNAS K-1) 60_00 (JSNAS K-1) 60_00 (JSNAS K-1)	有
TSMNS389 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS390 3-10-2 下水道用硬質	f塩化ビニール管 f塩化ビニール管	接着受口曲管 (ST) 6 接着受口曲管 (ST) 6	0ST-\$\phi\$100 0ST-\$\phi\$150	本本	本十   12024年12月号	- 12025年	1月長 1 1	03 0%	1 120 001 (JSWAS K-1)	有有
TSMNS390 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS391 3-10-2 下水道用硬質	1塩化ビニール管 5枚ルビニール等	接着受口曲管 (ST)	0 S T - \phi 1 5 0 0 S T - \phi 2 0 0	本	隠岐 ⑦ 4150.00	20254	270.00 1	02.9%	120.00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS391 3-10-2 下水道用硬貨	<b>単塩化ビニール管</b>	接着受口曲管(ST)	0ST-\$200	本	単岐 ⑦ 7540.00	7	770.00 1	03. 1%	230. 00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS400 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS400 3-10-2 下水道用硬質	(塩化ビニール管 (塩化ビニール管 :		50-100用 50-100用	本	本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 3500.00	2025年	1月号 1	02.9%	100.00 (JSWAS K-1) 100.00 (JSWAS K-1)	有有
TSMNS400 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS400 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS401 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS401 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS402 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS402 3-10-2 下水道用硬質	f塩化ビニール管 f塩化ビニール管	塩ヒ管用60°支管 (60SVR) 2	100-100H 100-100H	本	本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 3520.00	2025年	1月号 1	02.9% 02.8%	200.00 (38M85 K-1) 200.00 (38M85 K-1) 100.00 (38M85 K-1) 140.00 (38M85 K-1)	有有
TSMNS402 3-10-2 下水道用硬貨	1位化ビニール管	塩ビ管用60°支管 (60SVR) 2	00-150用	本	3024年12月日   本土   2024年12月日	2025年	1月号 1	03.0%	140.00 (JSMAS K-1)	有
TSMNS403 3-10-2 下水道用硬貨	[塩化ビニール管	塩ビ管用60°支管 (60SVR) 2		本	隐岐 (7) 4800.00 本土 2024年12月号	2025年	940.00 1 1月号 1	02.9%	140. 00 (JSWAS K-1) 100. 00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS403 3-10-2 下水道用硬貨	1塩化ビニール管	塩ビ管用60°支管 (60SVR) 2 塩ビ管用60°支管 (60SVR) 2	50-100用 50-150用	本本	隠岐 (7) 3550.00 木十 2024年12日号	2025年	550.00 1 1目号 1	02.8%	100.00 (JSWAS K-1) 140.00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS404 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS404 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS405 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS405 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS406 3-10-2 下水道用硬質	1塩化ビニール管 1塩化ビニール管	塩ビ管用60″支管 (60SVR)  2	50-150用	本	隠岐 ⑦ 4800.00 本土 2024年12月号	20254	940.00 1	02.9%	140.00 (JSMAS K-1) 200.00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS405 3-10-2 下水道用硬質	塩化ビニール管	塩と管用60 文管 (60SVR) 2 塩ビ管用60°支管 (60SVR) 2	50-200用	本	隠岐 (7) 6490.00	6	590.00 1	03.1%	200. 00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS406 3-10-2 下水道用硬質	を	塩ビ管用60°支管 (60SVR) 塩ビ管用60°支管 (60SVR)	00-100用	本本	本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 3550.00				100.00 (JSWAS K-1) 100.00 (JSWAS K-1)	有
TSMNS407 3-10-2 下水道用硬質 TSMNS407 3-10-2 下水道用硬質	を 塩化ビニール管 に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	塩ビ管用60°支管 (60SVR) 3 塩ビ管用60°支管 (60SVR) 3	00-150用	本本	隠岐 (7) 4810 00	4	950 00 1	02 9%	140 00 (JSWAS K-1)	有有
TSMNS408 3-10-2 下水道用硬貨 TSMNS408 3-10-2 下水道用硬貨	f塩化ビニール管 ::	塩ビ管用60°支管 (60SVR) 3	00-200用	本	本土 2024年12月号 隠岐 ⑦ 6490.00	2025年	1月号 1	03.2%	200.00 (JSWAS K-1) 200.00 (JSWAS K-1)	有
[10mH0400   0-10-2 下小垣用便到	を受したーール官	恒にBMOU XE (OUSVK)	00 200M	李	NS-5X U 0490.00	1 6	20. UU I	υυ. I%	200. 00  (00m/k0 N=1/	I.B

改定要旨								070101_新	[旧表(県)
単価CD 分類	名称	規格	単位	地区名	海上輸送費記載番号	判定用単価値 前回単価値 抜き出し 変動率	変動額	摘要	留意事項
TSMNS415 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS415 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ管用90°支管 (90SVR) 塩ビ管用90°支管 (90SVR)	150-100用 150-100用	本本	語岐	7	2024年12月号 2025年1月号 103.2% 3160.00 3260.00 103.2%	100.00 100.00	(JSMAS K-1) (JSMAS K-1) (JSMAS K-1)	有有
TSMNS415 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS416 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS416 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ管用90°支管 (90SVR) 塩ビ管用90°支管 (90SVR) 塩ビ管用90°支管 (90SVR)	200-100用200-100用	本 本 本	本土	(7)	2024年12月号 2025年1月号 103.2% 3180.00 3280.00 103.1%	100.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS417 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS417 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	200 - 150H	本本	本土		2024年12月号 2025年1月号 103.1% 4410.00 4540.00 102.9%	130.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
	塩ビ管用90°支管 (90SVR) 塩ビ管用90°支管 (90SVR) 塩ビ管用90°支管 (90SVR)	200-150用 250-100用 250-100用	本本	<u>総政</u> 本土	W	2024年12月号 2025年1月号 103 2%	100 00	(JSWAS K-1)	有有
TSMNS418   13-10-2 下水道用硬管塩化ビニール管	塩ビ管用90°支管 (90SVR) 塩ビ管用90°支管 (90SVR)	250-100用 250-150用	本	隠岐 木+	7	3210.00 3310.00 103.1% 2024年12月号 2025年1月号 103.1%	100.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有
TSMNS419 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS419 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	250-150M 250-150M	本 本	隠岐	7	4410 00 4540 00 102 9%	130.00	(JSWAS K-1)	有有
TSMNS420     3-10-2     下水道用硬質塩化ビニール管       TSMNS420     3-10-2     下水道用硬質塩化ビニール管	<u>塩ビ管用90°支管 (90SVR)</u> 塩ビ管用90°支管 (90SVR)	250-200用 250-200用	本本	本土 隠岐	7	2024年12月号 2025年1月号 103.2% 5930.00 6110.00 103.0%	180.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS421     3-10-2     下水道用硬質塩化ビニール管       TSMNS421     3-10-2     下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ管用90°支管 (90SVR) 塩ビ管用90°支管 (90SVR) 塩ビ管用90°支管 (90SVR)	300-100用	本 本	本土 岡崎	(7)	2024年12月号 2025年1月号 103.2% 3210.00 3310.00 103.1%	100.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有
58MP5421   3-10-2   下水道州被見塩化にニール管   TSMN5422   3-10-2   下水道用硬質塩化ビニール管   TSMN5423   3-10-2   下水道用硬質塩化ビニール管   TSMN5423   3-10-2   下水道用硬質塩化ビニール管   TSMN5423   3-10-2   下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ管用90。支管(90SVR)	300-150用 300-150用	本 本	本土	(a)	2024年12月号 2025年1月号 103.1% 4410.00 4540.00 102.9%		(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有有
TSMNS423 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS423 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ管用90°支管 (90SVR) 塩ビ管用90°支管 (90SVR)	300-200用	本本	本土	-	2024年12月号 2025年1月号 103.2%	180.00	(JSWAS K-1)	有
TSMNS423 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS430 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ管用90°支管 (90SVR) 接着90°曲管(副管用)	300-200用	本本	隠岐 本土	7	5930.00 6110.00 103.0% 2024年12月号 2025年1月号 102.9%	180. 00 30. 00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有有
TSMNS430 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着90°曲管(副管用) 接着90°曲管(副管用) 接着90°曲管(副管用)	100 100	本本本	隠岐 木土	7	1080.00 1110.00 102.8% 2024年12月号 2025年1月号 103.0%		(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	
TSMNS431 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着90° 田管(副管用)	150 150	本 本	隠岐	7	2890 00 2970 00 102 8%	80.00	(JSWAS K-1)	有有
TSMNS432 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS432 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着90°曲管(副管用)	200 200	本	本土 隠岐	7	2024年12月号 2025年1月号 103.1% 6000.00 6180.00 103.0%	180 00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS433 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS433 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着90°曲管(副管用) 接着90°曲管(副管用)	250 250	本 本 本 本	本土	(7)	2024年12月号 2025年1月号 102 9%	400.00 400.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS434 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS434 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着90°曲管(副管用)接着90°曲管(副管用)	300	本 本 本 本	本土	<u></u>	14400.00 14800.00 102.8% 2024年12月号 2025年1月号 102.7% 23400.00 24000.00 102.6%	600.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有
TSMNS440  3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ副管用90°支管(VS)	300 150-100用	本	本土	W	2024年12月号 2025年1月号 103.4%	80.00	(JSWAS K-1)	有有有
TSMNS440   13-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ副管用90°支管(VS) 塩ビ副管用90°支管(VS)	150-100用200-100用	本本	隠岐 本土	Ø	2460.00 2540.00 103.3% 2024年12月号 2025年1月号 103.4%	80.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有
TSMNS441 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS441 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS442 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ副管用90°支管(VS) 塩ビ副管用90°支管(VS)	200-100用 200-150用	本 本 本		7	2490.00 2570.00 103.2% 2024年12月号 2025年1月号 103.0%	80.00	(JSWAS K-1)	有有
TSMNS442 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ副管用90°支管(VS)	200-150H 200-150H	本	平上 隠岐	7	3110.00 3200.00 102.9%	90.00	(JSWAS K-1)	有
ISMNS443  3-10-2 下水道用硬質塩化ヒニール管	塩上副管用90°支管(VS) 塩ビ副管用90°支管(VS) 塩ビ副管用90°支管(VS) 塩ビ副管用90°支管(VS) 塩ビ副管用90°支管(VS)	250-150用 250-150用 250-200用	本 本 本 本 本	本土 隠岐	7	2024年12月号 2025年1月号 103.0% 3110.00 3200.00 102.9%	90.00	(JSMAS K-1) (JSMAS K-1) (JSMAS K-1)	有有有
TSMNS444 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS444 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ副管用90°支管(VS)	250-200用 250-200用	本	本土	(7)	2024年12月号 2025年1月号 103.2% 3990.00 4110.00 103.0%	120.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有
TSMNS444 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS445 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ副管用90°支管(VS)	300-150M	本本	本土		2024年12月号 2025年1月号 103.0%	90, 00	(JSWAS K-1)	有有
TSMNS445 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS446 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管		300-150用 300-200用	本本	隐岐 本土	(Z)	3110.00 3200.00 102.9% 2024年12月号 2025年1月号 103.2%	90. 00 120. 00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS446 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS447 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ副管用90°支管(VS) 塩ビ副管用90°支管(VS)	300-200用300-250用	本 本 本	隠岐 本土	7	3990.00 4110.00 103.0% 2024年12月号 2025年1月号 103.1%	120. 00 230. 00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS447 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS448 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管		300-250用 350-150用	<u>本</u> 本	隠岐 本土	7	7750.00 7980.00 103.0% 2024年12月号 2025年1月号 103.0%	230.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS448 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ副管用90 支管(VS)	350-150用	本	隠岐	7	3110.00 3200.00 102.9%	90.00	(JSWAS K-1)	有
TSMNS449 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS449 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	地上部自所30 支管 (VS) 地上副管用90 支管 (VS) 地上副管用90 支管 (VS) 地上副管用90 支管 (VS) 地上副管用90 支管 (VS) 地上副管用90 支管 (VS)	350-200用 350-200用	本	本土 隠岐	7	2024年12月号 2025年1月号 103.2% 4010.00 4130.00 103.0%		(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS450   13-10-2 下水道用硬管塩化ビニール管	塩ビ副管用90°支管(VS)	350-250用 350-250用	本 本 本	本土	(7)	2024年12月号 2025年1月号 103.1% 7760.00 7990.00 103.0%	230 00	(JSWAS K-1)	有有有有有
TSMNS451 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	温に削官用90 文官(VS)	400-150H	本	本土		2024年12月号 2025年1月号 103.0%	90.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有
TSMNS452 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ副管用90°支管(VS)	400-200用	本 本	本土	W	3140.00 3230.00 102.9% 2024年12月号 2025年1月号 103.2%	120.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS452     3-10-2     下水道用硬質塩化ビニール管       TSMNS453     3-10-2     下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ副管用90°支管(VS) 塩ビ副管用90°支管(VS)	400-200用	本本	隠岐 本土	7	4010.00 4130.00 103.0% 2024年12月号 2025年1月号 103.1%	120. 00 230. 00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS453 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS454 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ副管用90°支管(VS) 塩ビ副管用90°支管(VS)	400-250用 450-150用	本本		7	7780.00 8010.00 103.0% 2024年12月号 2025年1月号 103.0%	230. 00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS454 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ副管用90°支管(VS)	450-150用	本	隠岐	7	3140.00 3230.00 102.9%	90.00	(JSWAS K-1)	有有
TSMNS455 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS455 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ副管用90°支管(VS) 塩ビ副管用90°支管(VS)	450-200用 450-200用	本 本	隠岐	7	2024年12月号 2025年1月号 103.2% 4010.00 4130.00 103.0%	120.00	(JSMAS K-1) (JSMAS K-1) (JSMAS K-1)	有有
TSMNS456  3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	塩ビ副管用90°支管(VS)	450-250用 450-250用	本 本	本土	(7)	2024年12月号 2025年1月号 103.1% 7780.00 8010.00 103.0%	230.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS456 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS460 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS460 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	ます取付け継手(MSB)	100×3. 1×500 100×3. 1×500	本	本土	(2)	2024年12月号 2025年1月号 103.0% 1410.00 1450.00 102.8%	40.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS461 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	ます取付け継手 (MSB) ます取付け継手 (MSB)	150×5. 1×500 150×5. 1×500	本 本 本 本	本土	W	2024年12月号 2025年1月号 103.3% 2630.00 2710.00 103.0%	80.00	(JSWAS K-1)	有
TSMNS461 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS470 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS470 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	ます取付け継手(MSB) 接着カラー(本管用) 接着カラー(本管用)	150×5. 1×500 200×230	本本	隠岐 本土	70	2630.00 2710.00 103.0% 2024年12月号 2025年1月号 103.2% 3220.00 3320.00 103.1%	80. 00 100. 00	(JSMAS K-1) (JSMAS K-1) (JSMAS K-1)	有有
TSMNS470 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS471 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着カラー(本管用)接着カラー(本管用)	200×230 250×280	本本本	隠岐 木+	6	3220.00 3320.00 103.1% 2024年12月号 2025年1月号 103.1%		(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
	接着カラー(本管用)	250×280 300×330	本本	隠岐	6	3940.00 4060.00 103.0%	120 00	(JSWAS K-1)	右
TSMNS472 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着カラー(本管用)	300×330 300×330	本本	<del>本工</del> 隠岐	6	2024年12月号 2025年1月号 103.3% 6520.00 6730.00 103.2%	210.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	.; 有 有
TSMNS473 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS473 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着カラー(本管用)接着カラー(本管用)	350×400 350×400	本 本	<u>本土</u> 隠岐	(6)	2024年12月号 2025年1月号 102.9% 9410.00 9670.00 102.8%	260. 00 260. 00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS474 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS474 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管		4 0 0 × 4 4 0 4 0 0 × 4 4 0	本 本	本土	(E)	2024年12月号 2025年1月号 103.3%	400.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS475   13-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着カラー(本管用)	450×500	本	本土		2024年12月号 2025年1月号 103.2%	500, 00	(JSWAS K-1)	有有
TSMNS475 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS476 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS476 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着カラー(本管用)	450×500 500×560	本本	隠岐 本土	(6)	16700.00 17200.00 103.0% 2024年12月号 2025年1月号 103.1%	700.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS476 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS477 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着カラー(本管用)接着カラー(取付管用)	500×560 100×105	本本大	隠岐 木+	6	23800.00 24500.00 102.9% 2024年12月号 2025年1月号 103.6%	700.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有有
TSMNS477 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着カラー(取付管用)	100×105	本本	隠岐	7	420.00 434.00 103.3% 2024年12月号 2025年1月号 103.2%	14.00	(JSWAS K-1)	有
TSMNS478 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS478 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着カラー(取付管用)	150×165 150×165	本 本	本工 隠岐	7	1320 00   1360 00 103 0%	40 00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有有
TSMNS479 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS479 3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	接着カラー(取付管用)接着カラー(取付管用)	200×235 200×235	本本	<u>本土</u> 隠岐	7	2024年12月号 2025年1月号 102.8% 1880.00 1930.00 102.7%	50. 00 50. 00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有
TSMNS730 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS730 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	ゴム輪受口上流用マンホール継手 ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR150×5. 1×500 MR150×5. 1×500	本本	本土	(7)	2024年12月号 2025年1月号 103.1% 4400.00 4530.00 103.0%	130.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS731 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR150×5. 1×500 MR200×6. 5×500	本本	本土	9	2024年12月号 2025年1月号 103.3%		(JSWAS K-1) (JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMMS731 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMMS732 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMMS732 3-10-4 マンホール継手、取付管継手					Ø	5850.00 6030.00 103.1% 2024年12月号 2025年1月号 103.2%	180.00	(JSMAS K-1) (JSMAS K-1)	有
TSMNS733   3-10-4 マンホール継手、取付管継手	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR300×9. 2×500	本 本 本	隠岐 本土	7	8860.00 9130.00 103.0% 2024年12月号 2025年1月号 103.3%	270. 00 400 00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有有
TSMNS733 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS734 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	ゴム輪受口上流用マンホール継手 ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR300×9. 2×500 MR350×10. 5×500	本本	恩岐	7	13000.00 13400.00 103.1% 2024年12月号 2025年1月号 103.4%	400, 00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
ISMNS734 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS734 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS735 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR350×10. 5×500 MR350×10. 5×500	本 本	平士 隠岐	Ø.	2024年12月号 2025年1月号 103.4% 18600.00 19200.00 103.2% 2024年12月号 2025年1月号 103.4%		(JSWAS K-1)	有有有
TSMNS735 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR400×11. 8×500	本	隠岐	7	2024年12月号 2025年1月号 103.4% 24800.00 25600.00 103.2%	800. 00 800. 00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有
TSMNS736 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR450×13. 2×500	本	本土		24800.00 25600.00 103.2% 2024年12月号 2025年1月号 103.1%	900. 00	(JSWAS K-1)	有有

改定要旨	_				海上輸送			070101_新	旧表(県)
単価CD 分類	名称	规格	単位	地区名	海工物区 費記載番 号	前回単価値 抜き出し 変動率	変動額	摘要	留意事項
TSMNS736 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS737 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	ゴム輪受口上流用マンホール維手 ゴム輪受口上流用マンホール維手	MR450×13. 2×500 MR500×14. 6×500	本本	隠岐 太十	7	30400.00 31300.00 103.0% 2024年12月号 2025年1月号 103.1%	1200 00	(JSWAS K-1)	有有
TSMNS737 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	ゴム輪受口上流用マンホール継手 ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR500×14. 6×500	本本	恩岐	7	41600.00 42800.00 102.9%	1200, 00	(JSWAS K-1)	有
TSMNS740 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS740 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS741 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	塩ビ管用製下流用マンホール継手 塩ビ管用製下流用マンホール継手 塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA150×5. 1×500 MSA150×5. 1×500	本 本 本	本工 隠岐	6	2024年12月号 2025年1月号 103.3% 2530.00 2610.00 103.2% 2024年12月号 2025年1月号 103.0%	80.00	(JSWAS K-1)   (JSWAS K-1)   (JSWAS K-1)	有有有
TSMNS741 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS741 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	塩ビ管用製下流用マンホール継手 塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA200×6. 5×500 MSA200×6. 5×500	本	本土 隠岐	(6)	3430 00 3530 00 102 9%	100 00	(JSWAS K-1)	
TSMNS741 3-10-4 マンホール維手、取付管継手 TSMNS742 3-10-4 マンホール維手、取付管継手 TSMNS742 3-10-4 マンホール維手、取付管継手	塩ビ管用製下流用マンホール継手 塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA 2 5 0 × 7. 8 × 5 0 0 MSA 2 5 0 × 7. 8 × 5 0 0	本 本 本	本土 隠岐	Ø	2024年12月号 2025年1月号 103.3% 5030.00 5190.00 103.2%	160.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS743 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA300×9. 2×500	本	本土	(6)	2024年12月号 2025年1月号 102.9%	250. 00	(JSWAS K-1)	有有
TSMNS743 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS744 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	塩 <u>ビ管用製下流用マンホール継手</u> 塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA300×9. 2×500 MSA350×10. 5×500	本本	<u>隠岐</u> 太十	6	9000.00 9250.00 102.8% 2024年12月号 2025年1月号 103.3%	250. 00 400. 00	(JSWAS K-1)	有有
TSMNS744 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA350×10. 5×500 MSA400×11. 8×1000	本	隠岐	<b>6</b>	12600.00 13000.00 103.2% 2024年12月号 2025年1月号 102.7%		(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有
TSMNS745 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	塩ビ管用製下流用マンホール継手 塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA400×11. 8×1000	本 本 本	単立 隠岐	6	15600.00 16000.00 102.6% 2024年12月号 2025年1月号 103.3%		(JSWAS K-1)	有有有
TSMNS746 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS746 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	塩ビ管用製下流用マンホール維手 塩ビ管用製下流用マンホール維手	MSA450×13. 2×1000 MSA450×13. 2×1000	本	本土 隠岐	(6)	19500.00 20100.00 103.1%	600.00	(JSWAS K-1)	有有
TSMNS747 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS747 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	塩ビ管用製下流用マンホール継手 塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA500×14 6×1000	太	木 十	(E)	2024年12月号 2025年1月号 103.1%	700.00	(JSWAS K-1)	有
TSMNS750 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL 150×5. 1×1000	本本本本本	本土	_	23900.00 24600.00 102.9% 2024年12月号 2025年1月号 103.1%		(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS750 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS751 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手 ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL150×5. 1×1000 MRL200×6. 5×1000	本	<u> </u>	(6)	5360.00 5520.00 103.0% 2024年12月号 2025年1月号 103.1%	210.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS751 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS752 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手 ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL200×6. 5×1000 MRL250×7. 8×1000	太	區岐	6	7200.00 7410.00 102.9% 2024年12月号 2025年1月号 102.9%	210.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS752 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL250×7. 8×1000	本本	恩岐	6	10700.00 11000.00 102.8%	300.00	(JSWAS K-1)	有
TSMNS753 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手 ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL300×9. 2×1000 MRL300×9. 2×1000 MRL350×10. 5×1000	本本	學時	6	2024年12月号 2025年1月号 103.4% 15200.00 15700.00 103.3% 2024年12月号 2025年1月号 103.3%	500.00	(JSWAS K-1)	有有
TSMNS754 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS754 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手 ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL350×10. 5×1000 MRL350×10. 5×1000	本	本土 隠岐	(6)	2024年12月号 2025年1月号 103.3% 22100.00 22800.00 103.2%	700.00 700.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有有
TSMNS755 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL400×11. 8×1000	本	本土	@	2024年12月号 2025年1月号 103.1%	900.00	(JSWAS K-1)	有
TSMNS755 3-10-4 マンホール維手、取付管継手 TSMNS756 3-10-4 マンホール維手、取付管継手	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL400×11. 8×1000 MRL450×13. 2×1000	本 本	本土	(0)	30400.00 31300.00 103.0% 2024年12月号 2025年1月号 102.9%	1100.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSMNS756 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS757 3-10-4 マンホール継手、取付管継手	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手 ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL450×13. 2×1000 MRL500×14. 6×1000	本本	隠岐 本土	6	38800.00 39900.00 102.8% 2024年12月号 2025年1月号 103.3%	1100.00	(JSWAS K-1) (JSWAS K-1)	有有
TSIMS757 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSIMS757 3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSIMS881 3-10-7 +質安定剤・接着剤・シールド用材料	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL500×14.6×1000	本 本 kg kg		6	55800.00 57600.00 103.2%		(JSWAS K-1)	有
TSMNS881 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	塩ビ管用接着剤 塩ビ管用接着剤	リブカラー継手用 リブカラー継手用	kg	◆工 隠岐	(5)	2024年12月号 2025年1月号 103.0% 1370.00 1410.00 102.9%	40.00		
TSMNS882 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS882 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	塩ビ管用滑剤 塩ビ管用滑剤	SUSカラー継手用  SUSカラー継手用	kg kg	本土 隠岐	(5)	2024年12月号 2025年1月号 102.8% 1120.00 1150.00 102.7%	30. 00 30. 00		+
TSMNS930 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	塩ビ管用接着剤 塩ビ管用接着剤	接着受口用	kg kg	本土	(E)	2024年12月号 2025年1月号 103.0% 1370.00 1410.00 102.9%	40. 00 40. 00		
TSMNS933 3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	塩ビ管用滑剤塩ビ管用滑剤	校祖文旦用	kg	本土	9	2024年12月号 2025年1月号 102.8% 1120.00 1150.00 102.7%	30. 00 30. 00		
IN325  3-12-10 管類	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VP φ50mm L=4.00m 一般用	kg kg 本 本	隠岐 本土	(5)	2024年12月号 2025年1月号 104.9%	110.00		
TN325 3-12-10 管類 TN326 3-12-10 管類	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ) 硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P	本	隠岐 本+	6	2420.00 2530.00 104.5% 2024年12月号 2025年1月号 104.7%	110.00 130.00		
TN326 3-12-10 管類	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VP φ65mm L=4.00m 一般用	本本	恩岐	6	3040.00 3170.00 104.3% 2024年12月号 2025年1月号 104.7%	130.00		
TN327 3-12-10 管類 TN327 3-12-10 管類	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ 7 5 mm L=4.00m 一般用   V P φ 7 5 mm L=4.00m 一般用	本本	本土 隠岐	6	4640 00 4840 00 104 3%	200. 00 200. 00		_
TN328 3-12-10 管類 TN328 3-12-10 管類	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ) 硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P	· 本 本	本土 二 二	(6)	2024年12月号 2025年1月号 104.6% 7080.00 7380.00 104.2%	300.00 300.00		
TN329 3-12-10 管類 TN329 3-12-10 管類	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VP φ125mm L=4.00m 一般用	本本	本土	Ø	2024年12月号 2025年1月号 104.6% 9240 00 9630 00 104 2%	390. 00 390. 00		
TN330 3-12-10 管類	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ) 硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P   φ 1 2 5 mm L=4.00m 一般用   V P   φ 1 5 0 mm L=4.00m 一般用	本本	本土	(6)	2024年12月号 2025年1月号 104.7%	600.00		
	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VP か200mm I=400m 一般用	本	隠岐 本十	6	13800.00 14400.00 104.3% 2024年12月号 2025年1月号 104.6%	600.00 900.00		+
TN331 3-12-10 管類 TN331 3-12-10 管類 TN332 3-12-10 管類	硬貨塩ビ管(TS片スリーブ) 硬貨塩ビ管(TS片スリーブ)	VP め200mm I=400m 一般用	本本		6	21300.00 22200.00 104.2% 2024年12月号 2025年1月号 104.6%	900. 00 900. 00 1400. 00		
TN332 3-12-10 管類	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ250mm L=4.00m 一般用 VP φ250mm L=4.00m 一般用	本 本	<u> </u>	6	33300.00 34700.00 104.2%	1400.00		
TN333 3-12-10 管題 TN333 3-12-10 管題	<u>硬質塩ビ管(TS片スリーブ)</u> 硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	V P	本 本	本土 隠岐	6	2024年12月号 2025年1月号 104.4% 46900.00 48800.00 104.1%	1900.00 1900.00		_
TN335 3-12-10 管類 TN335 3-12-10 管額	硬質塩ビ管(TS片スリーブ) 硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	V U φ 5 Omm L=4.00m 一般用 V U φ 5 Omm L=4.00m 一般用	本 本 本	本土	<b>(6)</b>	2024年12月号 2025年1月号 105.0% 1100.00 1150.00 104.5%	50. 00 50. 00		
TN336 3-12-10 管類	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ65mm L=4.00m 一般用	本	本土		2024年12月号 2025年1月号 104.4%	70.00		$\bot$
TN336 3-12-10 管類 TN337 3-12-10 管類	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ) 硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U	本	隠岐 本土	(6)	1720.00 1790.00 104.1% 2024年12月号 2025年1月号 104.6%	100.00		+
TN337 3-12-10 管類 TN338 3-12-10 管額	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ) 硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ 7 5 mm L=4.00m 一般用   V U φ 1 0 0 mm L=4.00m 一般用	本	<b>原岐</b>	6	2360.00 2460.00 104.2% 2024年12月号 2025年1月号 104.6%	100.00 150.00		
TN338 3-12-10 管類 TN339 3-12-10 管額	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U	本 本 本		6	3560.00 3710.00 104.2% 2024年12月号 2025年1月号 104.6%	150.00		
TN339 3-12-10 管類 TN340 3-12-10 管類	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU	本	隠岐	6	5700.00 5940.00 104.2%			
TN340 3-12-10 管頸	硬質塩ビ管(TS片スリーブ) 硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	V U   φ 1 5 Omm	本	本土	(6)	2024年12月号 2025年1月号 104.8% 8260.00 8620.00 104.4%	360. 00 360. 00		+-
TN341 3-12-10 管類	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ200mm L=4.00m 一般用	本	本土	<b>6</b>	2024年12月号 2025年1月号 104.7% 13800.00 14400.00 104.3%	600. 00 600. 00		
TN341 3-12-10 管類 TN342 3-12-10 管類	硬質塩ビ管(TS片スリーブ) 硬質塩ビ管(TS片スリーブ) 硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	V U φ 2 5 0 mm L=4.00m 一般用	本 本 本	本土		2024年12月号 2025年1月号 104.7%	900.00		
TN342 3-12-10 管類 TN343 3-12-10 管類	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ300mm L=4.00m 一般用	本	本土	(6)	21000.00 21900.00 104.3% 2024年12月号 2025年1月号 104.8%	900. 00 1300. 00		+-
TN343 3-12-10 管類 TN344 3-12-10 管類	硬質塩ビ管(TS片スリーブ) 硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	V U	本本	隠岐 木+	6	29800.00 31100.00 104.4% 2024年12月号 2025年1月号 104.8%	1300.00 1800.00		
TN344 3-12-10 管類	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ350mm L=4.00m 一般用	本	恩岐	6	41200.00 43000.00 104.4%	1800.00		
TN345 3-12-10 管類 TN345 3-12-10 管類 TN346 3-12-10 管類	- 硬質塩ビ管 (TS片スリーブ) - 硬質塩ビ管 (TS片スリーブ) - 硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U	本	本土 隠岐	6	2024年12月号 2025年1月号 104.6% 54000.00 56300.00 104.3%	2300.00		$\pm$
TN346 3-12-10 管類 TN346 3-12-10 管類	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ) 硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU	本本	本土	(6)	2024年12月号 2025年1月号 104.7% 68800.00 71800.00 104.4%	3000.00		+-
TN347 3-12-10 管類	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ500mm L=4.00m 一般用	本	本土	@\	2024年12月号 2025年1月号 104.8%	3800.00		
TN347 3-12-10 管類 TN348 3-12-10 管類	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ) 硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U	本 本	本土	(0)	86200.00 90000.00 104.4% 2024年12月号 2025年1月号 104.9%	6000.00		
TN348 3-12-10 管類	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ) 合成樹脂綱 ポリエチレン製	VU φ600mm L=4.00m 一般用 菅日 (30mm程度) ネトロンフー 1	本 m2 m2	隠岐 本土	6	132000.00 138000.00 104.5% 2024年12月号 2025年1月号 104.6%	6000. 00 70. 00		有
TD530 3-12-14 その他諸資材 TD530 3-12-14 その他諸資材 TD531 3-12-14 その他諸資材	合成樹脂網 ポリエチレン製 合成樹脂網 ポリエチレン製	元目 (3 0 mm程度) ネトロンZ - 1 細目 (2.5 mm程度) ネトロンZ - 2 8	m2		(5)	1530.00 1600.00 104.6% 2024年12月号 2025年1月号 105.2%	70. 00 40. 00		右
ITD531 I3-12-14 その他諸資材	合成樹脂網 ポリエチレン製	細目(2.5mm程度)ネトロンZ-28	m2 m2	1000	(5)	790. 00 830. 00 105. 1%	40.00		有有
TF411 3-13-1 鉄鋼金属 TF411 3-13-1 鉄鋼金属	鋼製枠	<b>塗装品</b> <b>塗装品</b>	t	本土 隠岐	1	2024年12月号 2025年1月号 103.1% 489000.00 504000.00 103.1%	15000.00 15000.00		+-
TF453 3-13-1 鉄銅金属 TF453 3-13-1 鉄銅金属	鋼製落石防止壁 鋼製落石防止壁	ラムダ型 塗装1回塗り ラムダ型 塗装1回塗り	t	本土	(T)	*2	29000 00		4
TF454 3-13-1 鉄鋼金属	鋼製落石防止壁	ラムダ型 亜鉛メッキ什トげ	t	本土	<b>a</b>	*2 *2 104.5%	29000 00		
TF454 3-13-1 鉄鋼金属	鋼製落石防止壁	ラムダ型 亜鉛メッキ仕上げ	t	恩岐	II)	651000.00 680000.00 104.5%	29000.00	L	

改定要						海上輸送			070101_新旧表(県
単価CD	分類	名称	规格	単位	地区名	費記載番 号	判定用単価値 前回単価値 抜き出し <mark>変動率</mark>	変動額	接要 領意
TF472 C	3-13-1 鉄銅金属 3-13-1 鉄銅金属	鋼製落石防止壁 鋼製落石防止壁	山腹ラムダ型 塗装 1回塗り 山腹ラムダ型 塗装 1回塗り 山腹ラムダ型 塗装 1回塗り	t I	大土 風岐	(1)	*2	27000. 0 27000. 0	0
TF472 C TF473 C	3-13-1 鉄鋼金属 3-13-1 鉄鋼金属 3-13-1 鉄鋼金属	鋼製落石防止壁 鋼製落石防止壁 鋼製落石防止壁	山腹ラムダ型 亜鉛メッキ仕上げ 山腹ラムダ型 亜鉛メッキ仕上げ	t 2	地	(T)	*2	31000. 0 31000. 0	0
TF481	3-13-1 鉄鋼金属 3-13-1 鉄鋼金属	なだれ防止柵 NB型	出版ノムノエ エコンノコはエリ 学会 会社	t 2	土	·	2024年12月号 2025年1月号 107.2% 485000.00 519000.00 107.0%	34000. 0 34000. 0	
TF482	3-13-1 鉄鈿金属	なだれ防止柵 NB型 なだれ防止柵 NB型	<b>塗装</b> 亜鉛メッキ		B收 K土 B岐		2024年12月号 2025年1月号 107.0%	39000.0	0
TF482 TTPC00012	3-13-1 鉄鋼金属 4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	なだれ防止柵 NB型 灯油	亜鉛メッキ ミニローリー湾1、4KI 精動車給油		5. 大土	1	567000.00 606000.00 106.9% *2 *2 101.0%	39000. 0 1. 0	0
TTPC00012 4	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	灯油 灯油	ミニローリー渡し、4KL 積載車給油 ミニローリー渡し、4KL 積載車給油 ミニローリー渡し、4KL 積載車給油	L I	e岐A~D e岐E~G		109. 00 110. 00 100. 9% 122. 00 123. 00 100. 8%	1.0	0
TTPC00013	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L i	NIA∼D		2024年12月号 2025年1月号 101.4%	2. 0	0
TTPC00013 4	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載率給油 パトロール給油, 2~4KL積載率給油	L i	Δ江E~H ₹来A~C		147. 00 149. 00 101. 4% 145. 00 147. 00 101. 4% 146. 00 148. 00 101. 4%	2. 0 2. 0	0
TTPC00013 4	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油		R来D~F E南A		146. 00 148. 00 101. 4% 147. 00 149. 00 101. 4%	2. 0	0
TTPC00013	4-3-1 材料(施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	軽油	パトロール給油. 2~4KL積載車給油 パトロール給油. 2~4KL積載車給油	L i	東南BC		148. 00 150. 00 101. 4% 150. 00 152. 00 101. 3%	2. 0	
TTPC00013	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L 1	i南D I多AB		150. 00 152. 00 101. 3% 150. 00 152. 00 101. 3% 145. 00 147. 00 101. 4%	2. 0	0
TTPC00013 4	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	軽油 軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油 [ パトロール給油, 2~4KL積載車給油 [ パトロール給油, 2~4KL積載車給油 [ パトロール給油, 2~4KL積載車給油 [ ]		i雲AB i雲C		145. 00 147. 00 101. 4% 147. 00 149. 00 101. 4% 146. 00 148. 00 101. 4%	2. 0	
TTPC00013	4-3-1 材料(施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L ß	は雲D C田A~C		147. 00 149. 00 101. 4% 146. 00 148. 00 101. 4% 147. 00 149. 00 101. 4%	2. 0 2. 0 2. 0	0
TTPC00013	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L j	央AB		153 00 155 00 101 3%	2. 0	0
TTPC00013	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L i	快C E田AB		154.00 156.00 101.3% 148.00 150.00 101.4%	2. 0 2. 0	0
TTPC00013	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油 L パトロール給油, 2~4KL積載車給油 L	L i	E田C∼F、H E田G		148.00 150.00 101.4%	2. 0	0
TTPC00013 4	4-3-1 材料(施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		パトロール給油, 2~4KL積載車給油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油		ШA ШВ		145. 00 147. 00 101. 4% 147. 00 149. 00 101. 4%	2. 0	0
TTPC00013	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	軽油	パトロール給油. 2~4KL技載車給油	L i	E田C		155. 00 157. 00 101. 3%	2. 0	0
TTPC00013 4	4-3-1 材料(施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	L i	和野AB 和野C 和野D		148.00 150.00 101.4% 147.00 149.00 101.4% 147.00 149.00 101.4%	2. 0 2. 0 2. 0	0
TTPC00013 4	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油 L パトロール給油, 2~4KL積載車給油 L	L II	N岐 A ~ D		164 00 166 00 101 2%	2.0	0
TTPC00013	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L I	岐E F 岐G		176.00 178.00 101.1% 176.00 178.00 101.1%	2. 0	0
TTPC00014	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	ガソリン. レギュラー	スタンド渡し、スタンド絵油	L I	NIA∼D		2024年12月号 2025年1月号 100.6% 159.00 160.00 100.6%	1.0	0
TTPC00014 4	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	ガソリン, レギュラー ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L 5	Ω江E~H ₹来A~C		157. 00 158. 00 100. 6% 158. 00 159. 00 100. 6%	1. 0 1. 0 1. 0	
TTPC00014 4	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	ガソリン, レギュラー ガソリン, レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油 L スタンド渡し、スタンド給油 L		₹来D~F 『南A		158.00 159.00 100.6% 159.00 160.00 100.6%	1.0	0
TTPC00014 4	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	ガソリン, レギュラー ガソリン, レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油 スタンド渡し、スタンド給油 エタンド渡し、オタンド給油		南A 東南B C 東西D		159.00 160.00 100.6% 160.00 161.00 100.6% 162.00 163.00 100.6%	1. 0 1. 0	
TTPC00014	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	ガソリン. レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油 スタンド渡し, スタンド給油	L 1	多AB		162.00 163.00 100.6%	1.0	0
TTPC00014	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	ガソリン, レギュラー ガソリン, レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油 スタンド渡し,スタンド給油 L	L &	は雲AB は雲C		157. 00 158. 00 100. 6% 159. 00 160. 00 100. 6%	1. 0 1. 0	0
TTPC00014 4	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	ガソリン, レギュラー ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油 スタンド渡し, スタンド給油	L :	豊D E田A~C		158. 00 159. 00 100. 6% 159. 00 160. 00 100. 6%	1.0	0
TTPC00014	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	ガソリン, レギュラー ガソリン, レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油 スタンド渡し、スタンド給油	L J	央AB 快C		158.00 159.00 100.6% 159.00 160.00 100.6% 165.00 166.00 100.6% 166.00 167.00 100.6%	1. 0 1. 0	0
TTPC00014	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油 L	L ;	€⊞ A B		160.00 161.00 100.6%	1.0	0
TTPC00014 4	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	ガソリン, レギュラー ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油 スタンド渡し, スタンド給油	L ?	美田C~F、H 美田G		160. 00 161. 00 100. 6% 164. 00 165. 00 100. 6% 157. 00 158. 00 100. 6%	1. 0 1. 0 1. 0	0
TTPC00014 4	4-3-1 材料(施工バッケージ用単価) 4-3-1 材料(施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	ガソリン, レギュラー ガソリン, レギュラー	スタンド遊し、スタンド給油 スタンド波し、スタンド給油 スタンド波し、スタンド給油	L la	HA HB		157. 00 158. 00 100. 6% 159. 00 160. 00 100. 6% 167. 00 168. 00 100. 6%		
TTPC00014 4	4-3-1 材料(施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	ガソリン, レギュラー ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油 スタンド渡し, スタンド給油	L i	E田C 和野AB		159.00 160.00 100.6% 167.00 168.00 100.6% 160.00 161.00 100.6%	1. 0 1. 0 1. 0	0
TTPC00014	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油 L	L ;	≵和野 C		159.00 160.00 100.6%	1.0	0
TTPC00014	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	ガソリン, レギュラー ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油 スタンド渡し, スタンド給油	L I	和野 D B岐 A ~ D		159. 00 160. 00 100. 6% 167. 00 168. 00 100. 6%	1. 0 1. 0	0
TTPC00014 4	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	ガソリン, レギュラー ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油 L スタンド渡し, スタンド給油 L	L I	i岐EF i岐G t土		176. 00 177. 00 100. 6% 176. 00 177. 00 100. 6%	1.0	0
TTPC00033 4	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8) 網目13cm,径60cm nGS-3,線径4.0mm(#8) 網目13cm,径60cm n	m 2	生	(T)	2024年12月号 2025年1月号 101.8% 1680.00 1710.00 101.8%	30. 0 30. 0	0
TTPC00034 4	4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	円筒形じゃかご	GS-7. 線径4.0mm(#8) 網目13cm. 径45cm n	m 2	5 5 5 5 5 5 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	•	2024年12月号 2025年1月号 101.9%	30. 0	
TTPC00034	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	円筒形じゃかご 角形じゃかごパネルタイプ	GS-7, 線径4.0mm (#8) 網目13cm, 径45cm GS-3, 線径4.0 (#8) 網目13cm, 高さ40cm, 幅120cm	m 2	5岐 大土	w .	2024年12月号 2025年1月号 102.4%	120. 0	0
TTPC00035 4	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	角形じゃかごパネルタイプ 角形じゃかごパネルタイプ	GS-3、線径4.0(#8) 網目13cm,高さ40cm,幅120cm GS-3、線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm n	m J		0)	5070.00 5190.00 102.4% 2024年12月号 2025年1月号 102.5%	120. 0 130. 0	0
TTPC00036 4	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	角形じゃかごパネルタイプ 角形じゃかごパネルタイプ	GS-3、線径4.0(#8) 網目13cm、高さ50cm、幅120cm GS-3、線径4.0(#8) 網目13cm、高さ60cm、幅120cm n	m P	ii岐 二	1	5280.00 5410.00 102.5% 2024年12月号 2025年1月号 102.4%	130. 0 130. 0	0
TTPC00037	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	角形じゃかごパネルタイプ かごマット-スローブ型-	GS-3、線径4.0(#8) 網目13cm,高さ60cm,幅120cm 長期性能型(メッキ鉄線) 高さ30cm n	m P		1	5550.00 5680.00 102.3% 2024年12月号 2025年1月号 100.8%	130.0	0
TTPC00038	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	かごマット-スローブ型-	長期性能型(メッキ鉄線) 高さ30cm n	m2	岐	(5)	5460.00 5500.00 100.7% 2024年12月号 2025年1月号 100.4%	40. 0 30. 0	
TTPC00039 4	4-3-1 材料 (施工パッケーン用単値) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	かごマット-スローブ型- かごマット-スローブ型-	長期性能型(メッキ鉄線) 高さ50cm n	m2 2 m2 1	岐    大土    岐    大土	(5)	7460.00 7490.00 100.4%	30. 0 30. 0	0
TTPC00252 4	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	一般管(VP)(JISK6741)PE 一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径40 (48×3.6) n 呼び径40 (48×3.6) n	m 2	K土 B岐	(6)	*2	16. 0 16. 0	0
TTPCD0070	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	鉄筋用異形棒鋼 (SD295) 標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	1 6 mm t Gr-A-4E 塗装(白色) n	+ 1	+ 7		*2	-500. 0 200. 0	0
TTPCD0095	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr_A_4F 涂盐(白色)	m I	5.土 過岐 5.土	(1)	11400.00 11600.00 101.8% 2024年12月号 2025年1月号 101.8%	200.0	0
TTPCD0096 4	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	標準型ガードレール(路側用, 土中建込) 標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C-4E 塗装(白色) (6 Gr-C-4E 塗装(白色) (7 Gr-C-4E 塗装(白色) (7 Gr-C-4E 塗装(白色) (7 Gr-C-4E 塗装(白色) (7 Gr-C-4E (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	m j	岐	(T)	7380 00 7510 00 101 8%	130. 0 130. 0	0
TTPCD0097	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	標準型ガードレール(路側用, 土中建込) 標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A-4E めっき n Gr-A-4E めっき n	m 2	5.生	(T)	2024年12月号 2025年1月号 101.7% 12200.00 12400.00 101.6%	200. 0 200. 0	0
TTPCD0098	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-B-4E めっき n Gr-B-4E めっき n	m 2	地	(T)	2024年12月号 2025年1月号 101.7% 9470.00 9630.00 101.7%	160. 0 160. 0	0
TTPCD0099	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	標準型ガードレール (路側用, Co建込) 標準型ガードレール (路側用, Co建込)	Gr-A-2B 塗装(白色)	m 2	生態岐	(I)	2024年12月号 2025年1月号 101.8% 11300.00 11500.00 101.8%	200. 0	0
TTPCD0100	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	標準型ガードレール(路側用, Co建込) 標準型ガードレール(路側用, Co建込) 標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B-28 塗装(白色) n		土	9	2024年12月号 2025年1月号 101.7%	150. 0	0
TTPCD0101 4	4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	標準型ガードレール(路側用 Co建込)	Gr-B-28 塗装(白色) Gr-B-28 塗装(白色) Gr-C-28 塗装(白色) Gr-C-28 ≪装(白色)	m 2	土	U)	8810.00 8960.00 101.7% 2024年12月号 2025年1月号 101.8%	150. 0 130. 0	0
TTPCD0101 4	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	標準型ガードレール (路側用, Co建込) 標準型ガードレール (路側用, Co建込)	Gr-C-2B 塗装(白色) n Gr-A-2B めっき n	m ji	5岐 二土	1	7570.00 7700.00 101.7% 2024年12月号 2025年1月号 101.7%	130. 0 200. 0	0
TTPCD0102	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A-28 めっき (gr-B-28 めっき (gr-B-28 めっき (gr-B-28 めっき (gr-B-28 めっき (gr-B-28 めっき (gr-B-28 の))	m J	岐	1	12100.00 12300.00 101.7% 2024年12月号 2025年1月号 101.8%	200. 0 170. 0	0
TTPCD0103	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B-2B めっき n	m F	態岐	(I)	9510 00 9680 00 101 8%	170.0	0
11PCD0104	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	標準型カードバイフ(歩車道境界、土中建込)	Gp-Ap-2E 塗装(白色)	m >	±		2024年12月号 2025年1月号 101.6%	300. 0	U

改定要	長 旨				海上輸送			070101_新川	日表 (県)
単価CD	分類	名称	規格	単位 地区名	海上報达 費記載番 号	前回単価値 抜き出し 変動率	変動額	摘要	留意事項
TTPCD0104 TTPCD0105	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	標準型ガードパイブ(歩車道境界, 土中建込) 標準型ガードパイブ(歩車道境界, 土中建込) 標準型ガードパイブ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Ap-2E 塗裝(白色) Gp-Gp-2E 塗裝(白色) Gp-Gp-2E 塗裝(白色)	m 隠岐 m 本土	1	19600.00 19900.00 101.5% 2024年12月号 2025年1月号 101.7%	300. 00 200. 00 200. 00		$\pm$
TTPCD0106	4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	標準型ガードパイブ(歩車道境界 十中建込)	Gp-Ap-2E めっき	m 本土	1	12300.00 12500.00 101.6% 2024年12月号 2025年1月号 101.5%	300 00		-
TTPCD0106 -	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	標準型ガードパイブ(歩車道境界, 土中建込) 標準型ガードパイブ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Ap-2E めっき Gp-Bp-2E めっき	m 隠岐 m 本土	1	20900.00 21200.00 101.4% 2024年12月号 2025年1月号 101.4%	300. 00 200. 00		_
TTPCD0107	4-3-1 材料(施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	標準型ガードパイプ(参車道境界、土中建込) 標準型ガードパイプ(参車道境界、Co建込)	Gp-Bp-2E めっき Gp-Ap-2B 塗装(白色)	m 隠岐 m 本土	1	15000.00 15200.00 101.3% 2024年12月号 2025年1月号 101.4%	200.00		
TTPCD0108	4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込) 標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	ローカーと	m 隠岐	1	14600.00 14800.00 101.4%	200.00		1
TTPCD0109	4-3-1 材料(施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	標準型ガードパイブ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Bp-2B 塗装(白色)	m 本土 m 隠岐	①	2024年12月号 2025年1月号 101.0% 10400.00 10500.00 101.0%	100.00 100.00		$\pm$
TTPCD0110	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込) 標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Cp-2B	m 本土 m 隠岐	(1)	2024年12月号 2025年1月号 101.7%	150. 00 150. 00		+
TTPCD0111 -	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	標準型ガードパイプ(歩車道境界、Co建込) 標準型ガードパイプ(歩車道境界、Co建込) 標準型ガードパイプ(歩車道境界、Co建込)	Gp-Ap-2B めっき Gp-Ap-2B めっき	m 本土 m 隠岐	(T)	9170.00 9320.00 101.6% 2024年12月号 2025年1月号 102.0% 15500.00 15800.00 101.9%	300. 00 300. 00		_
TTPCD0112	7-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	標準型ガードパイプ(歩車道境界、Co建込) 標準型ガードパイプ(歩車道境界、Co建込)	Gp−Bp−2B めっき	m 本土 服岐	(I)	2024年12月号 2025年1月号 101.8% 11100.00 11300.00 101.8%	200.00		
TTPCD0365	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	標準型ガードパイプ(参車道境界, Co建込) 円筒形じゃかご	Gp-Bp-2B めっき GS-3. 線径3. 2mm (#10) 網目10cm. 径45cm	m 本土	w o	2024年12月号 2025年1月号 102.6%	200. 00 30. 00		1
TTPCD0366	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	<u>GS-3</u> ,線 <u>径3.2mm(#10)</u> 網 <u>目10cm,径45cm</u> <u>GS-3</u> ,線 <u>径3.2mm(#10)</u> 網 <u>目13cm,径45cm</u>	m 隠岐 m 本土	0)	1160.00 1190.00 102.6% 2024年12月号 2025年1月号 102.1%	30. 00 20. 00		
TTPCD0366 TTPCD0367	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3、線経3、2mm(#10) 網目13cm,径45cm 6S-3、線径3、2mm(#10) 網目15cm,径45cm 6S-3、線径3、2mm(#10) 網目15cm,径45cm	m 隠岐 m 本土 m 隠岐	(1)	961.00 981.00 102.1% 2024年12月号 2025年1月号 101.9%	20. 00 15. 00		+
TTPCD0367	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3. 線径3. 2mm (#10) 網目15cm, 径45cm GS-3. 線径4. 0mm (#8) 網目10cm, 径45cm	m 隠岐 m 本土	1	815.00 830.00 101.8% 2024年12月号 2025年1月号 101.9%	15. 00 30. 00		-
TTPCD0368	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目10cm, 径45cm GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目13cm, 径45cm	m 隠岐 m 本土	1	1640.00 1670.00 101.8% 2024年12月号 2025年1月号 101.6%	30. 00 20. 00		1
TTPCD0369	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目13cm, 径45cm	m 隠岐	1	1290.00 1310.00 101.6%	20.00		$\pm$
TTPCD0370	4-3-1 材料(施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料(施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(#8) 網目15cm,径45cm GS-3、線径4.0mm(#8) 網目15cm,径45cm GS-3、線径5.0mm(#6) 網目13cm,径45cm	m 本土 m 隠岐	1	2024年12月号 2025年1月号 101.9% 1070.00 1090.00 101.9%	20. 00 20. 00 40. 00		$\pm$
TTPCD0371	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm (#6) 網目13cm, 径45cm	m 本土 m 隠岐	1	2024年12月号 2025年1月号 102.1% 2000.00 2040.00 102.0%	40.00		$\pm$
TTPCD0372	4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	円筒形じゃかご	GS-3、線径5. Omm(#6) 網目15cm, 径45cm GS-3、線径5. Omm(#6) 網目15cm. 径45cm	m 本土 m 隠岐	1	2024年12月号 2025年1月号 101.9% 1640.00 1670.00 101.8%	30.00		+
TTPCD0373	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-7、線径4.0mm(#8) 網目10cm,径45cm GS-7、線径4.0mm(#8) 網目10cm,径45cm	m 本土 m 隠岐	(T)	2024年12月号 2025年1月号 102.0% 2060.00 2100.00 101.9%	30. 00 40. 00 40. 00		—
TTPCD0375	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-7, 線径4. 0mm (#3) 網目 15cm, 径45cm GS-7, 線径4. 0mm (#3) 網目 15cm, 径45cm	m 本土 m 隠岐	(1)	2024年12月号 2025年1月号 102.3% 1350.00 1380.00 102.2%	30. 00 30. 00		
TTPCD0376	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	円筒形じゃかご	GS-7, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径45cm	m 本土 配岐	w	2024年12月号 2025年1月号 102.0%	50.00 50.00		1
TTPCD0376	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-7, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径45cm GS-7, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径45cm	m	U .	2024年12月号 2025年1月号 102.0%	40. 00 40. 00		$\pm$
TTPCD0377	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	6S-7, 線径5, 0mm(計6) 網目15cm,径45cm 6S-3, 線径3, 2mm(#10) 網目10cm,径60cm 6S-3, 線径3, 2mm(#10) 網目10cm,径60cm	m 隠岐 m 本土	1	2060.00 2100.00 101.9% 2024年12月号 2025年1月号 101.9%	40. 00 30. 00 30. 00		+-
TTPCD0378	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3. 線径3. 2mm (#10) 網目10cm, 径60cm GS-3. 線径3. 2mm (#10) 網目13cm, 径60cm	m 本土 m 隠岐 m 木土	1	1610.00 1640.00 101.9% 2024年12月号 2025年1月号 101.7%	30. 00 20. 00		4
TTPCD0379	1-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	6S-3、線径3.2mm (#10) 網目15cm, 径60cm 6S-3、線径3.2mm (#10) 網目15cm, 径60cm	m 本土	1	1240.00 1260.00 101.6% 2024年12月号 2025年1月号 101.9%	20. 00		1
TTPCD0380	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3. 2mm (#10) 網目15cm, 径60cm	m 隠岐	1	1070.00 1090.00 101.9% 2024年12月号 2025年1月号 102.3%	20.00		
TTPCD0381	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3、線経4.0mm (#3) 網目10cm. 後60cm GS-3、線経4.0mm (#3) 網目10cm. 後60cm GS-3、線経4.0mm (#3) 網目15cm. 後60cm	m 本土 m 隠岐 m 本土	1	2024年12月号 2025年1月号 102.35 2230.00 2280.00 102.2% 2024年12月号 2025年1月号 102.1%	50. 00 50. 00		
TTPCD0383	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径60cm	m 隠岐	1	1450 00 1480 00 102 1%	30. 00 30. 00		$\pm$
TTPCD0384	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	円筒形じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3. 線径5. Omm (#6) 網目13cm, 径60cm GS-3. 線径5. Omm (#6) 網目13cm, 径60cm	m 本土 m 隠岐	1	2024年12月号 2025年1月号 102.0% 2600.00 2650.00 101.9% 2024年12月号 2025年1月号 101.9%	50. 00 50. 00		+-
TTPCD0385	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	円筒形じゃかご	GS-3. 線径5. Omm (#6) 網目15cm, 径60cm GS-3. 線径5. Omm (#6) 網目15cm, 径60cm	m 本土 m 隠岐	(T)	2024年12月号 2025年1月号 101.9% 2200.00 2240.00 101.8%	40. 00 40. 00		-
TTPCD0391	4-3-1 材料(施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	一般管(VP)(JISK6741)PE 一般管(VP)(JISK6741)PE	<b>岬び径50(60×4.1)</b> 岬び径50(60×4.1)	m 本土 m 隠岐	6	*2	22. 00 22. 00 29. 00		1
TTPCD0392	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	- 般管 (VP) (JISK6741) PE - 般管 (VP) (JISK6741) PE	呼び径65 (76×4.1) 呼び径65 (76×4.1)	m 本土 m 隠岐	(F)	*2 *2 105.1% 623.00 652.00 104.7%	29. 00 29. 00		_
TTPCD0393	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径75 (89×5.5)	m 本土	0	*2 *2 105.4%	44. 00		
TTPCD0394	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	一般管(VP)(JISK6741)PE 一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び後75 (89 × 5. 5) 岬び後100 (114 × 6. 6) 岬び後100 (114 × 6. 6)	m 隠岐 m 本土	(5)	897. 00 941. 00 104. 9% *2 *2 105. 0%	44. 00 60. 00 60. 00		$\pm$
TTPCD0394 TTPCD0395	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	一般管 (VP) (JISK6741) PE	呼び径125 (140×7.0)	m 本土	5	1320.00 1380.00 104.5% *2 *2 104.9%	60. 00 80. 00		+-
TTPCD0396	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	一般管 (VP) (JISK6741) PE 一般管 (VP) (JISK6741) PE	呼び径125 (140×7. 0) 呼び径150 (165×8. 9)	m 隠岐 m 本土	5	1810.00 1890.00 104.4% *2 *2 104.9%	80. 00 120. 00		
TTPCD0396	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	一般管(VP)(JISK6741)PE 一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径150(165×8.9) 呼び径250(267×12.7)	m 隠岐 m 本土	5	2720.00 2840.00 104.4% *2 *2 104.9%	120. 00 280. 00		
TTPCD0397	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径250 (267×15. 7) 呼び径300 (318×15. 1)	m 隠岐 m 本土	5	6300.00 6580.00 104.4% *2 *2 105.1%	280. 00 410. 00		
TTPCD0398	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径300 (318×15.1)	m 隠岐	(5)	8950.00 9360.00 104.6%	410.00		
TTPCD0399	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	薄肉管(VU)(JISK6741)PE 薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径50 (60×1.8) 呼び径50 (60×1.8)	m 本土 m 隠岐	(5)	*2 *2 105.3% 229.00 240.00 104.8%	11. 00 11. 00		
TTPCD0400	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	薄肉管(VU)(JISK6741)PE 薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径65 (76×2.2) 呼び径65 (76×2.2)	m 本土 m 隠岐	(5)	*2	17. 00 17. 00		+-
TTPCD0401	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	薄肉管 (VU) (JISK6741) PE 薄肉管 (VII) (JISK6741) PF	呼び径65 (76×2.2) 呼び径75 (89×2.7) 曜式6275 (89×2.7)	m 本土 m 隠岐 m 本土	(S)	*2	21. 00 21. 00		Τ
TTPCD0402	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	薄肉管(VU) (JISK6741)PE 薄肉管(VU) (JISK6741)PE 薄肉管(VU) (JISK6741)PE	呼び経75 (89×2. 7) 呼び径100 (114×3. 1) 呼び径100 (114×3. 1)	m 本土 m 隠岐	6	*2	26. 00 26. 00		1
TTPCD0403	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径125(140×4.1)	m 本土	9	*2 *2 104.6%	50.00		$\bot$
TTPCD0404	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	薄肉管(VU)(JISK6741)PE 薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径125(140×4.1) 呼び径150(165×5.1)	m 隠岐 m 本土 m 隠岐	(5)	1180.00 1230.00 104.2% *2 *2 105.6%	50. 00 80. 00		$\pm$
TTPCD0405	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		呼び径150(165×5.1) 呼び径200(216×6.5)	lm 本土	(5)	1590. 00 1670. 00 105. 0% *2 *2 105. 3%	80. 00 110. 00		$\pm$
TTPCD0406	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	薄肉管 (VU) (JISK6741) PE 薄肉管 (VU) (JISK6741) PE	呼び径200(216×6.5) 呼び径250(267×7.8)	m 隠岐 m 本土	(5)	2340.00 2450.00 104.7% *2 *2 105.0%	110. 00 180. 00		+ =
TTPCD0406	1-3-1 村村(施エパッケージ用単価) 4-3-1 村料(施エパッケージ用単価) 4-3-1 村料(施エパッケージ用単価)	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径250 (267×7.8) 呼び径300 (318×9.2)	m 隠岐 m 本土	(5)	3950.00 4130.00 104.6% *2 *2 104.8%	180.00		=
TTPCD0407	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	蓮肉管 (VII) (JISK6741) PF	呼び径300(318×9.2) 呼び径350(370×10.5)	m 隠岐	(5)	5950.00 6210.00 104.4% *2 *2 104.8%	260. 00 350. 00		$\pm$
TTPCD0408	4-3-1 材料 (施工パッケーン用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径350(370×10.5)	m 隠岐 m 本土 m 隠岐	(5)	8020.00 8370.00 104.4%	350.00		$\pm$
ITTPCD0409	4-3-1 材料(施工バッケージ用単価)	溥肉管(VU)(JISK6741)PE 薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径400(420×11.8) 呼び径400(420×11.8)	m 本土 m 隠岐	(5)	*2	380. 00 300. 00		$\pm$
TTPCD0447 TTPCD0458	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	異形棒鋼(JISG3112> 一般管(VP)(JISK6741)PE	SD295A, D16 呼び径50 (60×4.1)	t 本土 m 本土		*2 *2 99.5% *2 *2 105.3%	-500. 00 22. 00		$\pm$
TTPCD0458	4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	一般管 (VP) (JISK6741) PE 一般管 (VP) (JISK6741) PE	呼び径50 (60×4.1) 呼び径65 (76×4.1)	m 隠岐 m 本土	4	434.00 456.00 105.1% *2 *2 105.1%	22. 00 29. 00		+
TTPCD0459	4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	- 般管 (VP) (JISK6741) PE - 般管 (VP) (JISK6741) PE	呼び径55 (76×4.1) 呼び径75 (89×5.5)	m 隠岐	4	591.00 620.00 104.9% *2 *2 105.4%	29. 00 44. 00		+
111000400	TUI 1974T (肥エバッソーン用半個/	AX E (11 / (010N0/41/FL	T U II / 0 (00 × 0. 0)			~£   °£   105.4%	44. 00		

改定要旨				海上輸			070101_新旧表(県)
				海上報2 費記載			
単価CD	分類	名称	規格 単位	地区名 号	前回単価値 抜き出し 変動率		摘要 留意事項
TTPCD0460 4-3-1 材料(施工パッ	ッケージ用単価) 一般管 (VP) (JISK674	41) PE 呼び径75 (89×5.5)		隠岐 ④	849.00 893.00 105.2%	44. 00	
TTPC00265 4-3-1 材料 (施工パッ TTPC00265 4-3-1 材料 (施工パッ	ッケージ用単価) 強化プラスチック複 ッケージ用単価) 強化プラスチック複	<b>复合管</b> 2種 外圧管 φ300mm <b>复合管</b> 2種 外圧管 φ300mm		本土 隠岐 5	*2 *2 105.1% 14300.00 15000.00 104.9%	700. 00 700. 00	
TTPCD0472 4-3-1 材料(施工パッ	ケージ用単価) 標準型ガードレール	レ部材(直ビーム) A(4.0×350×4330) 塗装	(白色) m	本土	*2 *2 101.6%	110.00	
TTPCD0472 4-3-1 材料(施工パッ TTPCD0473 4-3-1 材料(施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードレール ッケージ用単価) 標準型ガードレール	レ部材 (直ビーム) A (4.0×350×4330) 塗装 レ部材 (直ビーム) A (4.0×350×2330) 塗装	((日色) m ( (白色) m (	隠岐 ① 本土	7580.00 7690.00 101.5% *2 *2 101.6%	110.00 110.00	
TTPCD0473 4-3-1 材料 (施工パッ TTPCD0474 4-3-1 材料 (施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードレール	レ部材(直ビーム) A(4.0×350×2330) 塗装	(白色) m	隠岐 本土	7250.00 7360.00 101.5%	110. 00	
TTPCD04/4 4-3-1 材料(施工パッ TTPCD0474 4-3-1 材料(施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードレール ッケージ用単価) 標準型ガードレール	レ部材(直ビーム) B(3.2×350×4330) 塗器 レ部材(直ビーム) B(3.2×350×4330) 塗器	(日色) m ( (白色) m	本主 隠岐 ①	*2 *2 101.6% 5480.00 5560.00 101.5%	80. 00 80. 00	
TTPCD0475 4-3-1 材料(施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードレール	レ部材(直ビーム) C(2.3×350×4330) 塗装	(白色) m	本土	*2 *2 101.6%	60. 00	
TTPCD0475 4-3-1 材料 (施工パッ TTPCD0476 4-3-1 材料 (施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードレール ッケージ用単価) 標準型ガードレール	レ部材(直ビーム) C(2.3×350×4330) 塗装 レ部材(直ビーム) C(2.3×350×2330) 塗装	(白色) m (白色) m (白色) m (白色) m (カートー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	隠岐 ① 本土	4040.00 4100.00 101.5% *2 *2 101.6%	60.00	
TTPCD0476 4-3-1 材料 (施工パッ TTPCD0477 4-3-1 材料 (施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードレール ッケージ用単価) 標準型ガードレール	レ部材 (直 ビーム) C (2.3×350×2330) 塗装 レ部材 (直 ビーム) A (4.0×350×4330) めっ		隠岐 ① 本土	3870.00 3930.00 101.6% *2 *2 101.6%	60. 00 120. 00	
TTPCD0477 4-3-1 材料(施工パッ TTPCD0477 4-3-1 材料(施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードレール ッケージ用単価) 標準型ガードレール	レ部材(直ビーム) A(4.0×350×4330) めっ レ部材(直ビーム) A(4.0×350×4330) めっ	o ē m	本土 隠岐 ①	*2 *2 101.6% 8080.00 8200.00 101.5%	120. 00 120. 00	
TTPCD0478 4-3-1 材料(施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードレール	レ部材(直ビーム) A(4.0×350×2330) めっ	n m	本土	*2 *2 101.8%	130. 00	
TTPCD0478 4-3-1 材料(施工パッ TTPCD0479 4-3-1 材料(施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードレール ッケージ用単価) 標準型ガードレール	レ部材 (直ビーム) A (4.0×350×2330) めっ レ部材 (直ビーム) B (3.2×350×4330) めっ	n = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =	隠岐 本土	7710.00 7840.00 101.7% *2 *2 101.7%	130. 00 90. 00	
TTPCD0479 4-3-1 材料(施工パッ	<u>ッケージ用単価)</u> 標準型ガードレール	レ部材(直ビーム) B(3.2×350×4330) めっ	a to the second of the second	隠岐 ①	5840.00 5930.00 101.5%	90. 00	
TTPCD0480 4-3-1 材料(施工パッ TTPCD0480 4-3-1 材料(施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードレール ッケージ用単価) 煙港型ガードレール	レ部材(直ビーム) B(3.2×350×2330) めっ レ部材(直ビーム) B(3.2×350×2330) めっ	n n	本土 隠岐 ①	*2 *2 101.5% 5590.00 5670.00 101.4%	80.00	
TTPCD0480 4-3-1 材料 (施工パッ TTPCD0481 4-3-1 材料 (施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードパイプ	レ部材(直ビーム) B(3.2×350×2330) めっ プ部材(ビームパイプ) Gp-Ap(3.8× φ 60.5×400	00) 塗装(白色) m	本土	*2   *2   101.15	80. 00 30. 00	
TTPCD0481 4-3-1 材料(施工パッ TTPCD0482 4-3-1 材料(施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードパイフ ッケージ田単価 煙楽型ガードパイフ	プ部材 (ビームパイプ)	00) 塗装(白色) m 10) 涂生(白色) m	隠岐 本土	2980. 00 3010. 00 101. 0% *2 *2 101. 8%	30. 00 50. 00	
TTPCD0482 4-3-1 材料(施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードパイプ	プ部材(ビームパイプ) Gp-Ap(3.8×φ60.5×200	00) 塗装(白色) m	隠岐 ①	2820. 00 2870. 00 101. 8%	50. 00	
TTPCD0483 4-3-1 材料(施工パッ	」ケージ田甾価)  煙進形ガードパイコ	ブ部材(ビー ハパイブ) IGn-Rn(3.2 × か48.6 × 40)	00) 塗装(白色) m	本土 隠岐 ①	*2   *2   101.6%	30. 00	
TTPCD0483 4-3-1 材料(施工パッ TTPCD0484 4-3-1 材料(施工パッ	・/ 2年間/ 標準型ガードパイプ<br ・ケージ用単価) 標準型ガードパイプ	プ部材 (ビームパイプ) はp=bp (3. 2× Ø40. 8×400 プ部材 (ビームパイプ) Gp=Cp (2. 4× Ø48. 6×400	00) 塗装(白色) m	本主	*2 *2 101.4%	30. 00 20. 00	
TTPCD0484 4-3-1 材料(施工パッ TTPCD0485 4-3-1 材料(施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードパイプ ッケージ用単価 類準刑ポーピパノラ	プ部材(ビームパイプ) Gp-Bp(3, 2×女48, 6×40) プ部材(ビームパイプ) Gp-Cp(2, 4×女48, 6×40) プ部材(ビームパイプ) Gp-Cp(2, 4×女48, 6×40) プ部材(ビームパイプ) Gp-Cp(2, 4×女48, 6×40) プ部材(ビームパイプ) Gp-Cp(2, 4×女48, 6×20)	00) 塗装(白色) m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	本土 隠岐 ① 本土	1550.00 1570.00 101.3% *2 *2 101.4%	20. 00 20. 00	
TTPCD0485 4-3-1 材料(施工パッ	ッケージ用単価)  標準型ガードパイフ	ブ部材(ビームバイブ)  Gp-Cp(2.4×φ48.6×20)	00) 塗装(白色) m	隠岐 ①	1460.00 1480.00 101.4%	20. 00	
TTPCD0486 4-3-1 材料(施工パッ TTPCD0486 4-3-1 材料(施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードパイプ	プ部材 (ビームパイプ) Gp-Ap (3.8× φ 60.5×400 プ部材 (ビームパイプ) Gp-Ap (3.8× φ 60.5×400	00) めっき m	本土 隠岐 ①	*2 *2 101.7% 3180.00 3230.00 101.6%	50. 00 50. 00	
TTPCD0486 4-3-1 材料 (施工パッ TTPCD0487 4-3-1 材料 (施工パッ TTPCD0487 4-3-1 材料 (施工パッ	・/ <	プ部材(ビームパイプ)	m m	<b>湿岐</b>	*2   *2   101 7%	50. 00	
TTPCD0487 4-3-1 材料(施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードパイフ ・ケージ用単価 標準形ポーピパノラ	プ部材(ビームパイプ) Gp-Ap(3.8× φ60.5×200 プ部材(ビームパイプ) Gp-Bp(3.2× φ48.6×400	00) めっき m	隠岐 木土	3020.00 3070.00 101.7% *2 *2 101.5%	50. 00 30. 00	
TTPCD0488 4-3-1 材料(施工パッ TTPCD0488 4-3-1 材料(施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードパイプ	ブ部材 (ビームパイプ) Gn-Rn (3.2× か48.6×40)	00) めっき m	本土 隠岐 ①	2160.00 2190.00 101.4%	30. 00	
TTPCD0489 4-3-1 材料(施工パッ TTPCD0489 4-3-1 材料(施工パッ	ッケージ用単価) 標準型ガードパイプ	プ部材 (ビームパイプ) Gp-Bp (3.2 × φ48.6 × 200 プ部材 (ビームパイプ) Gp-Bp (3.2 × φ48.6 × 200 プ部材 (ビームパイプ) Gp-Bp (3.2 × φ48.6 × 200	00)めっき m	本土 隠岐 ①	*2 *2 102.0% 2050.00 2090.00 102.0%	40.00	
TTPCD0510 4-3-1 材料 (施工パッ	- フィーン用単価)	41) PE 呼び径450 (470×13.2)	m	本土	*2 *2 104.1%	500.00	
TTPCD0510   4-3-1   材料(施工バッ	ッケージ用単価)  薄肉管(VU)(JISK674		m	隠岐 (5)	13400.00 13900.00 103.7% *2 *2 104.6%	500 001	
TTPCD0511 4-3-1 材料(施工パッ TTPCD0511 4-3-1 材料(施工パッ	ッケージ用単価) 薄肉管 (VU) (JISK674 ッケージ用単価) 薄肉管 (VU) (JISK674	41)PE   呼び径500 (520×14.6)   41)PE   呼び径500 (520×14.6)	m m	本土	16500.00 17200.00 104.2%	700.00 700.00	
TTPCD0512 4-3-1 材料 (施工パッ	ッケージ用単価) 薄肉管 (VU) (JISK674	'41) PE 呼び径600 (630×17.8)	m	本土	*2 *2 104.8% 24800.00 25900.00 104.4%	1100.00 1100.00	
TTPCD0512 4-3-1 材料(施工パッ TDT000865 5-1-4 コンクリートフ・ロック積	ッケージ用単価) 薄肉管 (VU) (JISK674 エ 昼間_ブロック積エ	41)PE   呼び径600(630×17.8)  【手間のみ】   時間的制約なし	m2	隠岐 ⑤ 本土	*3 *3 100.1%	10. 00	
TDT000865 5-1-4 コンクリートプロック積.	エ  昼間 ブロック積工	【手間のみ】 時間的制約なし	m2	隠岐	12160.00   12170.00   100.1%	10. 00	
TDT000871 5-1-4 コンクリートフ・ロック積 TDT000871 5-1-4 コンクリートフ・ロック積	エ 夜間_ブロック積エ エ 夜間_ブロック積エ	【手間のみ】         時間的制約なし           【手間のみ】         時間的制約なし	m2 m2	本土 隠岐	*3 *3 100.1% 17090.00 17100.00 100.1%	10. 00 10. 00	
TDT000883 5-1-5 橋梁塗装工 TDT000883 5-1-5 橋梁塗装工	昼間 <u>新橋・新橋継</u> 昼間_新橋・新橋継	手部共通【材工共】 素地調整 ブラスト処理 手部共通【材工共】 素地調整_ブラスト処理	時間的制約なし m2 m2	本土 隠岐	*3 *3 100.0% 7873.00 7876.00 100.0%	3. 00 3. 00	
TDT000885 5-1-5 橋梁塗装工	昼間_新橋・新橋継	手部共通【材工共】 素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける m2	本土	*3   *3   100 0%	2. 00	
TDT000885 5-1-5 橋梁塗装工	昼間_新橋・新橋継	手部共通【材工共】 素地調整_ブラスト処理	時間的制約受ける m2	隠岐	8136.00 8138.00 100.0%	2. 00	
TDT000887 5-1-5 橋梁塗装工 TDT000887 5-1-5 橋梁塗装工	昼間 <u>新橋・新橋継</u> 昼間 <u>新橋・新橋継</u>	・手部共诵【材工共】   麦地廻黎 ブラスト処理	時間的制約著しく受ける     m2       時間的制約著しく受ける     m2	本土 隠岐	*3 *3 100.0% 8485.00 8488.00 100.0%	3. 00 3. 00	
TDT000893 5-1-5 橋梁塗装工 TDT000893 5-1-5 橋梁塗装工	昼間 <u>新橋・新橋継</u> 昼間 <u>新橋・新橋継</u>	手部共通【材工共】 素地調整 研削材及びケ	レンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける m2 レンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける m2 間的制約なし m2	本土 隠岐	*3 *3 100.0% 3714.00 3715.00 100.0%	1, 00	
TDT001021 5-1-5 橋梁塗装工	昼間_新稿·新稿‧ 昼間_塗替塗装【材:	工共] 素地調整  種ケレン 日	間的制約なし 間間的制約者とく交ける 間2	本土	*3 *3 100.0%	2. 00 2. 00	
TDT001021 5-1-5 橋梁塗装工 TDT001023 5-1-5 橋梁塗装工	昼間 塗替塗装 [材]       昼間 塗替塗装 [材]       昼間 塗替塗装 [材]	工共】         素地調整 1種ケレン 財           工共】         素地調整 1種ケレン 財		隠岐	6710.00 6712.00 100.0%	2.00	
TDT001023 5-1-5 橋梁塗装工	昼间,空首空装【竹· 昼間_塗替塗装【材:	工共   素地調整   種ケレン	間的制約受ける m2  間的制約受ける m2	本土	*3 *3 100.0% 6909.00 6911.00 100.0%	2. 00 2. 00	
TDT001025 5-1-5 橋梁塗装工 TDT001025 5-1-5 橋梁塗装工 TDT001061 5-1-5 橋梁塗装工	昼間 塗替塗装【材】	「工井】  麦地細乾 1種ケレン 財	i間的制約蓋1、く受ける m2	本土 隠岐 本土	*3 *3 100.0% 7174.00 7176.00 100.0%	2. 00 2. 00	
TDT001061 5-1-5 橋梁塗装工	昼間_塗替塗装【材 昼間_塗替塗装【材	工共】 素地調整「種グレン」 素地調整「研削材及びケ	間的制約著しく受ける m2 レンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける m2 レンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける m2	本土	I*3 I*3 I 100.0%	1.00	
TDT001061 5-1-5 橋梁塗装工 TDT001225 5-1-5 橋梁塗装工	昼間_塗替塗装【材] 夜間_新橋・新橋継	工共】 素地調整_研削材及びケ	レンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける m2	隠岐 本土	3714.00 3715.00 100.0% *3 *3 100.0%	1. 00 2. 00	
TDT001227 5-1-5 橋梁塗装工		手部共通【材工共】 素地調整_ブラスト処理	レンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 レンかす回収・積込 時間的制約受ける m2	本土	*3 *3 100.0% *3 *3 100.0%	3. 00	
TDT001233 5-1-5 橋梁塗装工		手部共通【材工共】 素地調整_研削材及びケ	レンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 m2	本土		1.00	
TDT001233 5-1-5 橋梁塗装工 TDT001363 5-1-5 橋梁塗装工	夜間_新橋・新橋継 夜間_塗替塗装【材	工共】 素地調整「種ケレン 財	レンかす回収・積込 時間的制約受ける m2 m2 m2	本土	*3 *3 100.0%	1. 00 2. 00	
TDT001363 5-1-5 橋梁塗装工 TDT001365 5-1-5 橋梁塗装工	夜間_塗替塗装【材 夜間_塗替塗装【材 夜間_塗替塗装【材		間的制約なし m2  間的制約受ける m2	隠岐 本土 隠岐 本土	*3 *3 100.0%	2. 00 2. 00	
TDT001365 5-1-5 橋梁塗装工	夜間_空音空表【村 夜間_塗替塗装【材 夜間_塗替塗装【材	工共】 素地調整 1種ケレン 財	#間的制約受ける m2	隠岐	8663. 00 8665. 00 100. 0%	2. 00	
TDT001367 5-1-5 橋梁塗装工 TDT001367 5-1-5 橋梁塗装工		工共】     素地調整_1種ケレン 財       工共】     素地調整_1種ケレン 財	F間的制約者しく受ける m2	本土 隠岐	*3 *3 100.0% 9060.00 9062.00 100.0%	2. 00 2. 00	
TDT001401 5-1-5 橋梁塗装工 TDT001401 5-1-5 橋梁塗装工 TDT001561 5-1-6 構造物とりこれ	方間   涂絲涂生 「 材 ・	「丁土】 表地調整 研削材及パケ		本土	*3 *3 100.0%	1. 00	
TDT001401 5-1-5 橋梁塗装工 TDT001561 5-1-6 構造物とローナ	夜間 塗替塗装 【材 コLエ ・	工共】 素地調整 研削材及びケ 手間のみ】 端城施工 時間の64mlがた	レンかす回収・積込 時間的制約受ける Im2 I	隠岐	*3 *3 100.1%	1. 00 5. 00	
TDT001561 5-1-6 構造物とりこれ TDT001563 5-1-6 構造物とりこれ	フレエ 昼間 無筋構造物 【	手間のみ】 機械施工 時間的制約な	i L m3	本土 隠岐 本土	7233. 00 7238. 00 100. 1%	5. 00	
TDT001563 5-1-6 構造物とりこれ TDT001563 5-1-6 構造物とりこれ		手間のみ】         機械施工         時間的制約受           手間のみ】         機械施工         時間的制約受	性はる m3	本土 隠岐	*3 *3 100.1% 7514.00 7520.00 100.1%	6. 00 6. 00	
TDT001565 5-1-6 構造物とりこれ			il.く受ける Im3 I	本十	*3   *3   100.1%	6. 00	
TDT001565 5-1-6 構造物とりこれ TDT001567 5-1-6 構造物とりこれ	フレエ 昼間 無筋構造物 【**	手間のみ】 機械施工 時間的制約署 手間のみ】 人力施工 時間的制約者	i しく受ける m3 m3 m3	隠岐 木土	7890.00 7896.00 100.1% *3 *3 100.0%	6. 00 10. 00	
TDT001567 5-1-6 構造物とりこれ TDT001569 5-1-6 構造物とりこれ	プレエ	・	illo m3	隠岐	27670.00 27680.00 100.0%	10.00	
TDT001569 5-1-6 構造物とりこれ TDT001569 5-1-6 構造物とりこれ	フレエ 昼間_無筋構造物 [ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	手間のみ】 人力施工 時間的制約委 手間のみ】 人力施工 時間的制約委	17 S m3	四岐	*3 *3 100.0% 29210.00 29220.00 100.0%	10. 00 10. 00	
TDT001571 5-1-6 構造物とりこれ	つしエ 昼間_無筋構造物【3	手間のみ】	iしく受ける m3	本主	*3 *3 100.0%	10. 00	
TDT001571 5-1-6 構造物とりこれ TDT001575 5-1-6 構造物とりこれ	つしエ 昼間 無筋構造物 【	手間のみ】 人力施工 時間的制約署 手間のみ】 機械体工 時間的制約署	ELく受ける m3	隠岐 木土	31260.00 31270.00 100.0% *3 *3 100.1%	10.00	
TDT001575 5-1-6 構造物とりこれ	フレエ 昼間 鉄筋構造物 【*	手間のみ】 - 「機械施工 時間的制約を 手間のみ】 - 機械施工 時間的制約を	tra m3	隠岐	14980.00 14990.00 100.1%	10.00	
TDT001575 5-1-6 構造物とりこれ TDT001577 5-1-6 構造物とりこれ TDT001577 5-1-6 構造物とりこれ	フレエ 昼間_鉄筋構造物 [ コ	手間のみ】 機械施工 時間的制約署 手間のみ】 機械施工 時間的制約署	FLく受ける m3 m3 m3	本土	*3 *3 100.1% 15790.00 15800.00 100.1%	10.00	
TDT001579   5-1-6 構造物とりこれ	ol.工	手間のみ]         機械旭工 時間的制約を           手間のみ]         人力施工 時間的制約を           手間のみ]         人力施工 時間的制約を	でして受ける III3 にし III3	本土	*3 *3 100.0%	10. 00	
TDT001579 5-1-6 構造物とりこれ TDT001581 5-1-6 構造物とりこれ	フレエ 昼間 鉄筋構造物 [ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	手間のみ】 人力施工 時間的制約な 手間のみ】 1 カ塩エ 時間的制約な	the ma	隠岐 木+	46510.00 46520.00 100.0% *3 *3 100.0%	10. 00 10. 00	
TDT001581 5-1-6 構造物とりこれ TDT001581 5-1-6 構造物とりこれ	ロレエ 昼間 鉄筋構造物 [ ロレエ 昼間 鉄筋構造物 [	手間のみ】     人力施工 時間的制約受       手間のみ】     人力施工 時間的制約受	ける m3 ける m3	隠岐	49140.00 49150.00 100.0%	10. 00	
TDT001583 5-1-6 構造物とりこれ TDT001583 5-1-6 構造物とりこれ	反         昼間_鉄筋構造物【 <sup>3</sup> コレエ         昼間_鉄筋構造物【 <sup>3</sup>	手間のみ】         人力施工 時間的制約署           手間のみ】         人力施工 時間的制約署	FLく受ける m3 FLく受ける m3	本土 隠岐	*3 *3 100.0% 52650.00 52660.00 100.0%	10. 00 10. 00	
	室间_外别得起彻 1		III0	~-0	02000.00   02000.00   100.00	1	

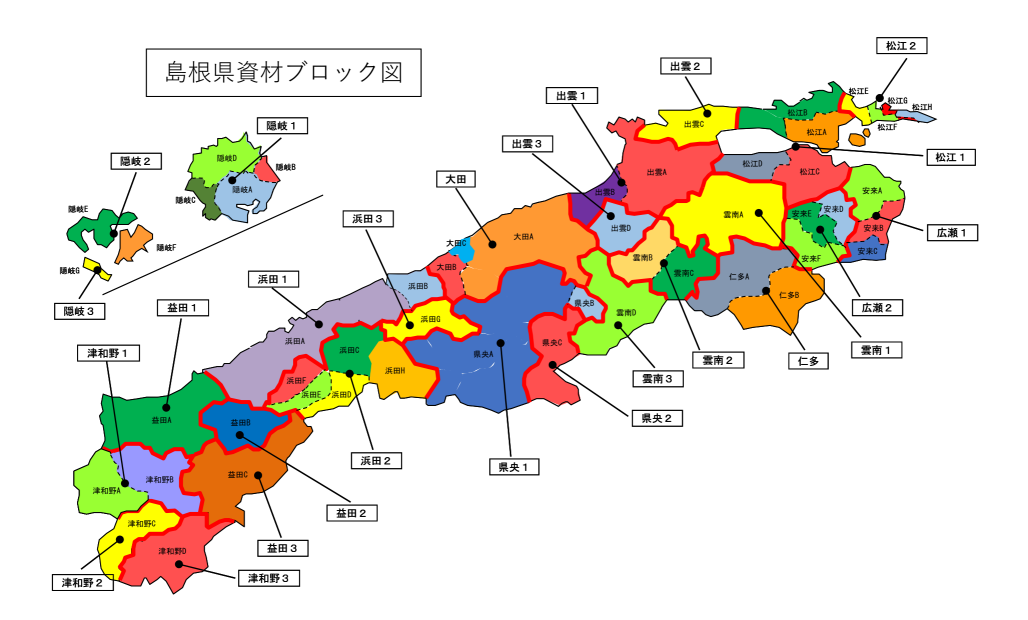
						海上輸送						
						費記載番		判定用単価値				4
単価CD	分類	名称	規格	単位	地区名	뮥	前回単価値	抜き出し	変動率	変動額	摘要	留意事項
TDT001585	5-1-6 構造物とりこわしエ	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約なし	m3	本土		*3	*3	100.1%	5. 00		T
		夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約なし		隠岐		9580.00	9585.00	100.1%	5. 00		
TDT001587		夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受ける	m3	本土		*3	*3	100.1%	5. 00		T
		夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受ける	m3	隠岐		9995.00	10000.00	100.1%	5. 00		
		夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約著しく受ける	m3	本土 隠岐		*3	*3	100.1%	10.00		T
			機械施工 時間的制約著しく受ける	m3	隠岐		10560.00	10570.00	100.1%	10.00		
		夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約なし	m3	本土		*3	*3	100.0%	10.00		T
		夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約なし	m3	隠岐		40500.00	40510.00				
		夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受ける	m3	本土		*3	*3	100.0%	10.00		T
		夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受ける	m3	隠岐		42810.00	42820.00	100.0%			
		夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約著しく受ける	m3	本土		*3	*3	100.0%	10.00		
TDT001595	5-1-6 構造物とりこわしエ	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約著しく受ける	m3	隠岐		45890.00	45900.00	100.0%	10.00		
			機械施工 時間的制約なし	m3	本土		*3	*3	100.1%	10.00		
			機械施工 時間的制約なし	m3	隠岐		19420.00	19430.00	100.1%			
		夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受ける	m3	本土 隠岐		*3	*3	100.0%	10.00		
TDT001599	5-1-6 構造物とりこわしエ	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受ける	m3	隠岐		20330.00	20340.00	100.0%	10.00		
			機械施工 時間的制約著しく受ける	m3	本土		*3	*3	100.0%	10.00		
TDT001601	5-1-6 構造物とりこわしエ		機械施工 時間的制約著しく受ける	m3	隠岐		21540.00	21550.00	100.0%			1 7
		夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受ける	m3	本土 隠岐		*3	*3	100.0%	10.00		
TDT001605	5-1-6 構造物とりこわしエ	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受ける	m3	隠岐		72360.00	72370.00	100.0%	10.00		1 7

#### 島根県資材地区(ブロック)割

#### 新旧地区割

事務所名	旧地区名	新地区名	市 町 村 名
	松江1	松江A	旧松江市【橋北地区(上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東)】、旧八東町
	松江1	松江B	旧松江市【橋北地区(古志町、西浜佐陀町以西)】、旧鹿島町、旧島根町
	松江1	松江C	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町
松江県土整備事務	松江1	松江D	旧宍道町、旧玉湯町
松江州上亚洲争伤	松江2	松江E	旧美保関町(大字笠浦、千酌、北浦、菅浦、下宇部尾)
	松江2	松江F	旧美保関町(大字片江、森山)
	松江2	松江G	旧美保関町(大字七類、福浦)
	松江2	松江日	旧美保関町(大字諸喰、美保関、雲津)
	広瀬1	安来A	旧安来市
	広瀬1	安来B	旧伯太町(大字赤屋、下十年畑、上十年畑、草野、下小竹、上小竹以外)
広瀬十木事業所	広瀬1	安来C	旧伯太町(大字赤屋、下十年畑、上十年畑、草野、下小竹、上小竹)
公城上 下手未 / / /	広瀬2	安来D	旧広瀬町(石原、広瀬、町帳、富田、祖父谷、下山佐、菅原、宇波)
	広瀬2	安来E	旧広瀬町(上山佐、布部)
	広瀬2	安来F	旧広瀬町(西比田、梶福留、東比田、奥田原、西谷)
	雲南1	雲南A	雲南市(掛合町、吉田町を除く)
雲南県土整備事務所	雲南2	雲南B	旧掛合町
云田水工正师 争切//	雲南2	雲南C	旧吉田村
	雲南3	雲南D	飯南町
仁多土木事業所	仁多	仁多A	旧仁多町
ロタエバ・チスの	仁多	仁多B	旧横田町
	出雲1	出雲A	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町
出雲県土整備事務所	出雲1	出雲B	旧湖陵町、旧多伎町
四五八五正师 尹切//	出雲2	出雲C	出雲市(平田市)
	出雲3	出雲D	出雲市(佐田町)
	大田	大田A	旧大田市
大田事業所	大田	大田B	旧温泉津町
	大田	大田C	旧仁摩町

事務所名	旧地区名	新地区名	市 町 村 名
	県央1	県央A	川本町、旧瑞穂町、旧石見町、旧邑智町(大字久保、上川戸、信喜以西)
県央県土整備事務所	県央1	県央B	旧邑智町(大字千原、石原、熊見以東)
	県央2	県央C	美郷町(旧大和村)、邑南町(旧羽須美村)
	浜田1	浜田A	旧浜田市、旧江津市(江津町、金田町、川平町以西)、旧三隅町
	浜田1	浜田B	旧江津市(渡津町、松川町以東)
	浜田2	浜田C	旧金城町(大字上来原、久佐以北)
浜田県土整備事務所	浜田2	浜田D	旧金城町(大字小国以南)
依山州上並拥事物別	浜田2	浜田E	旧弥栄村(大字門田、三里、程原、田野原)
	浜田2	浜田F	旧弥栄村(大字門田、三里、程原、田野原以外)
	浜田3	浜田G	江津市(桜江町)
	浜田2	浜田H	旧旭町
益田県土整備事務所	益田1	益田A	益田市(美都町、匹見町を除く)
	益田2	益田B	益田市(美都町)
	益田3	益田C	益田市(匹見町)
津和野土木事業所	津和野1	津和野A	旧津和野町
	津和野1	津和野B	旧日原町
	津和野2	津和野C	吉賀町(旧柿木村)
	津和野3	津和野D	吉賀町(旧六日市町)
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	隠岐A	旧西郷町(中村、元屋、湊、西村、伊後以外)
	隠岐1	隠岐B	旧布施村
	隠岐1	隠岐C	旧都万村
	隠岐1	隠岐D	旧五箇村、旧西郷町(中村、元屋、湊、西村、伊後以外)
	隠岐2	隠岐E	西ノ島町
	隠岐2	隠岐F	海士町
	隠岐3	隠岐G	知夫村



### 【留意事項】

項目	留意事項
1-1-1 労務単価表	摘要欄のαは割増賃金対象比を示す。
1-2-1 生コンクリート(普通ボルトランドセメント)	1.工事現場渡し単価とする。 2.小型車割増しは41車を標準とする。 3.隠岐E、Fは大型車、小型車同様。 4.曲げコンクリート4.5-2.5~40は工場渡し価格。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	1.工事現場渡し単価とする。 2.小型車割増しは4車を標準とする。 3.隠岐E、Fは大型車、小型車同様。 4.曲げコンクリート4.5-2.5-40は工場渡し価格。
1-2-3 生コンクリート単価調整額	なし
1-2-4 生アスファルトコンクリート	工事現場渡し単価とする。
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	なし
1-2-6 骨材、石材	工事現場渡し単価とする。 【被覆石投入について】 指右・被覆石等は作業船等による現場投入渡しとする。※1、※2 ※1 作業船等の航行可能水深は-5.0mより深い水深とする。 ※2 瀬取り時には現場投入渡しを台船積込渡しと読みかえる。
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	工事現場渡し単価とする。
1-2-8 油類	なし
1-2-9 鋼材及び金物	エポキン樹脂塗装異形棒鋼エキストラ加算額は以下の通9。 【加工エキストラ】 D10 86,000円/t 加算 D13 71,000円/t 加算 D16 66,000円/t 加算 D19~25 61,000円/t 加算 D29~38 56,000円/t 加算 D41~51 51,000円/t 加算
1-2-10 木材·切丸太	図面番号1 1.工事現場渡し単価とする。 2.橋梁用、桁、脚材及び矢板等の特殊材については時価で積算する。
1-2-11 仮設防護柵材	工事現場渡し単価とする。
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	図面番号2、3 工事現場渡し単価とする。
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	図面番号4 工事現場渡し単価とする。(ただし、内径1,200mm以上は最寄り道路車上渡しとする。)
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	図面番号5 1.工事現場渡し単価とする。 2.JIS A 5372の単価である。
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	図面番号6 1.工事現場渡し単価とする。 2.JIS A 5372の単価である。

項目	留意事項
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	図面番号7 1.工事収載渡に単価とする。 2.JIS A 8372の単価である。 3.A型はふた掛り付、B型はふた掛りなしである。
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	図面番号8 1.工事現場渡し単価とする。 2.JIS A 5372の単価である。
1-2-18 街きょます・集水ます蓋(建設省規格)	1.工事現場渡し単価とする。 2.2枚1 組の単価である。 3.建設者工士構造物標準設計による。 4.規格は、A(mm)×(W(mm)×枚)である。
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	1.工事現場渡し単価とする。 2.規格はb(mm) × L(mm) × t(mm) である。
1-2-20 鋼製蓋	工事現場渡し単価とする。
1-2-21 自由勾配侧溝(縦断用)	工事現場渡し単価とする。
1-2-22 ボックスカルバート(RC)	1.工事現場渡し単価とする。 2.パッキン材は、製品代に含み、コーキング材は別途。縦締め用PC鋼棒、定着装置含まず。 3.荷重条件は横断荷重とする。
1-2-23 ボックスカルバート(PC)	1.工事現場渡し単価とする。 2.バッキン材は、製品代に含み、コーキング材は別途。縦締め用PC鋼棒、定着装置含まず。 3.荷重条件は横断荷重とする。
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	図面番号9 1.工事現場渡し単価とする。 2.接合部止水材(ペン・ゲフリュームタイト)含まず。 3.I形だけから付である。 4.規格はa(nun) × h(nun) × L(nun) である。
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	図面番号10 1.工事現場渡し単価とする。 2.接合部止水材 (フリュームタイト) 含まず。 3.JIS A 5372の単価である。
1-2-26 インターロッキングブロック	1.工事現場渡し単価とする。 2.特に、トラーが指定するオリントル製品を除き、形状は問わない。 3.色は、標準色-赤・黄・緑・白・ケレー・黒の6色。
1-2-27 用地境界柱·用地境界鋲	図面番号12 工事現場渡し単価。
1-2-28 コンクリート境界プロック	図面番号13 工事現場渡し単価とする。
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	図面番号14 工事現場渡し単価とする。
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	1.工事現場渡し単価とする。 2.宅地造成等規制法に基づく建設大臣認定のない擁壁である。 3.規格はH(mm) × L(mm) である。

項目	留意事項
1-2-31 コンクリートブロック	工事現場渡し単価とする。
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	図面番号15 1.工事現場渡し単価とする。 2.規格はT(mm) × H(mm) × L(mm) である。
1-2-33 硬質塩化ビニル管	工事現場渡し単価とする。
1-2-34 コルゲートバイブ	図面番号16 1.工事現場渡し単価とする。 2.JIS G 3471 の単価である。 3.本単価は、円型1型(ワランジ型) のものである。 4.ボルトナットを含む。
1-2-35 ネトロンパイプ	1.工事現場渡し単価とする。 2.材質(形状) は、ボリエチレン製(1/3無孔)
1-2-36 軽量盛土材	工事現場渡し単価とする。
1-2-37 火薬類	工事現場渡し単価とする。
1-2-38 法面工等資材	工事現場渡し単価とする。
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	工事現場渡し単価とする。
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	工事現場渡し単価とする。
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	工事現場渡し単価とする。
1-2-42 特殊単価	1.資材長10m以上は長尺扱いとする。 2.各単価表で隠岐単価が設定されている場合は、本表計上しないこと。 3.海上帰送費は以下のとおり 本土岸壁における輸送船への積込み費用。 本土から隠岐の各港への輸送船による運搬費用。 隠岐の各港での荷卸し、積込費用及び現場までの持込み費用。
1-2-43 アンカー工損耗材料	なし
1-2-44 地盤改良工損耗材料	なし
1-2-45 仮設材賃料	1.仮設材置場渡しとする。 2.鋼矢板VL型の在庫は東京、大阪。
1-2-46 建設機械賃料	1.賃貸業者置場渡しとする。 2.この賃料については、長期割引を行った賃料としている。
1-2-47 仮設材、その他材料	工事現場渡し単価とする。
1-2-48 補強土壁資材	工事現場渡し単価とする。
1-3-1 電力基本料金	1.基本料金は、1ヶ月当り単価とする。 2.中国電力HP参照。
1-3-2 電力量料金	1.夏季とは、7月1日~9月30日とする。 2.中国電力HP参照
1-4-1 機械設備関係	なし
1-5-1 営繕費積上げ損料類	なし
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	なし
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	1.技術管理費に作成費用(経費込)を積み上げ計上する。 なお、本費用は現場管理費及び一般管理費等の率計算の対象としない。 【#0046の配下に積み上げる】
1-5-4 特殊ダンプトラック	なし

項目	留意事項
2-1-1 鉄筋工	なし
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	なし
2-1-3 インターロッキングブロック工	なし
2-1-4 ガードレール設置工	なし
2-1-5 防護柵設置工(ガードパイプ)	なし
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	なし
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	なし
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	なし
2-1-9 道路標識設置工	なし
2-1-10 道路付属物工	tal and a second
2-1-11 法面工	なし
2-1-12 現場吹付法枠工	なし
2-1-13 鉄筋挿入工	なし
2-1-14 道路植栽工	なし
2-1-15 公園植栽工	al al
2-1-16 橋梁用伸縮継手装置設置工	なし
2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	tal.
2-1-18 橋面防水工	al al
2-1-19 薄層カラー舗装	なし
2-1-20 グルーピングエ	なし
2-1-21 コンクリート表面処理工(ウォーターシ'ェット工)	ac l
2-1-22 軟弱地盤処理工	なし
2-1-23 法面工(島根県独自)	なし
2-2-1 底面工	なし
2-2-2 マットエ	なし
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	なし
2-2-4 足場工	なし
2-2-5 鉄筋工	なし
2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	なし
2-2-7 型枠工	なし
2-2-8 コンクリート打設工	なし
2-2-9 止水板工	なし
2-2-10 上蓋工	なし
2-2-11 係船柱取付工	なし
2-2-12 防舷材取付工	なし
2-2-13 車止・縁金物製作・取付工	なし
2-2-14 電気防食工	なし

項目	留意事項
2-2-15 防砂目地工	acl
2-2-16 吸出防止工	なし
2-2-17 港湾構造物塗装工	なし
2-2-18 現場鋼材溶接工	なし
2-2-19 現場鋼材切断工	なし
2-2-20 かき落とし工	なし
2-2-21 汚濁防止膜工	なし
2-2-22 汚濁防止枠工	tal and the same a
2-2-23 伸縮目地工	tal and the state of the state
2-2-24 浮標灯設置・撤去工	pt l
2-2-25 ペトロラタム被覆工	tal and the state of the state
2-2-26 防舷材·車止撤去工	at L
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	acl
2-3-2 組立マンホール設置工	at L
2-3-3 小型マンホール工(塩化ビニル製)	al a
2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工	al a
2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	al a
2-3-6 砂基礎工	at L
2-3-7 砕石基礎工	at the state of th
3-1-1 アスファルト類、燃料類(As、舗装資材等)	工事現場渡し単価とする。
3-1-2 コンクリート舗装用材	工事現場渡し単価とする。
3-2-1 路側用ガードレール	工事現場渡し単価とする。
3-2-2 路側用ガードケーブル	工事現場渡し単価とする。
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	本単価は、袖パイプネおよび附属品(ポルト・ナット) 一式を含む現場渡し単価である。
3-2-4 横断転落防止柵P種	工事現場渡し単価とする。
3-2-5 道路標識	図面番号17 工事現場渡し単価とする。
3-2-6 大型道路標識住	図面番号18 工場製作扱いとする。
3-2-7 道路反射鏡	工事現場渡し単価とする。
	1.工事現場渡し単価とする。 2.静電粉体塗装、上部外径 φ 38mm、下部外径 φ 60.5mm
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	1.工事現場渡し単価とする。 2.J IS T9251 規格品・規格外品とも、同一単価を適用する。
3-2-11 視線誘導標(デリネーター)	工事現場渡し単価とする。
3-2-12 道路鋲	図面番号19 1.工事現場渡し単価とする。 2.接着剤(300g/個)、注入モルタルは別途計上すること。

項目	留意事項
3-2-13 接着剤	工事現場渡し単価とする。
3-2-14 区画線	工事現場渡し単価とする。
3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX)	工事現場渡し単価とする。
3-4-1 トンネル掘削資材	工事現場渡し単価とする。
3-4-2 支保・アーチ部資材	図前番号20 工事現場渡し単価とする。
3-4-3 止水·防水·排水資材	工事現場渡し単価とする。
3-5-1 工数単価	なし
3-5-2 PC用鋼材	工事現場車上渡し単価とする。
3-5-3 定着装置	工事現場渡し単価とする。
3-5-4 ジャッキ損料・賃料	賃貸業者置場渡しとする。
3-5-5 高力ボルト等	工事現場渡し単価とする。
3-5-6 支承	1.工事現場渡し単価とする。 2.ネオスライド・沓、リング・沓使用の場合は別途協議のこと。
3-5-7 伸縮継手複合単価	1.単価は材料費である。 2.製品指定を行う場合は別途考慮すること。
3-5-8 塗装	工事現場渡し単価とする。
3-5-9 橋梁付属品	工事現場渡し単価とする。
3-5-10 機械·器具損料等	資材については、工事現場渡し単価とする。
3-5-11 桁連結装置	1. 工事現場渡し単価とする。 2. 伸縮スポンジの厚さ(t) は以下の式により算定する。 ((1) 橋脚上の場合(け側につき) t = △L/0.5× (1/2) (△L: 設計伸縮量) (2) 橋台上の場合(橋台部には使用せず横桁部のみに使用する。) t = △L/0.5
3-5-12 その他	工事現場渡し単価とする。
3-6-1 汚濁防止フェンス損料	なし
3-6-2 かごマット	図面番号21 1.工事現場渡し単価とする。 2.規格は、網目(mm) ×網線径(mm) である。 3.規格欄で示すすが高の寸法で、() 内は蓋網、前直、前平網の寸法です。 4.線材は亜鉛がた合金かが線とする。 5.連結方法は、コル式とする。
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	工事現場渡し単価とする。
3-7-1 砂防工事	工事現場渡し単価とする。
3-8-1 地すべり対策工事単価	工事現場渡し単価とする。
3-8-2 急傾斜地崩壞対策工事単価	工事現場渡し単価とする。
3-9-1 植物用支柱・その他	工事現場渡し単価とする。
3-10-1 下水道用推進管	1.工事現場渡し単価とする。 2.規格は内径(mm) ×厚(mm) ×艮(mm)

項目	留意事項
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	1.工事現場渡し単価とする。 2.規格は内径(mm) ×厚(mm) ×長(mm)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	1.工事現場渡し単価とする。 2.規格は内径(mm) × 有効高(mm)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	1.工事現場渡し単価とする。 2.規格は内径(mm) ×厚(mm) ×長(mm) 3.管の厚さt=最小+(許容差÷2)
3-10-5 公共ます・汚水桝	工事現場渡し単価とする。
3-10-6 小型立坑用仮設材	工事現場渡し単価とする。
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	工事現場渡し単価とする。
3-11-1 船員就業時間別賃金(単価)表	tal.
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	工事現場渡し単価とする。
3-11-3 防砂板・防砂シート	1.工事現場渡し単価とする。 2.加工費を含む。
3-11-4 車止	1.工事現場渡し単価とする。 2.アンカ・ボルトを含む。
3-11-5 けい船柱	1.工事現場渡し単価とする。 2.アンカ・ボルを含む。
3-11-6 電気防食用材料	工事現場渡し単価とする。
3-11-7 コーナー金具・その他	工事現場渡し単価とする。
3-11-8 大型異形プロックベッド損料	本損料には、現場搬入搬出に要する運搬費は含まれている。
3-11-9 コンクリートバケット損料	なし
3-11-10異形・直積ブロック型枠	賃貸業者置場渡しとする。
3-11-11その他損料	なし
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	工事現場渡し単価とする。
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	工事現場渡し単価とする。
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	工事現場渡し単価とする。
3-12-4 鋼板蓋	工事現場渡し単価とする。
3-12-5 コルゲートパイプ	工事現場渡し単価とする。
3-12-6 グレーチング蓋	工事現場渡し単価とする。
3-12-7 安定処理資材	工事現場渡し単価とする。
3-12-8 大型フリューム	1.工事現場渡し単価とする。 2.ボル含む、ハ・外別途
3-12-9 パイプライン関係資材	工事現場渡し単価とする。
3-12-10管類	工事現場渡し単価とする。
3-12-11フェンス類	工事現場渡し単価とする。
3-12-12鋼材及び金物	工事現場渡し単価とする。
3-12-13目地·止水板·吸出防止材	工事現場渡し単価とする。

項目	留意事項
3-12-14その他諸資材	資材については、工事現場渡し単価とする。
3-13-1 鉄鋼金属	工事現場渡し単価とする。
3-13-2 その他資材	資材については、工事現場渡し単価とする。
3-13-3 標柱、標識等	工事現場渡し単価とする。
3-13-4 索道、モノレール関係資材	賃貸業者置場渡しとする。
3-13-5 流路工資材	工事現場渡し単価とする。
4-1-1 機械(施工パッケージ用単価)	この資料は、長期割引を行った賃料としている。
4-2-1 労務(施工パッケージ用単価)	àr l
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	كال
4-4-1 市場単価(施工パッケージ用単価)	١٥٠
5-1-1 区画線工	&L
5-1-2 高視認性区画線工	&L
5-1-3 排水構造物工	&L
5-1-4 コンクリートブロック積工	غال
5-1-5 橋梁塗装工	ئال
5-1-6 構造物とりこわし工	at a

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C	65%以下	m3	松江A~D	20, 640	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C	65%以下	m3	松江E	20, 640	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C	65%以下	m3	松江F	20, 740	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C	65%以下	m3	松江G	20, 840	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C	65%以下	m3	松江H	20, 940	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C	65%以下	m3	安来AB	23, 640	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C	65%以下	m3	安来C	23, 840	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C	65%以下	m3	安来DE	23, 640	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C	65%以下	m3	安来 F	23, 840	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C	65%以下	m3	雲南A	23, 240	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C	65%以下	m3	雲南BC	23, 240	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C	65%以下	m3	雲南D	23, 240	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40		65%以下	m3	仁多AB	23, 240	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C	65%以下	m3	出雲AB	21, 640	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	<u> </u>	65%以下	m3	出雲 C	21, 640	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C	65%以下	m3	出雲D	21, 640	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C	65%以下	m3	大田 A ~ C	22, 000	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40		65%以下	m3	県央AB	22, 000	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	+	65%以下	m3	県央C	22, 000	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	+	65%以下	m3	浜田AB	22, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	+	65%以下	m3	浜田C~F、H	22, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40		65%以下	m3	浜田G	22, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	+	65%以下	m3	益田A	21, 750	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	+	65%以下	m3	益田B	21, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	<del></del>	65%以下	m3	益田C	-	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	+	65%以下	m3	津和野AB	24, 750	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40		65%以下	m3	津和野C	24, 750	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	+	65%以下	m3	津和野D	24, 750	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	+	65%以下	m3	隠岐A~D	27, 850	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	+	65%以下	m3	隠岐E	32, 700	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40		65%以下	m3	隠岐 F	32, 700	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	+	65%以下	m3	隠岐G	-	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品	-	1, スランプ5, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	松江A~D	20, 880	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品		1,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	松江日	20, 880	有		ランクアップあり(2 1 - 5 - 4 0)。ただし浜田 A ~ Gのみ、2 4 - 5 - 4 0。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品	-	1,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	松江F	20, 980	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品		1,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	松江G	21, 080	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品	-	1,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	松江H	21, 180	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品		1,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	安来AB	23, 880	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品		1,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	安来C	24, 080	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品	-	3,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	安来DE	23, 880	有		ランクアップあり(2 1 - 5 - 4 0)。ただし浜田A~Gのみ、2 4 - 5 - 4 0。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品	+	1,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通) 1,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	安来F	24, 080	有		ランクアップあり(2 1 - 5 - 4 0)。ただし浜田A~Gのみ、2 4 - 5 - 4 0。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0311 T0311	レディーミクストコンクリート指定品			m3 m3	雲南A	23, 480 23, 480	<u>有</u> 有		ランクアップあり(2 1 - 5 - 4 0)。ただし浜田A~Gのみ、2 4 - 5 - 4 0。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント) 1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品 レディーミクストコンクリート指定品		は、スランプ5、粗骨材40 W/C(60%)、種別(普通) は、スランプ5、粗骨材40 W/C(60%)、種別(普通)	m3	雲南BC 雲南D	23, 480	有 有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
			-				23, 480			ランクアップあり(2 1 - 5 - 4 0)。ただし浜田A~Gのみ、2 4 - 5 - 4 0。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品		3,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	仁多AB		有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼り強度18	1,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	出雲AB	21, 880	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。

分	類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-1 生コンクリート(普	通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ5, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	出雲C	21, 880	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-1 生コンクリート(普)	通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	出雲D	21, 880	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-1 生コンクリート(普)	通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ5, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	大田A~C	22, 300	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-1 生コンクリート(普	通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ5, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	県央AB	22, 300	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-1 生コンクリート(普	通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ5, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	県央C	22, 300	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-1 生コンクリート(普	通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ5, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	浜田AB	23, 150	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-1 生コンクリート(普	通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ5, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	浜田C~F、H	23, 150	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	浜田G	23, 150	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-1 生コンクリート(普)		T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	益田A	21, 950	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-1 生コンクリート(普)		T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	益田B	22, 150	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-1 生コンクリート(普)	通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	益田C	_	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-1 生コンクリート(普)		T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	津和野AB	24, 950	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-1 生コンクリート(普)		T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	津和野C	24, 950	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ5, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	津和野D	24, 950	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	隠岐A~D	28, 150	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ5, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	隠岐E	32, 900	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
	通ポルトランドセメント)	T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ5,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	隠岐 F	32, 900	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0311	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ5, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	隠岐G	-	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
	通ポルトランドセメント)	T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランブ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	松江A~D	21, 340	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート (普)		T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランブ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	松江E	21, 340	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランブ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	松江F	21, 440	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランブ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	松江G	21, 540	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(普通)	m3	松江日	21, 640	有,		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普)		T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	安来AB	24, 340	有,		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート (普)		T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	安来C	24, 540	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	安来DE	24, 340	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	安来F	24, 540			ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
	通ポルトランドセメント)	T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	雲南A	23, 940	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	雲南BC	23, 940	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	雲南D	23, 940	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	仁多AB	23, 940	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	出雲AB	22, 340	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	出雲C	22, 340	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0337 T0337	レディーミクストコンクリート指定品 レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	出雲D	22, 340 22, 700	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普				呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	大田A~C		有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
	通ポルトランドセメント)	T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(普通)	m3 m3	県央AB	22, 700 22, 700	有 有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
	通ポルトランドセメント)		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)		県央C				ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	浜田AB	23, 800	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0337 T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	浜田C~F、H	23, 800 23, 800	<u>有</u> 有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	浜田G	23, 800	<u>月</u> 有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート (普)		T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通) 10(52年度19, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(善通) 10(52年度19, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(禁酒)	m3 m3	益田 A	22, 400	<del>1</del> 有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普		T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(普通) 呼び強度18、スランブ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(普通)		益田B *BC	22, 000	<u>月</u> 有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート (普) 1-2-1 生コンクリート (普)		T0337	レディーミクストコンクリート指定品 レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通) 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3 m3	益田 C 津和野 A B	25, 400	<del>1</del> 有		ランクアップあり (21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。 ランクアップあり (21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
		T0337	レディーミクストコングリート指定品		m3		25, 400	<del>1</del> 有		
1-2-1 生コンクリート(普		T0337		呼び強度18,スランブ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(普通)		津和野C				ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普	週小ルトフントセメント)	10337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(普通)	m3	津和野D	25, 400	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。

	分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランブ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	隠岐A~D	28, 650	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	隠岐E	33, 700	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランブ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(普通)	m3	隠岐F	33, 700	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0337	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(普通)	m3	隠岐G	-	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	松江A~D	21, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	松江E	21, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	松江F	21, 120			ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	松江G	21, 220	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	松江H	21, 320	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	安来AB	24, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	安来C	24, 220	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	安来DE	24, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	安来F	24, 220	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	雲南A	23, 620	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	雲南BC	23, 620	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	雲南D	23, 620	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	仁多AB	23, 620	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	出雲AB	22, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	出雲C	22, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	出雲D	22, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	大田A~C	22, 400	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	県央AB	22, 400	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	県央C	22, 400	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	浜田AB	23, 300	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	浜田C~F、H	23, 300	- ''		ランクアップあり(2 1 - 8 - 4 0)。ただし浜田 A ~ Gのみ、2 4 - 8 - 4 0。
	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	浜田G	23, 300			ランクアップあり(2 1 - 8 - 4 0)。ただし浜田 A ~ Gのみ、2 4 - 8 - 4 0。
	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	益田A	22, 100	- ''		ランクアップあり(2 1 - 8 - 4 0)。ただし浜田 A ~ Gのみ、2 4 - 8 - 4 0。
	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	益田B	22, 300	有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 4 0)。ただし浜田 A ~ Gのみ、2 4 - 8 - 4 0。
	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	益田C	-	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	津和野AB	25, 100	有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 4 0)。ただし浜田 A ~ Gのみ、2 4 - 8 - 4 0。
	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	津和野C	25, 100	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	津和野D	25, 100	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	隠岐A~D	28, 300	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	隠岐E	33, 100			ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	隠岐F	33, 100	- ''		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
	普通ポルトランドセメント)	T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	隠岐G	-	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
	普通ポルトランドセメント)	T0313		呼び強度18,スランプ12,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	松江A~D	21, 190	- ''		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12-40。
	普通ポルトランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	松江E	21, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12-40。
	普通ポルトランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	松江F	21, 290	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12-40。
	普通ポルトランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	松江G	21, 390	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12-40。
	普通ポルトランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	松江H	21, 490	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12-40。
	普通ポルトランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	安来AB	24, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
	普通ポルトランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	安来C	24, 390	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12-40。
	普通ポルトランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	安来DE	24, 190			ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12-40。
	普通ポルトランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	安来F	24, 390			ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12-40。
1-2-1 生コンクリート(	普通ポルトランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	雲南A	23, 790	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。

分類		単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ12,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	雲南BC	23, 790	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	雲南D	23, 790	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	仁多AB	23, 790	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	出雲AB	22, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	出雲C	22, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	出雲D	22, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	大田A~C	22, 600			ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	県央AB	22, 600	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	県央C	22, 600	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	浜田AB	23, 500	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	浜田C~F、H	23, 500	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	浜田G	23, 500	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	益田A	22, 250	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	益田B	22, 450	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	益田C	-	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	津和野AB	25, 250	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	津和野C	25, 250	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	津和野D	25, 250	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	隠岐A~D	28, 550	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	隠岐E	33, 300	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	隠岐 F	33, 300	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ12, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	隠岐G	-	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	松江A~D	21, 340	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	松江E	21, 340	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	松江F	21, 440	- ''		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	松江G	21, 540	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル		1	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ15,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	松江H	21, 640			ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル		1	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ15,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	安来AB	24, 340			ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	1	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ15,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	安来C	24, 540			ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	1	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ15,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	安来DE	24, 340	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	1	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	安来F	24, 540	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル		1	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ15,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	雲南A	23, 940	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	-	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ15,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	雲南BC	23, 940	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル		1	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	雲南D	23, 940	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル			レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	仁多AB	23, 940	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田 A~Gのみ、24-15-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル		T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	出雲AB	22, 340	有	ļ	ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル		-	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ15,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	出雲C	22, 340			ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ15,粗骨材40 W/C(60%),種別(普通)	m3	出雲D	22, 340			ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル		1	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	大田A~C	22, 800	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田 A~Gのみ、24-15-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル		-	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	県央AB	22, 800	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル			レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	県央C	22, 800	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	-	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	浜田AB	23, 650	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル		1	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	浜田C~F、H	23, 650	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル		-	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	浜田G	23, 650	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル		-	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	益田A	22, 400			ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポル	トランドセメント)	T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	益田B	22, 600	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	益田C	-	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	津和野AB	25, 400	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	津和野C	25, 400	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	津和野D	25, 400	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	隠岐A~D	28, 600	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	隠岐E	33, 500	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	隠岐 F	33, 500	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ15, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(普通)	m3	隠岐G	-	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	松江A~D	21, 020	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	松江E	21, 020	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	松江F	21, 120	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	松江G	21, 220	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	松江H	21, 320	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	安来AB	24, 020	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	安来C	24, 220	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	安来DE	24, 020	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	安来F	24, 220	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	雲南A	23, 620	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	雲南BC	23, 620	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	雲南D	23, 620	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	仁多AB	23, 620	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	出雲AB	22, 020	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	出雲C	22, 020	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	出雲D	22, 020	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	大田A~C	22, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	県央AB	22, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	県央C	22, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	浜田AB	22, 950	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	浜田C~F、H	22, 950	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	浜田G	22, 950	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	益田A	22, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	益田B	22, 300	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	益田C	_	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	津和野AB	25, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	津和野C	25, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	津和野D	25, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	隠岐A~D	28, 300	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	隠岐E	33, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	隠岐 F	33, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下	m3	隠岐G	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下	m3	松江A~D	21, 340	<u>有</u>		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下	m3	松江E	21, 340	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下	m3	松江F	21, 440	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下	m3	松江G	21, 540	有,		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下	m3	松江H	21, 640	有,		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下	m3	安来AB	24, 340	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C	65%以下	m3	安来C	24, 540	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C	65%以下	m3	安来DE	24, 340	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C	65%以下	m3	安来F	24, 540	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C	65%以下	m3	雲南A	23, 940	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C	65%以下	m3	雲南BC	23, 940	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C	65%以下	m3	雲南D	23, 940	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C	65%以下	m3	仁多AB	23, 940	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C	65%以下	m3	出雲AB	22, 340	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C	65%以下	m3	出雲 C	22, 340	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20		65%以下	m3	出雲D	22, 340	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20		65%以下	m3	大田A~C	22, 700	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20		65%以下	m3	県央AB	22, 700	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20		65%以下	m3	県央C	22, 700	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20		65%以下	m3	浜田AB	23, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20		65%以下	m3	浜田C~F、H	23, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20		65%以下	m3	浜田G	23, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C	65%以下	m3	益田A	22, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20		65%以下	m3	益田B	22, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20		65%以下	m3	益田C	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20		65%以下	m3	津和野AB	25, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C	65%以下	m3	津和野C	25, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20		65%以下	m3	津和野D	25, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20		65%以下	m3	隠岐A~D	28, 650	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20		65%以下	m3	隠岐E	33, 700			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20		65%以下	m3	隠岐F	33, 700	- ''		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0936	生コンクリート 21-8-20		65%以下	m3	隠岐G	_	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品		スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	松江A~D	21, 800	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品		スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	松江E	21, 800	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品		スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	松江F	21, 900	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,	スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	松江G	22, 000	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品		スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	松江H	22, 100	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品		スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	安来AB	24, 800	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,	スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	安来C	25, 000	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品		スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	安来DE	24, 800	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品		スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	安来F	25, 000	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品		スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	雲南A	24, 400	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品		スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	雲南BC	24, 400	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品		スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	雲南D	24, 400	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品		スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	仁多AB	24, 400	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品		スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	出雲AB	22, 800	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品		スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	出雲C	22, 800	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品		スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	出雲 D	22, 800	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品	7 0 326.22-17	スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	大田A~C	23, 200	有	ļ	ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品		スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	県央AB	23, 200	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品		スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	県央C	23, 200			ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,	スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	浜田AB	24, 300	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田C~F、H	24, 300	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田G	24, 300	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21、スランプ8、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(普通)	m3	益田A	22, 750	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	益田B	22, 950	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	益田C	ı	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21、スランプ8、粗骨材20(25) W/C(55%)、種別(普通)	m3	津和野AB	25, 750	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野C	25, 750	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野D	25, 750	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐A~D	29, 300	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐E	34, 200	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐 F	34, 200	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐G	=	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	松江A~D	21, 420	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	松江E	21, 420	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	松江F	21, 520	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	松江G	21, 620	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	松江H	21, 720	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	安来AB	24, 420	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	安来C	24, 620	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	安来DE	24, 420	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	安来 F	24, 620	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	雲南A	24, 020	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	雲南BC	24, 020	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	雲南D	24, 020	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	仁多AB	24, 020	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	出雲AB	22, 420	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	+	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	出雲C	22, 420	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)		生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	出雲D	22, 420	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	大田A~C	22, 800	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	県央AB	22, 800	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	県央C	22, 800	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	浜田AB	23, 700	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	浜田C~F、H	23, 700			ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	浜田G	23, 700	- ''		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	益田A	22, 450	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)		生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	益田B	22, 650	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)		生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	益田C	-	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	津和野AB	25, 450	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	津和野C	25, 450	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	津和野D	25, 450	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	隠岐A~D	28, 900	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	隠岐E	33, 600	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	隠岐 F	33, 600	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下	m3	隠岐G	-	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	松江A~D	22, 010	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	松江E	22, 010	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	-) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	松江F	22, 110	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	松江G	22, 210	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	松江H	22, 310	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12 <u>—</u> 20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	安来AB	25, 010	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	安来C	25, 210	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	安来DE	25, 010	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	安来F	25, 210	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南A	24, 610	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南BC	24, 610	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南D	24, 610	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	-) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	仁多AB	24, 610	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲AB	23, 010	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲C	23, 010	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲D	23, 010	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	大田A~C	23, 400	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	県央AB	23, 400	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	県央C	23, 400	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田AB	24, 500	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田C~F、H	24, 500	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田G	24, 500	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	益田A	22, 950	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	益田B	23, 150	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	益田C	-	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野AB	25, 950	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野C	25, 950	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野D	25, 950	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐A~D	29, 500	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐E	34, 600	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐 F	34, 600	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	-) T0343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐G	-	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	松江A~D	21, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	松江E	21, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	-) T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	松江F	21, 900	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	松江G	22, 000			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	-) T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	松江H	22, 100	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	安来AB	24, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	~) T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	安来C	25, 000	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	安来DE	24, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	安来 F	25, 000	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南A	24, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南BC	24, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南D	24, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	仁多AB	24, 400	有	1	浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲AB	22, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲C	22, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメン	-) T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲D	22, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	大田A~C	23, 200	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	県央AB	23, 200	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	県央C	23, 200	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	浜田AB	24, 300	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	浜田C~F、H	24, 300	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	浜田G	24, 300	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	益田A	22, 750	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	益田B	22, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	益田C	-	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	津和野AB	25, 750	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	津和野C	25, 750	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	津和野D	25, 750	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	隠岐A~D	29, 300	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐E	34, 200	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	隠岐 F	34, 200	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0352	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐G	-	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材40 W/C(55%), 種別(普通)	m3	松江A~D	21, 420	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材40 W/C(55%), 種別(普通)	m3	松江E	21, 420	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材40 W/C(55%), 種別(普通)	m3	松江F	21, 520	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材40 W/C(55%), 種別(普通)	m3	松江G	21, 620	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材40 W/C(55%), 種別(普通)	m3	松江H	21, 720	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材40 W/C(55%), 種別(普通)	m3	安来AB	24, 420	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材40 W/C(55%), 種別(普通)	m3	安来C	24, 620	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材40 W/C(55%), 種別(普通)	m3	安来DE	24, 420	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材40 W/C(55%), 種別(普通)	m3	安来F	24, 620	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041		呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南A	24, 020	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材40 W/C(55%), 種別(普通)	m3	雲南BC	24, 020	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南D	24, 020	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	仁多AB	24, 020	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲AB	22, 420	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲C	22, 420	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲D	22, 420	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	大田A~C	22, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	県央AB	22, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041		呼び強度24, スランプ8, 粗骨材40 W/C(55%), 種別(普通)	m3	県央C	22, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田AB	23, 700	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田C~F、H	23, 700	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田G	23, 700	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	益田A	22, 450	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	益田B	22, 650	<u>有</u>		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材40 W/C(55%), 種別(普通)	m3	益田C	-	<u>有</u>		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野AB	25, 450	<u>有</u>		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材40 W/C(55%), 種別(普通)	m3	津和野C	25, 450	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ8, 粗骨材40 W/C(55%), 種別(普通)	m3	津和野D	25, 450	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐A~D	28, 900	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐E	33, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐 F	33, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐G	_	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ12, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	松江A~D	22, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	松江E	22, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ12, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	松江F	22, 110	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	松江G	22, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	松江H	22, 310	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	安来AB	25, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	安来C	25, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	安来DE	25, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	安来F	25, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南A	24, 610	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南BC	24, 610	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南D	24, 610	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	仁多AB	24, 610	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲AB	23, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲C	23, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲D	23, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	大田A~C	23, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	県央AB	23, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	県央C	23, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田AB	24, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田C~F、H	24, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田G	24, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	益田A	22, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	益田B	23, 150	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	益田C	-	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野AB	25, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野C	25, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野D	25, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐A~D	29, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐E	34, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐F	34, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ12, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	隠岐G	-	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	松江A~D	22, 660	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	松江E	22, 660	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W ∕ C 55%以下 単位 C 量300kg以上	m3	松江F	22, 760	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W ∕ C 55%以下 単位 C 量300kg以上	m3	松江G	22, 860	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	松江H	22, 960	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位 C 量300kg以上	m3	安来AB	25, 660	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位 C 量300kg以上	m3	安来C	25, 860	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位 C 量300kg以上	m3	安来DE	25, 660	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位 C 量300kg以上	m3	安来F	25, 860	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W ∕ C 55%以下 単位 C 量300kg以上	m3	雲南A	25, 260	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位 C 量300kg以上	m3	雲南BC	25, 260	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	雲南D	25, 260	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	仁多AB	25, 260	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	出雲AB	23, 660	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	出雲C	23, 660	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	出雲D	23, 660	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	大田A~C	24, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	県央AB	24, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	県央C	24, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	浜田AB	24, 700	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	浜田C~F、H	24, 700	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	浜田G	24, 700	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	益田A	23, 650	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	益田B	23, 850	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	益田C	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	津和野AB	26, 650	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	津和野C	26, 650	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	津和野D	26, 650	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位 C 量300kg以上	m3	隠岐A~D	30, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位 C量300kg以上	m3	隠岐E	35, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	隠岐F	35, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位 C 量300kg以上	m3	隠岐G	- 00,000	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位 C 量300kg以上	m3	松江A~D	23, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位 C 量300kg以上	m3	松江日	23, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20 生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上 W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3 m3	松江F	23, 700 23, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20 生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上 W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	松江 G 松江 H	23, 800	<u>有</u> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント) 1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0363	生コングリート 36-8-20 生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	安来AB	26, 600	<del>行</del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コングリート (普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	安来C	26, 800	<del>行</del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
-2-1 生コングリート (音通ポルトランドセメント)	T0363	生コンケリート 36-8-20  生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	安米し	26, 600	<del>行</del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	安来F	26, 800	<del></del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20 生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	雲南A	26, 200	<del></del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	雲南BC	26, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	雲南D	26, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	仁多AB	26, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	出雲AB	24, 600	<del></del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	出雲C	24, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	出雲D	24, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	大田A~C	25, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	県央AB	25, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	県央C	25, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	浜田AB	26, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	浜田C~F、H	26, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	浜田G	26, 500	有	1	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	益田A	24, 650	有	1	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	益田B	24, 850	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	益田C	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上	m3	津和野AB	27, 650	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類		単価CD	名称			規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	<b>・</b> ドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C	55%以下	単位 C 量300kg以上	m3	津和野C	27, 650	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C	55%以下	単位C量300kg以上	m3	津和野D	27, 650	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C	55%以下	単位C量300kg以上	m3	隠岐A~D	31, 750	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C	55%以下	単位C量300kg以上	m3	隠岐E	37, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C	55%以下	単位C量300kg以上	m3	隠岐 F	37, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C	55%以下	単位 C 量300kg以上	m3	隠岐G	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0365	生コンクリート 40-8-20			単位 C 量300kg以上	m3	松江A~D	24, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0365	生コンクリート 40-8-20			単位 C 量300kg以上	m3	松江E	24, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T0365	生コンクリート 40-8-20			単位C量300kg以上	m3	松江F	24, 350	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0365	生コンクリート 40-8-20			単位 C 量300kg以上	m3	松江G	24, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T0365	生コンクリート 40-8-20			単位 C 量300kg以上	m3	松江H	24, 550	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0365	生コンクリート 40-8-20			単位 C 量300kg以上	m3	安来AB	27, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C	55%以下	単位 C 量300kg以上	m3	安来C	27, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C	55%以下	単位 C 量300kg以上	m3	安来DE	27, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T0365	生コンクリート 40-8-20			単位 C 量300kg以上	m3	安来F	27, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0365	生コンクリート 40-8-20		55%以下	単位 C 量300kg以上	m3	雲南A	26, 850	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C	55%以下	単位 C 量300kg以上	m3	雲南BC	26, 850	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0365	生コンクリート 40-8-20			単位 C 量300kg以上	m3	雲南D	26, 850	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T0365	生コンクリート 40-8-20			単位 C 量300kg以上	m3	仁多AB	26, 850	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C	55%以下	単位 C 量300kg以上	m3	出雲AB	25, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C	55%以下	単位 C 量300kg以上	m3	出雲 C	25, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0365	生コンクリート 40-8-20	1		単位 C 量300kg以上	m3	出雲 D	25, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C	55%以下	単位 C 量300kg以上	m3	大田A~C	25, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C	55%以下	単位 C 量300kg以上	m3	県央AB	25, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T0365	生コンクリート 40-8-20			単位 C 量300kg以上	m3	県央C	25, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0365	生コンクリート 40-8-20			単位 C 量300kg以上	m3	浜田AB	27, 150	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T0365	生コンクリート 40-8-20			単位C量300kg以上	m3	浜田C~F、H	27, 150	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T0365	生コンクリート 40-8-20			単位C量300kg以上	m3	浜田G	27, 150	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T0365	生コンクリート 40-8-20			単位 C 量300kg以上	m3	益田A	25, 300	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T0365	生コンクリート 40-8-20	-		単位 C 量300kg以上	m3	益田B	25, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T0365	生コンクリート 40-8-20			単位C量300kg以上	m3	益田C	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T0365	生コンクリート 40-8-20	1		単位C量300kg以上	m3	津和野AB	28, 300	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T0365	生コンクリート 40-8-20			単位C量300kg以上	m3	津和野C	28, 300	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T0365	生コンクリート 40-8-20			単位 C 量300kg以上	m3	津和野D	28, 300	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T0365	生コンクリート 40-8-20			単位 C 量300kg以上	m3	隠岐A~D	32, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T0365	生コンクリート 40-8-20			単位 C 量300kg以上	m3	隠岐E	38, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T0365	生コンクリート 40-8-20			単位 C 量300kg以上	m3	隠岐 F	38, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T0365	生コンクリート 40-8-20			単位C量300kg以上	m3	隠岐G	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	<u> </u>		骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	松江A~D	21, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	<u> </u>		骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	松江E	21, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	1		骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	松江F	22, 000	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T1030057	レディーミクストコンクリート指定品			骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	松江G	22, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T1030057	レディーミクストコンクリート指定品			骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	松江H	22, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	-		骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	安来AB	24, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン		T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	ļ		骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	安来C	25, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトラン	/ドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,ス	ランプ2.5,粗食	骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	安来DE	24, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	安来F	25, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南A	23, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南BC	23, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南D	23, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	仁多AB	23, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲AB	21, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲C	21, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲D	21, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	大田A~C	23, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	県央AB	23, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	県央C	23, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田AB	22, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田C~F、H	22, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田G	22, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	益田A	22, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	益田B	22, 650	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	益田C	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野AB	25, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野C	25, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野D	25, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐A~D	29, 000	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐E	31, 950	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐 F	31, 950	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐G	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	松江A~D	23, 090	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	松江E	23, 090	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	松江F	23, 190	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	松江G	23, 290	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	松江H	23, 390	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	安来AB	26, 090	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	安来C	26, 290	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	安来DE	26, 090	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	安来F	26, 290	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南A	27, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南BC	27, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南D	27, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	仁多AB	27, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲AB	24, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲C	24, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲 D	24, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	大田A~C	24, 800	有	ļ	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	県央AB	24, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	県央C	24, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田AB	25, 200	有	ļ	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田C~F、H	25, 200	有	ļ	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田G	25, 200	有	L	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	益田A	24, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5, スランプ6.5, 粗骨材40 W/C(55%), 種別(普通)	m3	益田B	24, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	益田C	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野AB	27, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野C	27, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野D	27, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐A~D	30, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐E	34, 750	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐 F	34, 750	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40 W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐G	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	松江A~D	22, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	松江E	22, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	松江F	22, 110	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	松江G	22, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	松江H	22, 310	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	安来AB	25, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	安来C	25, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	安来DE	25, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	安来F	25, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南A	24, 610	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南BC	24, 610	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南D	24, 610	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	仁多AB	24, 610	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲AB	23, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲C	23, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲D	23, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ12, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	大田A~C	23, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	県央AB	23, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	県央C	23, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田AB	24, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田C~F、H	24, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田G	24, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ12, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	益田A	22, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	益田B	23, 150	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	益田C	-	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野AB	25, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野C	25, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野D	25, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ12, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(普通)	m3	隠岐A~D	29, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐E	34, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐F	34, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐G		有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%).セメント量300kg 普通	m3	松江A~D	22, 940	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	松江E	22, 940	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%).セメント量300kg 普通	m3	松江F	23, 040	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30.スランプ12.粗骨材20 W/C(55%).セメント量300kg 普通	m3	松江G	23, 140	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	松江H	23, 240	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ12、粗骨材20 W/C(55%)、セメント量300kg 普通	m3	安来AB	25, 940	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12.粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	安来C	26, 140	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12.粗骨材20 W/C(55%).セメント量300kg 普通	m3	安来DE	25, 940	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ12、粗骨材20 W/C(55%)、セメント量300kg 普通	m3	安来F	26, 140	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ12、粗骨材20 W/C(55%)、セメント量300kg 普通	m3	雲南A	25, 540	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	雲南BC	25, 540	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	雲南D	25, 540	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	仁多AB	25, 540	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲AB	23, 940	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲C	23, 940	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲D	23, 940	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	大田A~C	24, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	県央AB	24, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	県央C	24, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田AB	24, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田C~F、H	24, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田G	24, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	益田A	23, 850	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	益田B	24, 050	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	益田C	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	津和野AB	26, 850	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	津和野C	26, 850	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	津和野D	26, 850	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	隠岐A~D	30, 700	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	隠岐E	36, 000	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	隠岐F	36, 000	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	隠岐G	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	松江A~D	23, 930	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	松江E	23, 930	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	松江F	24, 030	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	松江G	24, 130	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	松江日	24, 230	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	安来AB	26, 930	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	安来C	27, 130	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	安来DE	26, 930	<u>有</u>		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	安来F	27, 130	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	雲南A	27, 780	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	雲南BC	27, 780	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	雲南D	27, 780	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	仁多AB	27, 780	<u>有</u>		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲AB	24, 930	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲C	24, 930	<u>有</u>		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート (普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲D	24, 930	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	大田A~C	25, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36、スランプ12、粗骨材20 W/C(55%)、セメント量300kg 普通	m3	県央AB	25, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

	分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	県央C	25, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田AB	26, 700	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田C~F、H	26, 700	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,租骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田G	26, 700	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	益田A	24, 850	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	益田B	25, 050	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	益田C	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36、スランプ12、粗骨材20 W/C(55%)、セメント量300kg 普通	m3	津和野AB	27, 850	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36、スランプ12、粗骨材20 W/C(55%)、セメント量300kg 普通	m3	津和野C	27, 850	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36、スランプ12、粗骨材20 W/C(55%)、セメント量300kg 普通	m3	津和野D	27, 850	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36、スランプ12、粗骨材20 W/C(55%)、セメント量300kg 普通	m3	隠岐A~D	32, 150	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36、スランプ12、粗骨材20 W/C(55%)、セメント量300kg 普通	m3	隠岐E	37, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36、スランプ12、粗骨材20 W/C(55%)、セメント量300kg 普通	m3	隠岐 F	37, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030344	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36、スランプ12、粗骨材20 W/C(55%)、セメント量300kg 普通	m3	隠岐G	=	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	松江A~D	24, 610	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	松江E	24, 610	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	松江F	24, 710	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40、スランプ12、粗骨材20 W/C(55%)、セメント量300kg 普通	m3	松江G	24, 810	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	松江H	24, 910	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	安来AB	27, 610	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	安来C	27, 810	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	安来DE	27, 610	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40.スランプ12.粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	安来F	27, 810	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40.スランプ12.粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	雲南A	28, 560	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	雲南BC	28, 560	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-1 生コンクリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	雲南D	28, 560	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	仁多AB	28, 560	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲AB	25, 610			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲C	25, 610	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲D	25, 610	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	大田A~C	26, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	県央AB	26, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	県央C	26, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田AB	27, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,租骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田C~F、H	27, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田G	27, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,租骨材20 W/C(55%).セメント量300kg 普通	m3	益田A	25, 700	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,租骨材20 W/C(55%).セメント量300kg 普通	m3	益田B	25, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,租骨材20 W/C(55%).セメント量300kg 普通	m3	益田C	- 00 700	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(5596),セメント量300kg 普通	m3	津和野AB	28, 700			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(5596),セメント量300kg 普通	m3	津和野C	28, 700	有	<del>                                     </del>	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(5596),セメント量300kg 普通	m3	津和野D	28, 700	有	-	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	隠岐A~D	32, 950 38, 600	有	<b>-</b>	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3 m3	隠岐E		有	<del>                                     </del>	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	(普通ポルトランドセメント)		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40、スランプ12、粗骨材20 W/C(5596)、セメント量300kg 普通	m3 m3	隠岐 F	38, 600	有	<del>                                     </del>	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
-z-  生コングリート	(普通ポルトランドセメント)	T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランプ12,粗骨材20 W/C(55%),セメント量300kg 普通	MS	隠岐G	_	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	松江A~D	20, 510	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W∕C 659	6以下	m3	松江E	20, 510	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W∕C 659	6以下	m3	松江F	20, 610	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W∕C 659	6以下	m3	松江G	20, 710	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W∕C 659	6以下	m3	松江H	20, 810	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) 1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	安来AB	23, 510	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W∕C 659	6以下	m3	安来C	23, 710	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W∕C 659	6以下	m3	安来DE	23, 510	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W∕C 659	6以下	m3	安来F	23, 710	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W∕C 659	6以下	m3	雲南A	23, 110	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W∕C 659	6以下	m3	雲南BC	23, 110	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W∕C 659	6以下	m3	雲南D	23, 110	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) T	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W∕C 659	6以下	m3	仁多AB	23, 110	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W∕C 659	6以下	m3	出雲AB	21, 510	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) 1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	出雲C	21, 510	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) T	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W∕C 659	6以下	m3	出雲D	21, 510	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) 1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	大田A~C	21, 900	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) T	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	県央AB	21, 900	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) 1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	県央C	21, 900	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) T	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	浜田AB	22, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) T	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	浜田C~F、H	22, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	浜田G	22, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) T	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	益田A	21, 650	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	益田B	21, 850	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	益田C	-	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) T	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	津和野AB	24, 650	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) T	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	津和野C	24, 650	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) T	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	津和野D	24, 650	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) T	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	隠岐A~D	27, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	隠岐E	32, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) T	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	隠岐 F	32, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) T	TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 659	6以下	m3	隠岐G	-	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-5-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) T	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 659	6以下	m3	松江A~D	20, 640	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) T	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 659	6以下	m3	松江E	20, 640	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 659	6以下	m3	松江F	20, 740	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 659	6以下	m3	松江G	20, 840	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) T	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 659	6以下	m3	松江H	20, 940	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 659	6以下	m3	安来AB	23, 640	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 659	6以下	m3	安来C	23, 840	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 659	6以下	m3	安来DE	23, 640	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 659	6以下	m3	安来F	23, 840	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 659	6以下	m3	雲南A	23, 240	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 659	6以下	m3	雲南BC	23, 240	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB		6以下	m3	雲南D	23, 240	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 659	6以下	m3	仁多AB	23, 240	有	1	浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
	TSMN0821	i i	W/C 659		m3	出雲AB	21, 640	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	w/c	65%以下	m3	出雲C	21, 640	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	65%以下	m3	出雲D	21, 640	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	65%以下	m3	大田A~C	22, 000	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	65%以下	m3	県央AB	22, 000	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	65%以下	m3	県央C	22, 000	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	65%以下	m3	浜田AB	22, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	65%以下	m3	浜田C~F、H	22, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	65%以下	m3	浜田G	22, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	65%以下	m3	益田A	21, 750	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	65%以下	m3	益田B	21, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	65%以下	m3	益田C	1	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	65%以下	m3	津和野AB	24, 750	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	65%以下	m3	津和野C	24, 750	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	65%以下	m3	津和野D	24, 750	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	65%以下	m3	隠岐A~D	27, 850	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	65%以下	m3	隠岐E	32, 700	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	65%以下	m3	隠岐 F	32, 700	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	65%以下	m3	隠岐G	-	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	松江A~D	20, 780	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	松江E	20, 780	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	松江F	20, 880	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	松江G	20, 980	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	松江H	21, 080	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	安来AB	23, 780	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	安来C	23, 980	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	安来DE	23, 780	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	安来F	23, 980	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	雲南A	23, 380	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	雲南BC	23, 380	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	雲南D	23, 380	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	仁多AB	23, 380	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	出雲AB	21, 780	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	出雲C	21, 780	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	出雲D	21, 780	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	大田A~C	22, 200	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	県央AB	22, 200	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	県央C	22, 200	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	浜田AB	23, 100	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	浜田C~F、H	23, 100	有	_	浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	浜田G	23, 100	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB		65%以下	m3	益田A	21, 900	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C		m3	益田B	22, 100	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	益田C	-	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	津和野AB	24, 900	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	津和野C	24, 900	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	津和野D	24, 900	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	隠岐A~D	28, 050	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	隠岐E	32, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	隠岐 F	32, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	65%以下	m3	隠岐G	-	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C	65%以下	m3	松江A~D	20, 920	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C	65%以下	m3	松江E	20, 920	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C	65%以下	m3	松江F	21, 020	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	松江G	21, 120	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	松江H	21, 220	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	安来AB	23, 920	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	安来C	24, 120	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	安来DE	23, 920	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	安来F	24, 120	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	雲南A	23, 520	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	雲南BC	23, 520	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	雲南D	23, 520	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	仁多AB	23, 520	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	出雲AB	21, 920	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	出雲C	21, 920	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	出雲D	21, 920	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	大田A~C	22, 300	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	県央AB	22, 300	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	県央C	22, 300	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	浜田AB	23, 450	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	浜田C~F、H	23, 450	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	浜田G	23, 450	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	益田A	22, 000	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	益田B	22, 200	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	益田C		有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	津和野AB	25, 000	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	津和野C	25, 000	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C		m3	津和野D	25, 000	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3	隠岐A~D	28, 200	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823 TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB 生コンクリート 18-8-25BB		65%以下	m3 m3	隠岐E	33, 200 33, 200	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)				65%以下		隠岐F	33, 200	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)   1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0823 TSMN0800	生コンクリート 18-8-25BB 生コンクリート 18-5-40BB		65%以下	m3 m3	隠岐 G 松江 A ~ D	20, 880	<u>有</u> 有		浜田A~Gは、ランクアップあり(21-8-25)。
1-2-2 生コングリート (高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB 生コンクリート 18-5-40BB		60%以下	m3	松江日	20, 880	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
	TSMN0800				m3	松江日	20, 880	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)   1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB 生コンクリート 18-5-40BB		60%以下	m3	松江F	20, 980	有 		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。 ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)   1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB 生コンクリート 18-5-40BB		60%以下	m3	松江G 松江H	21, 080	有		<b>ランクアップあり</b> (21-5-40)。たたし浜田A~Gのみ、24-5-40。 ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)   1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コングリート 18-5-40BB  生コンクリート 18-5-40BB	W/C		m3	安来AB	23, 880	有 		ランクアップあり(2 1 - 5 - 4 0)。たたし浜田A~Gのみ、2 4 - 5 - 4 0。 ランクアップあり(2 1 - 5 - 4 0)。ただし浜田A~Gのみ、2 4 - 5 - 4 0。
1-2-2 生コングリート (高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB 生コンクリート 18-5-40BB	W/C		m3	安米AB	24, 080	有		ランクアップあり(2 1 - 5 - 4 0)。たたし浜田A~Gのみ、2 4 - 5 - 4 0。 ランクアップあり(2 1 - 5 - 4 0)。ただし浜田A~Gのみ、2 4 - 5 - 4 0。
1-2-2 生コングリート (高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB 生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	安来し	23, 880	有		ランクアップあり(21-5-40)。たたし浜田A~Gのみ、24-5-40。 ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)		生コンケリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	安来F	24, 080	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。 ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5-40。
1-2-2 生コングリート (高炉セメントB種)		生コンクリート 18-5-40BB 生コンクリート 18-5-40BB		60%以下	m3	要未下 雲南 A	23, 480	有		ランクアップあり(2 1 - 5 - 4 0)。たたし浜田A~Gのみ、2 4 - 5 - 4 0。 ランクアップあり(2 1 - 5 - 4 0)。ただし浜田A~Gのみ、2 4 - 5 - 4 0。
-Հ-Հ エコンソリート(高炉セメノトB哩)	I SIMINOOUU	エコンソソート 10-0-4000	VV / C	0070以下	IIIO	去用A	۷۵, 4۵0	刊		ノンノノノンのサ (と 1 - 0 - 4 0 / 。)ににし洪田A~GUが、2 4 - 5 - 4 0。

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	w/c	60%以下	m3	雲南BC	23, 480	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	雲南D	23, 480	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	仁多AB	23, 480	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	出雲AB	21, 880	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	出雲C	21, 880	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	出雲D	21, 880	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	大田A~C	22, 300	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	県央AB	22, 300	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C		m3	県央C	22, 300	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	浜田AB	23, 150	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	浜田C~F、H	23, 150	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	浜田G	23, 150	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	益田A	21, 950	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	益田B	22, 150	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	益田C	-	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	津和野AB	24, 950	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	津和野C	24, 950	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	津和野D	24, 950	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	隠岐A~D	28, 150	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	隠岐E	32, 900	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	隠岐 F	32, 900	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C	60%以下	m3	隠岐G	-	有		ランクアップあり(21-5-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-5—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	松江A~D	22, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB		55%以下	m3	松江E	22, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB		55%以下	m3	松江F	22, 310	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	松江G	22, 410	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	松江H	22, 510	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	安来AB	25, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	安来C	25, 410	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	安来DE	25, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	安来F	25, 410	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	雲南A	24, 810	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	雲南BC	24, 810	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB		55%以下	m3	雲南D	24, 810	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	仁多AB	24, 810	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	出雲AB	23, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB		55%以下	m3	出雲C	23, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	出雲 D	23, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	大田A~C	23, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	県央AB	23, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	県央C	23, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	浜田AB	25, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	浜田C~F、H	25, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	浜田G	25, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB		55%以下	m3	益田A	23, 150	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C	55%以下	m3	益田B	23, 350	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C 55%以下	m3	益田C	_	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C 55%以下	m3	津和野AB	26, 150	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C 55%以下	m3	津和野C	26, 150	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C 55%以下	m3	津和野D	26, 150	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C 55%以下	m3	隠岐A~D	29, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C 55%以下	m3	隠岐E	35, 150	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C 55%以下	m3	隠岐 F	35, 150	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0858	生コンクリート 24-15-20BB	W/C 55%以下	m3	隠岐G	-	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	松江A~D	21, 340	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	松江E	21, 340	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	松江F	21, 440	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	松江G	21, 540	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	松江H	21, 640	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	安来AB	24, 340	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	m3	安来C	24, 540	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	安来DE	24, 340	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	m3	安来F	24, 540	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	雲南A	23, 940	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	雲南BC	23, 940	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	雲南D	23, 940	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	仁多AB	23, 940	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	出雲AB	22, 340	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	出雲C	22, 340	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	出雲D	22, 340	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	大田A~C	22, 700	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	県央AB	22, 700	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	県央C	22, 700	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	浜田AB	23, 800	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	浜田C~F、H	23, 800	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	浜田G	23, 800	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	m3	益田A	22, 400	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	m3	益田B	22, 600	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	m3	益田C		有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	津和野AB	25, 400	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	津和野C	25, 400	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	津和野D	25, 400	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	隠岐A~D	28, 650	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	隠岐E	33, 700	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	m3	隠岐F	33, 700	有		ランクアップあり(21-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030063	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18, スランブ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	m3	隠岐G	01 040	有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 2 0)。ただし浜田A~Gのみ、2 4 - 8 - 2 0。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下	m3	松江A~D	21, 340	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-25。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下	m3	松江日	21, 340	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-25。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下	m3	松江F	21, 440	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-25。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下	m3 m3	松江G	21, 540	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-25。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		松江H	21, 640	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-25。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下	m3	安来AB	24, 340	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—25。

分類	<b>鱼価CD</b>	名称		:	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN	N0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C	60%以下		m3	安来C	24, 540	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—25。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN	N0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C	60%以下		m3	安来DE	24, 340	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—25。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN	N0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C	60%以下		m3	安来F	24, 540	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—25。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN	N0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C	60%以下		m3	雲南A	23, 940	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—25。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN	N0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C	60%以下		m3	雲南BC	23, 940	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—25。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN	N0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C	60%以下		m3	雲南D	23, 940	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—25。
		生コンクリート 18-8-25BB	W/C	60%以下		m3	仁多AB	23, 940	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—25。
		生コンクリート 18-8-25BB	W/C	60%以下		m3	出雲AB	22, 340	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—25。
		生コンクリート 18-8-25BB	W/C	60%以下		m3	出雲C	22, 340	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—25。
		生コンクリート 18-8-25BB	w/c	60%以下		m3	出雲D	22, 340	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—25。
		生コンクリート 18-8-25BB		60%以下		m3	大田A~C	22, 700	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-25。
		生コンクリート 18-8-25BB		60%以下		m3	県央AB	22, 700	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—25。
		生コンクリート 18-8-25BB	W/C	60%以下		m3	県央C	22, 700	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-25。
		生コンクリート 18-8-25BB	W/C	60%以下		m3	浜田AB	23, 800	有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 2 5)。ただし浜田 A ~ Gのみ、2 4 - 8 - 2 5。
		生コンクリート 18-8-25BB	W/C			m3	浜田C~F、H	23, 800	有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 2 5)。ただし浜田 A ~ Gのみ、2 4 - 8 - 2 5。
		生コンクリート 18-8-25BB	W/C			m3	浜田G	23, 800	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-25。
			W/C			m3	益田A	22, 400	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-25。
		生コンクリート 18-8-25BB	W/C			m3	益田B	22, 600	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-25。
			W/C	60%以下		m3	益田C	-	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-25。
		生コンクリート 18-8-25BB	W/C			m3	津和野AB	25, 400	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—25。 
		生コンクリート 18-8-25BB		60%以下		m3	津和野C	25, 400	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-25。
		生コンクリート 18-8-25BB		60%以下		m3	津和野D	25, 400	有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 2 5)。ただし浜田 A ~ Gのみ、2 4 - 8 - 2 5。
		生コンクリート 18-8-25BB		60%以下		m3	隠岐A~D	28, 650	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-25。
		生コンクリート 18-8-25BB		60%以下		m3	隠岐E	33, 700			ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-25。
		生コンクリート 18-8-25BB		60%以下		m3	隠岐F	33, 700			ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-25。
		生コンクリート 18-8-25BB	W/C			m3	隠岐G	01 000	有		ランクアップあり(21-8-25)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-25。
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		生コンクリート 18-8-40BB 牛コンクリート 18-8-40BB	W/C			m3 m3	松江A~D 松江E	21, 020 21, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
		, ,	W/C	60%以下		m3		,	有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 4 0)。ただし浜田A~Gのみ、2 4 - 8 - 4 0。
		生コンクリート 18-8-40BB 生コンクリート 18-8-40BB	W∕C W/C	60%以下		m3	松江 F 松江 G	21, 120 21, 220	<u>有</u> 有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 4 0)。ただし浜田A~Gのみ、2 4 - 8 - 4 0。
		生コンクリート 18-8-40BB		60%以下		m3	松江日	21, 220	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。 ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
		生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	安来AB	24, 020	有		ランクアップあり (21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。 ランクアップあり (21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
		生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	安来C	24, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
		生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	安来DE	24, 220	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
		生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	安来F	24, 020	有		ランクアップあり (21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
		生コンクリート 18-8-40BB	W/C			m3	雲南A	23, 620	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
		生コンクリート 18-8-40BB	W/C			m3	雲南BC	23, 620	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
		生コンクリート 18-8-40BB		60%以下		m3	雲南D	23, 620	有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 4 0)。ただし浜田 A ~ Gのみ、2 4 - 8 - 4 0。
		生コンクリート 18-8-40BB	W/C			m3	仁多AB	23, 620	有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 4 0)。ただし浜田A~Gのみ、2 4 - 8 - 4 0。
		生コンクリート 18-8-40BB		60%以下		m3	出雲AB	22, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
		生コンクリート 18-8-40BB		60%以下		m3	出雲C	22, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
		生コンクリート 18-8-40BB		60%以下		m3	出雲D	22, 020	有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 4 0)。ただし浜田 A ~ Gのみ、2 4 - 8 - 4 0。
		生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	大田A~C	22, 400	有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 4 0)。ただし浜田 A ~ Gのみ、2 4 - 8 - 4 0。
		生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	県央AB	22, 400	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
		生コンクリート 18-8-40BB		60%以下		m3	県央C	22, 400	有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 4 O)。ただし浜田A~Gのみ、2 4 - 8 - 4 O。
		生コンクリート 18-8-40BB		60%以下		m3	浜田AB	23, 300	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。

分類	単価CD	名称			規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	浜田C~F、H	23, 300	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	浜田G	23, 300	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	益田A	22, 100	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	益田B	22, 300	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	益田C	-	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	津和野AB	25, 100	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	津和野C	25, 100	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	津和野D	25, 100	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	隠岐A~D	28, 300	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	隠岐E	33, 100	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	隠岐 F	33, 100	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下		m3	隠岐G	-	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下	単位C量230kg以上	m3	松江A~D	21, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下	単位 C 量230kg以上	m3	松江E	21, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C		単位 C 量230kg以上	m3	松江F	21, 120	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量230kg以上	m3	松江G	21, 220	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下	単位 C 量230kg以上	m3	松江H	21, 320	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下	単位C量230kg以上	m3	安来AB	24, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下	単位 C 量230kg以上	m3	安来C	24, 220	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下	単位C量230kg以上	m3	安来DE	24, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下	単位 C 量230kg以上	m3	安来F	24, 220	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下	単位 C 量230kg以上	m3	雲南A	23, 620	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下	単位C量230kg以上	m3	雲南BC	23, 620	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量230kg以上	m3	雲南D	23, 620	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量230kg以上	m3	仁多AB	23, 620	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C	60%以下	単位 C 量230kg以上	m3	出雲AB	22, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量230kg以上	m3	出雲 C	22, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位C量230kg以上	m3	出雲D	22, 020	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量230kg以上	m3	大田A~C	22, 400	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量230kg以上	m3	県央AB	22, 400	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB		60%以下	単位C量230kg以上	m3	県央C	22, 400	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量230kg以上	m3	浜田AB	23, 300	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量230kg以上	m3	浜田C~F、H	23, 300	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量230kg以上	m3	浜田G	23, 300	有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 4 0)。ただし浜田A~Gのみ、2 4 - 8 - 4 0。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量230kg以上	m3	益田A	22, 100	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量230kg以上	m3	益田B	22, 300	有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 4 0)。ただし浜田 A ~ Gのみ、2 4 - 8 - 4 0。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量230kg以上	m3	益田C		有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量230kg以上	m3	津和野AB	25, 100	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量230kg以上	m3	津和野C	25, 100	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。 
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量230kg以上	m3	津和野D	25, 100	有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 4 0)。ただし浜田 A ~ Gのみ、2 4 - 8 - 4 0。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量 230kg以上	m3	隠岐A~D	28, 300	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量230kg以上	m3	隠岐E	33, 100	有		ランクアップあり(21-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-8—40。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C 量 230kg以上	m3	隠岐F	33, 100	有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 4 0)。ただし浜田 A ~ Gのみ、2 4 - 8 - 4 0。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB			単位 C量230kg以上	m3	隠岐G	-	有		ランクアップあり(2 1 - 8 - 4 0)。ただし浜田A~Gのみ、2 4 - 8 - 4 0。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB		60%以下		m3	松江A~D	21, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	松江E	21, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。

分類	単価CD	名称			規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	w/c	60%以下		m3	松江F	21, 290	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	松江G	21, 390	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	松江H	21, 490	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	安来AB	24, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	安来C	24, 390	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	安来DE	24, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	安来F	24, 390	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	雲南A	23, 790	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	雲南BC	23, 790	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	雲南D	23, 790	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	仁多AB	23, 790	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	出雲AB	22, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	出雲C	22, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	出雲D	22, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	大田A~C	22, 600	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	県央AB	22, 600	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	県央C	22, 600	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	浜田AB	23, 500	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	浜田C~F、H	23, 500	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	浜田G	23, 500	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	益田A	22, 250	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	益田B	22, 450	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	益田C	-	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	津和野AB	25, 250	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	津和野C	25, 250	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	津和野D	25, 250	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	隠岐A~D	28, 550	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	隠岐E	33, 300	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	隠岐F	33, 300	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下		m3	隠岐G	_	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	松江A~D	21, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	松江E	21, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	松江F	21, 290	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位 C 量270kg以上	m3	松江G	21, 390	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	松江H	21, 490	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	安来AB	24, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	安来C	24, 390	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	安来DE	24, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	安来F	24, 390	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	雲南A	23, 790	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	雲南BC	23, 790	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	雲南D	23, 790	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位 C 量270kg以上	m3	仁多AB	23, 790	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位 C 量270kg以上	m3	出雲AB	22, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位 C 量270kg以上	m3	出雲C	22, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TS	SMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位 C 量270kg以上	m3	出雲D	22, 190	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。

分類	単価CD	名称			規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位 C 量270kg以上	m3	大田A~C	23, 000	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	県央AB	23, 000	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	県央C	23, 000	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	浜田AB	23, 500	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	浜田C~F、H	23, 500	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	浜田G	23, 500	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	益田A	22, 250	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	益田B	22, 450	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	益田C	=	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	津和野AB	25, 250	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位 C量270kg以上	m3	津和野C	25, 250	有		ランクアップあり (21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	津和野D	25, 250	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	隠岐A~D	28, 550	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位 C 量270kg以上	m3	隠岐E	33, 300	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位C量270kg以上	m3	隠岐 F	33, 300	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C	60%以下	単位 C 量270kg以上	m3	隠岐G	-	有		ランクアップあり(21-12-40)。ただし大田A~C、県央A~C、浜田A~Gは、24-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C	60%以下		m3	松江A~D	21, 340	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C	60%以下		m3	松江E	21, 340	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C	60%以下		m3	松江F	21, 440	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C	60%以下		m3	松江G	21, 540	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C	60%以下		m3	松江H	21, 640	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C	60%以下		m3	安来AB	24, 340	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C	60%以下		m3	安来C	24, 540	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	安来DE	24, 340	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	安来F	24, 540	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C	60%以下		m3	雲南A	23, 940	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	雲南BC	23, 940	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	雲南D	23, 940	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	仁多AB	23, 940	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	出雲AB	22, 340	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	出雲C	22, 340	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	出雲D	22, 340	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	大田A~C	22, 800	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	県央AB	22, 800	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	県央C	22, 800	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	浜田AB	23, 650	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	浜田C~F、H	23, 650	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	浜田G	23, 650	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	益田A	22, 400	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	益田B	22, 600	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	益田C	-	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	津和野AB	25, 400	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	津和野C	25, 400	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	津和野D	25, 400	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	+	生コンクリート 18-15-40BB		60%以下		m3	隠岐A~D	28, 600	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C	60%以下		m3	隠岐E	33, 500	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。

分類	単価CD	名称		ţ	見格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W∕C 60	)%以下		m3	隠岐F	33, 500	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60	)%以下		m3	隠岐G	1	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60	)%以下	単位C量270kg以上	m3	松江A~D	21, 340	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60	)%以下	単位C量270kg以上	m3	松江E	21, 340	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60	)%以下	単位C量270kg以上	m3	松江F	21, 440	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60	)%以下	単位C量270kg以上	m3	松江G	21, 540	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60	)%以下	単位 C 量270kg以上	m3	松江H	21, 640	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60	)%以下	単位 C 量270kg以上	m3	安来AB	24, 340	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量270kg以上	m3	安来C	24, 540	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田 A ~ Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量270kg以上	m3	安来DE	24, 340	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田 A ~ Gのみ、24-15—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量270kg以上	m3	安来F	24, 540	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量270kg以上	m3	雲南A	23, 940	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量270kg以上	m3	雲南BC	23, 940	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量270kg以上	m3	雲南D	23, 940	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量270kg以上	m3	仁多AB	23, 940	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量270kg以上	m3	出雲AB	22, 340	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量270kg以上	m3	出雲C	22, 340	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量 270kg以上	m3	出雲D	22, 340	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量 270kg以上	m3	大田 A ~ C	22, 800	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量 270kg以上	m3	県央AB	22, 800	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量 270kg以上	m3	県央 C	22, 800	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量 270kg以上	m3	浜田AB	23, 650	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量 270kg以上	m3	浜田C~F、H	23, 650	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。 ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828 TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB 生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量 270kg以上	m3 m3	浜田G	23, 650 22, 400	有		
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) 1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB 生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量270kg以上 単位 C 量270kg以上	m3	益田A 益田B	22, 400	<u>有</u> 有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コングリート (高炉セメントB種)	TSMN0828	生コングリート 18-15-40BB 牛コンクリート 18-15-40BB			単位C量270kg以上	m3	益田C	22, 600	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。 ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)   1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB 生コンクリート 18-15-40BB			単位C量270kg以上	m3	津和野AB	25. 400	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。 ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位C量270kg以上	m3	津和野C	25, 400	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量 270kg以上	m3	津和野D	25, 400	有		ランクアップあり (21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量 270kg以上	m3	隱岐A~D	28, 600	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量 270kg以上	m3	隠岐E	33, 500	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C量270kg以上	m3	隠岐F	33, 500	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB			単位 C 量 270kg以上	m3	隠岐G	-	有		ランクアップあり(21-15-40)。ただし浜田A~Gのみ、24-15-40。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB		)%以下	+ IT 0 = 1.41/8/X	m3	松江A~D	21, 910	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB		)%以下		m3	松江E	21, 910	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB		0%以下		m3	松江F	22, 010	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60			m3	松江G	22, 110	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60	0%以下		m3	松江H	22, 210	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60			m3	安来AB	24, 910	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60	)%以下		m3	安来C	25, 110	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60	)%以下		m3	安来DE	24, 910	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60	)%以下		m3	安来F	25, 110	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W∕C 60	)%以下		m3	雲南A	24, 510	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W∕C 60	)%以下		m3	雲南BC	24, 510	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60	)%以下	-	m3	雲南D	24, 510	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。

単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
SMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	w/c	60%以下	m3	仁多AB	24, 510	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
SMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C	60%以下	m3	出雲AB	22, 910	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
SMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C	60%以下	m3	出雲C	22, 910	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
SMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C	60%以下	m3	出雲D	22, 910	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
SMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C	60%以下	m3	大田A~C	23, 300	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
SMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C	60%以下	m3	県央AB	23, 300	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
SMN0805	生コンクリート 18-18-20BB			m3	県央C	23, 300	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
					浜田AB	-	.,,		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
-			• • •	m3	浜田C~F、H	25, 200	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
					浜田G	25, 200	有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
-					益田A		有		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
			• • •			24, 100			ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
						-	- ''		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
-									ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
						-			ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
									ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
									ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
						,			ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
						34, 600			ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18—20。
-						-	- ''		ランクアップあり(21-18-20)。ただし浜田A~Gのみ、24-18-20。
					,				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
						,	- ''		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
									旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
									旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
-					,	-	- ''		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
									旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
						-	.,,		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
									旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
						-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
									旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
			• • •						旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
							.,,		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
									旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
									旧地区割は島根県資材地区(ブロッケ)割参照
									旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
-						,	- ''		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
									旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
									旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
-				m3			- ''		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
				m3					旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
						,	- ''		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
				m3					旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
				m3					旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
				m3					旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
				m3	津和野AB	25, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	MNO805 MN	MNO805 生コンクリート 18-18-20 B B MNO805 生コンクリート 21-8-40 B B MNO831 生コンクリート 21-8-	MNO805 生コンクリート 18-18-20BB W/C MNO805 生コンクリート 21-8-40BB W/C MNO805 生コンクリート 21-8-40BB W/C MNO831 生コンクリート 21-8-40BB W/C	MNO805	MM0805 生コンクリート 18-18-20日B W/C 60%以下 m3 MM0805 生コンクリート 21-8-40日B W/C 60%以下 m3 MM0805 生コンクリート 21-8-40日B W/C 65%以下 m3 MM08031 生コンクリート 21	MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 仁多AB MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 出雲 AB MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 出雲 C MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 出雲 D MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 大田A~C MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 大田A~C MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 大田A~C MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 県央 C MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 県央 C MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 浜田AB MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 浜田AB MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 浜田AB MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 浜田G MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 浜田AB MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 浜田G MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 连田B MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 連由B MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 連由B MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 連由B MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 連成AD MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 MM14 MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 60%以下 m3 MM14 MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 65%以下 m3 MM14 MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 65%以下 m3 MM14 MM0805 生コンクリート 18-18-20BB W/C 65%以下 m3 MM14 MM0805 生コンクリート 18-18-40BB W/C 65%以下 m3 ERAP NM0805 生コンクリート 18-18-40BB W	MM0805 生コンクリート 18-18-20B B   W/C 6096以下   m3 出資A B   22,910   MM0805 生コンクリート 18-18-20B B   W/C 6096以下   m3 出資A B   22,910   MM0805 生コンクリート 18-18-20B B   W/C 6096以下   m3 出資C 22,910   MM0805 生コンクリート 18-18-20B B   W/C 6096以下   m3 出資C 22,910   MM0805 生コンクリート 18-18-20B B   W/C 6096以下   m3	MN8985	1808/0805 生コンクリート   18-18-2018   W/C 60%以下   n3

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	65%以下	m3	津和野C	25, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	65%以下	m3	津和野D	25, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	65%以下	m3	隠岐A~D	28, 300	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	65%以下	m3	隠岐E	33, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	65%以下	m3	隠岐 F	33, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	65%以下	m3	隠岐G	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	65%以下	m3	松江A~D	21, 340	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	65%以下	m3	松江E	21, 340	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	65%以下	m3	松江F	21, 440	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	松江G	21, 540	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	松江H	21, 640	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	65%以下	m3	安来AB	24, 340	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	65%以下	m3	安来C	24, 540	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	65%以下	m3	安来DE	24, 340	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	65%以下	m3	安来F	24, 540			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	雲南A	23, 940			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	65%以下	m3	雲南BC	23, 940			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	雲南D	23, 940			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	仁多AB	23, 940	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	出雲AB	22, 340	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB			m3	出雲C	22, 340	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	出雲D	22, 340	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	大田A~C	22, 700			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	県央AB	22, 700	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	県央C	22, 700			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB			m3	浜田AB	23, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	浜田C~F、H	23, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	浜田G	23, 450			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	益田A	22, 400			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	益田B	22, 600			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	益田C		有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	津和野AB	25, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	津和野C	25, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	津和野D	25, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	隠岐A~D	28, 650	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB			m3	隠岐E	33, 700	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	隠岐F	33, 700			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB		65%以下	m3	隠岐G	01 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下	m3	松江A~D	21, 190	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下	m3	松江日	21, 190			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB			m3	松江F	21, 290	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下	m3	松江G	21, 390	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB			m3	松江H	21, 490	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB			m3	安来AB	24, 190	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB			m3	安来C	24, 390	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C	65%以下	m3	安来DE	24, 190	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称		;	現格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C	65%以下		m3	安来F	24, 390	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C	65%以下		m3	雲南A	23, 790	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C	65%以下		m3	雲南BC	23, 790	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C	65%以下		m3	雲南D	23, 790	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C	65%以下		m3	仁多AB	23, 790	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C	65%以下		m3	出雲AB	22, 190	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下		m3	出雲C	22, 190	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下		m3	出雲D	22, 190	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB				m3	大田A~C	22, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下		m3	県央AB	22, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下		m3	県央C	22, 600			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下		m3	浜田AB	23, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下		m3	浜田C~F、H	23, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下		m3	浜田G	23, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下		m3	益田A	22, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下		m3	益田B	22, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下		m3	益田C	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下		m3	津和野AB	25, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下		m3	津和野C	25, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下		m3	津和野D	25, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下		m3	隠岐A~D	28, 550	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下		m3	隠岐E	33, 300	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下		m3	隠岐F	33, 300	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB		65%以下		m3	隠岐G	- 04 540	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	松江A~D	21, 540	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	松江E	21, 540			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837 TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	松江F	21, 640			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		生コンクリート 21-12-20BB				m3	松江G	21, 740	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837 TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3 m3	松江H	21, 840	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)   1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB 生コンクリート 21-12-20BB		65%以下 65%以下		m3	安来 A B 安来 C	24, 540 24, 740	<u>有</u> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種) 1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コングリート 21-12-20BB 生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	安米し	24, 740	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	安来F	24, 740	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	雲南A	24, 740	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンケリート 21-12-20BB 生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	雲南BC	24, 140	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB 生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	雲南D	24, 140			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB 生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	仁多AB	24, 140			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	出雲AB	22, 540	- ''		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)		生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	出雲C	22, 540			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	出雲D	22, 540	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	大田A~C	22, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	県央AB	22, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	県央C	22, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	浜田AB	23, 600			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)		生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	浜田C~F、H	23, 600			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)		生コンクリート 21-12-20BB		65%以下		m3	浜田G	23, 600			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
// 1 (IB// C7 2 1 D/E/	1. 3	_ :: , , ,		/ • • / •		0	//H ©	_5, 500	1,1	l	10.00 E1.00 WWX 11.00 (5.00 5.7 ) E1.5 W

分類	単価CD	名称		į	現格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	w/c	65%以下		m3	益田A	22, 550	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	65%以下		m3	益田B	22, 750	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	65%以下		m3	益田C	1	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	65%以下		m3	津和野AB	25, 550	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	65%以下		m3	津和野C	25, 550	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	65%以下		m3	津和野D	25, 550	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	65%以下		m3	隠岐A~D	28, 850	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	65%以下		m3	隠岐E	34, 000	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	65%以下		m3	隠岐 F	34, 000	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	65%以下		m3	隠岐G	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	55%以下		m3	松江A~D	21, 800	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	55%以下		m3	松江E	21, 800	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	55%以下		m3	松江F	21, 900	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	55%以下		m3	松江G	22, 000	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	松江H	22, 100	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	安来AB	24, 800	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	55%以下		m3	安来C	25, 000	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	55%以下		m3	安来DE	24, 800	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	安来F	25, 000	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	55%以下		m3	雲南A	24, 400	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	55%以下		m3	雲南BC	24, 400	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	雲南D	24, 400	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	55%以下		m3	仁多AB	24, 400	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	出雲AB	22, 800	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	出雲C	22, 800	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C	55%以下		m3	出雲D	22, 800	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	大田A~C	23, 200	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	県央AB	23, 200	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	+	生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	県央C	23, 200	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	浜田AB	24, 300	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	浜田C~F、H	24, 300	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	浜田G	24, 300	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	益田A	22, 750	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)		生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	益田B	22, 950	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	益田C	-	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	津和野AB	25, 750	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	津和野C	25, 750	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	津和野D	25, 750	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)		生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	隠岐A~D	29, 300	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	隠岐E	34, 200	有 .		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	隠岐F	34, 200	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB		55%以下		m3	隠岐G	-	有		ランクアップあり(24-8-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-20。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB		55%以下		m3	松江A~D	21, 420	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB		55%以下		m3	松江日	21, 420	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-40。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	+	生コンクリート 21-8-40BB		55%以下		m3	松江F	21, 520	有 .		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下		m3	松江G	21, 620	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	w/c	55%以下	m3	松江H	21, 720	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	安来AB	24, 420	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	安来C	24, 620	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	安来DE	24, 420	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	安来F	24, 620	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	雲南A	24, 020	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	雲南BC	24, 020	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	雲南D	24, 020	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	仁多AB	24, 020	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	出雲AB	22, 420	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	出雲C	22, 420	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	出雲D	22, 420	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	大田A~C	22, 800	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	県央AB	22, 800	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	県央C	22, 800	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	浜田AB	23, 700	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	浜田C~F、H	23, 700	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	浜田G	23, 700	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	益田A	22, 450	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	益田B	22, 650	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	益田C	-	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	津和野AB	25, 450	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	津和野C	25, 450	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB		55%以下	m3	津和野D	25, 450	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB		55%以下	m3	隠岐A~D	28, 900	- ''		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C	55%以下	m3	隠岐E	33, 600	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB		55%以下	m3	隠岐 F	33, 600	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB		55%以下	m3	隠岐G	=	有		ランクアップあり(24-8-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-8—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	+	生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	松江A~D	22, 010	- ''		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	+	生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	松江E	22, 010			ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	松江F	22, 110	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	松江G	22, 210	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	松江H	22, 310	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)		生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	安来AB	25, 010	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	安来C	25, 210	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-20。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	安来DE	25, 010	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	安来F	25, 210			ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	雲南A	24, 610	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	雲南BC	24, 610	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	雲南D	24, 610	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	仁多AB	24, 610	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	出雲AB	23, 010	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	出雲C	23, 010	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-20。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	出雲D	23, 010	有	ļ	ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-20。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)		生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	大田A~C	23, 400	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	55%以下	m3	県央AB	23, 400	有	L	ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	55%以下	m3	県央C	23, 400	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	55%以下	m3	浜田AB	24, 500	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	55%以下	m3	浜田C~F、H	24, 500	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	55%以下	m3	浜田G	24, 500	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	55%以下	m3	益田A	22, 950	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	55%以下	m3	益田B	23, 150	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	55%以下	m3	益田C	=	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	55%以下	m3	津和野AB	25, 950	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	55%以下	m3	津和野C	25, 950	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	55%以下	m3	津和野D	25, 950	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	55%以下	m3	隠岐A~D	29, 500	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	55%以下	m3	隠岐E	34, 600	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C	55%以下	m3	隠岐 F	34, 600	有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB		55%以下	m3	隠岐G		有		ランクアップあり(24-12-20)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—20。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	松江A~D	21, 620	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	松江E	21, 620	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	松江F	21, 720	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	松江G	21, 820	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	松江H	21, 920	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	安来AB	24, 620	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	安来C	24, 820	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	安来DE	24, 620	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	安来F	24, 820	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	雲南A	24, 220	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	雲南BC	24, 220	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12—40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	雲南D	24, 220	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	仁多AB	24, 220	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	出雲AB	22, 620	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	出雲C	22, 620	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	出雲D	22, 620	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	大田A~C	23, 000	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	県央AB	23, 000	有	1	ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	県央C	23, 000			ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	浜田AB	23, 900	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811 TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB 生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3 m3	浜田C~F、H 浜田G	23, 900 23, 900	<u>有</u> 有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。 ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種) 1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0811	生コングリート 21-12-40BB		55%以下 55%以下	m3	英田G 益田A	23, 900	有		
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コングリート 21-12-40BB 生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	益田B	22, 850	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。 ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種) 1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コングリート 21-12-40BB 生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	益田C	22, 630	有		ラングアップあり(24-12-40)。たたし浜田A~Gのみ、27-12-40。 ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コングリート 21-12-40BB 生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	津和野AB	25, 650	有		ラングアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。 ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コンケリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンケリート 21-12-40BB 生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	津和野C	25, 650	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。 ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コングリート 21-12-40BB 生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	津和野D	25, 650	有		ラングアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。 ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コンケリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンケリート 21-12-40BB 生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	隠岐A~D	29, 050	有		ランクアップあり(24-12-40)。たたし浜田A~Gのみ、27-12-40。 ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンケリート 21-12-40BB 生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	隠岐E	33, 800	有		ランクアップあり(24-12-40)。たたし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	隠岐 F	33, 800	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB		55%以下	m3	隠岐G	33, 000	有		ランクアップあり(24-12-40)。ただし浜田A~Gのみ、27-12-40。
エコンノソ に (同かピグンドロ性)	I OMINOUT I	T-12/7 1: 21:12-4000	**/ U	00 /0以 [:	IIIO	徳東は		19	1	

分類	単価CD	名称		į,	見格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	w/c	65%以下		m3	松江A~D	21, 420	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	65%以下		m3	松江E	21, 420	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	65%以下		m3	松江F	21, 520	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	65%以下		m3	松江G	21, 620	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	65%以下		m3	松江H	21, 720	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	65%以下		m3	安来AB	24, 420	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	安来C	24, 620	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	安来DE	24, 420	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	安来F	24, 620	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	雲南A	24, 020	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	雲南BC	24, 020	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	雲南D	24, 020	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	仁多AB	24, 020	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	出雲AB	22, 420	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	出雲C	22, 420	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	出雲D	22, 420	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	大田A~C	22, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	県央AB	22, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	県央C	22, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	浜田AB	23, 300	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	浜田C~F、H	23, 300	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	浜田G	23, 300	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	益田A	22, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	益田B	22, 650	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	益田C	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	津和野AB	25, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	津和野C	25, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	津和野D	25, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	隠岐A~D	28, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	隠岐E	33, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	隠岐F	33, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB		65%以下		m3	隠岐G	01 000	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB		65%以下		m3	松江A~D	21, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) 1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846 TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB 生コンクリート 24-8-20BB		65%以下		m3 m3	松江 E 松江 F	21, 800 21, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB 生コンクリート 24-8-20BB				m3	松江日	22, 000	<u>有</u> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コングリート 24-8-20BB 生コンクリート 24-8-20BB		65%以下		m3	松江日	22, 000	<del>行</del>		
	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB 生コンクリート 24-8-20BB				m3		24, 800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) 1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コングリート 24-8-20BB 生コンクリート 24-8-20BB		65%以下		m3	安来 A B 安来 C	25, 000	<u>有</u> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB 生コンクリート 24-8-20BB		65%以下		m3	安米し	24, 800	<del>11</del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB 生コンクリート 24-8-20BB		65%以下		m3	安米リピー	25, 000	<del>11</del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コングリート 24-8-20BB 生コンクリート 24-8-20BB		65%以下		m3	要未下 雲南 A	24, 400	<del>行</del>		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB 生コンクリート 24-8-20BB		65%以下		m3	雲南BC	24, 400	<del>行</del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンケリート 24-8-20BB 生コンクリート 24-8-20BB		65%以下		m3	雲南D	24, 400	<del>行</del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB		65%以下		m3	仁多AB	24, 400	<del>行</del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)		生コンクリート 24-8-20BB		65%以下		m3	出雲AB	22, 800	<del></del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	I SIVIIVU040	エコンソソート Z4-0-ZVBB	VV / C	いりが以下		IIIO	山芸AB	22, 600	11	<u> </u>	旧地区司は局依示其例地区(ノロック) 刮参照

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	w/c	65%以下	m3	出雲C	22, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	65%以下	m3	出雲D	22, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	65%以下	m3	大田A~C	23, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	65%以下	m3	県央AB	23, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	65%以下	m3	県央C	23, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	65%以下	m3	浜田AB	23, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	65%以下	m3	浜田C~F、H	23, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB		65%以下	m3	浜田G	23, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB		65%以下	m3	益田A	22, 750	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB		65%以下	m3	益田B	22, 950	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB			m3	益田C	_	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB			m3	津和野AB	25, 750	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB		65%以下	m3	津和野C	25, 750	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB		65%以下	m3	津和野D	25, 750	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB		65%以下	m3	隠岐A~D	29, 300	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB		65%以下	m3	隠岐E	34, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB			m3	隠岐 F	34, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB		65%以下	m3	隠岐G	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB		65%以下	m3	松江A~D	21, 620	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB		65%以下	m3	松江E	21, 620	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB			m3	松江F	21, 720	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB		65%以下	m3	松江G	21, 820	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB		65%以下	m3	松江H	21, 920	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB		65%以下	m3	安来AB	24, 620	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	+		m3	安来C	24, 820	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C		m3	安来DE	24, 620	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB		65%以下	m3	安来F	24, 820	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB		65%以下	m3	雲南A	24, 220	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB			m3	雲南BC	24, 220	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	+		m3	雲南D	24, 220	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842 TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	65%以下 65%以下	m3 m3	仁多AB	24, 220 22, 620	<u>有</u> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB 生コンクリート 24-12-40BB		65%以下	m3	出雲 A B 出雲 C	22, 620	<del>11</del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コングリート 24-12-40BB 生コンクリート 24-12-40BB		65%以下	m3	出雲D	22, 620	<del>11</del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コングリート 24-12-40BB 生コンクリート 24-12-40BB		65%以下	m3	大田A~C	23, 000	<del>行</del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB		65%以下	m3	県央AB	23, 000	<del>行</del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コングリート 24-12-40BB 生コンクリート 24-12-40BB		65%以下	m3	県央C	23, 000	<del>行</del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB 生コンクリート 24-12-40BB		65%以下	m3	浜田AB	23, 500	<del></del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コングリート 24-12-40BB 生コンクリート 24-12-40BB	W/C		m3	浜田C~F、H	23, 500	<del></del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB 生コンクリート 24-12-40BB	1		m3	浜田G	23, 500	<del></del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB 生コンクリート 24-12-40BB	+	65%以下	m3	益田 A	22, 650	<del></del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB 生コンクリート 24-12-40BB		65%以下	m3	益田B	22, 850	<del></del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C		m3	益田C		有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C		m3	津和野AB	25, 650	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	65%以下	m3	津和野C	25, 650	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB		65%以下	m3	津和野D	25, 650	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
・・・ エコンノノ ド (同かでアンドロ性)	1011110042	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100/	0070841	illo	/十14ま『ひ	20, 000	-17	l	日心中の6年以外共刊心中(ノロフノ)的少無

分類 単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以7	F	m3	隠岐A~D	29, 050	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以7	7	m3	隠岐E	33, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以7	5	m3	隠岐 F	33, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以T	7	m3	隠岐G	1	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T	7	m3	松江A~D	22, 010	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以7	5	m3	松江E	22, 010	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以7		m3	松江F	22, 110			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以7		m3	松江G	22, 210			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以7		m3	松江H	22, 310	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以7		m3	安来AB	25, 010	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以7		m3	安来C	25, 210			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以7		m3	安来DE	25, 010	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T		m3	安来F	25, 210	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T		m3	雲南A	24, 610	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以7		m3	雲南BC	24, 610	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T		m3	雲南D	24, 610	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以7		m3	仁多AB	24, 610	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T		m3	出雲AB	23, 010			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以7		m3	出雲C	23, 010	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T		m3	出雲D	23, 010	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以7		m3	大田 A ~ C	23, 400			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T		m3	県央AB	23, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T		m3	県央 C	23, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T		m3	浜田AB	24, 000	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T		m3 m3	浜田C~F、H	24, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T		m3	浜田G	24, 000 22, 950			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)   TSMN0847   1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)   TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB 生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T W/C 65%以T		m3	益田A 益田B	22, 950	<u>有</u> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート (高炉セメントB種) TSMN0847 TSMN0847	生コングリート 24-12-20BB 生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T		m3	益田C	23, 130	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート (高炉セメントB種) TSMN0847 T-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種) TSMN0847	生コングリート 24-12-20BB 生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T		m3	津和野AB	25, 950	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB 生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T		m3	津和野C	25, 950	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB 生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以		m3	津和野D	25, 950	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T		m3	隱岐A~D	29, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T		m3	隠岐E	34, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T		m3	隠岐F	34, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種) TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以T		m3	隠岐G	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以T		m3	松江A~D	21, 800			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種) TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以T		m3	松江E	21, 800			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以T		m3	松江F	21, 900	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以T		m3	松江G	22, 000	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以T		m3	松江日	22, 100			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以7		m3	安来AB	24, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以7		m3	安来C	25, 000	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以7		m3	安来DE	24, 800			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以7		m3	安来F	25, 000			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以T	F	m3	雲南A	24, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	w/c	55%以下	m3	雲南BC	24, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	55%以下	m3	雲南D	24, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	55%以下	m3	仁多AB	24, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	55%以下	m3	出雲AB	22, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	55%以下	m3	出雲C	22, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	55%以下	m3	出雲D	22, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	55%以下	m3	大田A~C	23, 200	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	55%以下	m3	県央AB	23, 200	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	55%以下	m3	県央C	23, 200	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	55%以下	m3	浜田AB	24, 300	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856		W/C	55%以下	m3	浜田C~F、H	24, 300	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	55%以下	m3	浜田G	24, 300	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	55%以下	m3	益田A	22, 750	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	55%以下	m3	益田B	22, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	55%以下	m3	益田C	-	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB		55%以下	m3	津和野AB	25, 750	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB		55%以下	m3	津和野C	25, 750	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB		55%以下	m3	津和野D	25, 750	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C	55%以下	m3	隠岐A~D	29, 300	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856			55%以下	m3	隠岐E	34, 200	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856		W/C	55%以下	m3	隠岐 F	34, 200	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB		55%以下	m3	隠岐G		有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3	松江A~D	21, 420	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB		55%以下	m3	松江E	21, 420	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB		55%以下	m3	松江F	21, 520	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB		55%以下	m3	松江G	21, 620	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3	松江H	21, 720	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851		W/C	55%以下	m3	安来AB	24, 420	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851		W/C	55%以下	m3	安来C	24, 620	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851		W/C	55%以下	m3	安来DE	24, 420	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB		55%以下	m3	安来F	24, 620	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3	雲南A	24, 020	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3	雲南BC	24, 020	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB		55%以下	m3	雲南D	24, 020	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB		55%以下	m3	仁多AB	24, 020	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB		55%以下	m3	出雲AB	22, 420	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851			55%以下	m3	出雲C	22, 420	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB		55%以下	m3	出雲D	22, 420	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3	大田A~C	22, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3	県央AB	22, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3	県央C	22, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3	浜田AB	23, 700	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851 TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB		55%以下 55%以下	m3 m3	浜田C~F、H	23, 700	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3 m3	浜田G	23, 700 22, 450	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		生コンクリート 24-8-40BB		****		益田A		有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3	益田B	22, 650	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3	益田C	-	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3	津和野AB	25, 450	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3	津和野C	25, 450	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3	津和野D	25, 450	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3	隠岐A~D	28, 900	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3	隠岐E	33, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3	隠岐F	33, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C	55%以下	m3	隠岐G	_	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-8-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	松江A~D	21, 620	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	松江E	21, 620	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	松江F	21, 720	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	松江G	21, 820	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	松江H	21, 920	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	安来AB	24, 620	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	安来C	24, 820	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	安来DE	24, 620	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	安来F	24, 820	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	雲南A	24, 220	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	雲南BC	24, 220	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	雲南D	24, 220	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	仁多AB	24, 220	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	出雲AB	22, 620	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	出雲C	22, 620	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	出雲D	22, 620	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	大田A~C	23, 000	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	県央AB	23, 000	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	県央C	23, 000	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	浜田AB	23, 900	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	浜田C~F、H	23, 900	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	浜田G	23, 900	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	益田A	22, 650	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	w/c	55%以下	m3	益田B	22, 850	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	益田C	=	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	w/c	55%以下	m3	津和野AB	25, 650	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	津和野C	25, 650	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	w/c	55%以下	m3	津和野D	25, 650	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C	55%以下	m3	隠岐A~D	29, 050	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	w/c	55%以下	m3	隠岐E	33, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	w/c	55%以下	m3	隠岐F	33, 800	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB		55%以下	m3	隠岐G		有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-40)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB		55%以下	m3	松江A~D	22, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB		55%以下	m3	松江日	22, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB		55%以下	m3	松江F	22, 110	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB		55%以下	m3	松江G	22, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB		55%以下	m3	松江日	22, 310	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C	55%以下	m3	安来AB	25, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	安来C	25, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	安来DE	25, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	安来F	25, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	雲南A	24, 610	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	雲南BC	24, 610	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	雲南D	24, 610	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	仁多AB	24, 610	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	出雲AB	23, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	出雲C	23, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	出雲D	23, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	大田A~C	23, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	県央AB	23, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	県央C	23, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	浜田AB	24, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	浜田C~F、H	24, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	浜田G	24, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	益田A	22, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	益田B	23, 150	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	益田C	_	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	津和野AB	25, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	津和野C	25, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	津和野D	25, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	隠岐A~D	29, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	隠岐E	34, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	隠岐 F	34, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下	m3	隠岐G	_	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上	m3	松江A~D	23, 180	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上	m3	松江E	23, 180	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上	m3	松江F	23, 280	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上	m3	松江G	23, 380	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上	m3	松江H	23, 480	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上	m3	安来AB	26, 180	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		安来C	26, 380	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上	m3	安来DE	26, 180			浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		安来F	26, 380	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		雲南A	25, 780	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上	m3	雲南BC	25, 780	有	-	浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		雲南D	25, 780	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868		W/C 55%以下 単位C量350kg以上		仁多AB	25, 780	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868		W/C 55%以下 単位C量350kg以上		出雲AB	24, 180	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		出雲C	24, 180	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		出雲D	24, 180	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		大田A~C	24, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		県央AB	24, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		県央C	24, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0868		W/C 55%以下 単位C量350kg以上		浜田AB	26, 400			浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
・ここ エーンノノ 1 (同か) ピンフトロ(生)	1011110000	1// 1 00 10 20DD	100 00 00 00 1	IIIO	次田へし	20, 400			MAN. 5.5. 77777707 (00 10 207)

分類	単価CD	名称			規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	w/c !	55%以下	単位 C 量350kg以上	m3	浜田C~F、H	26, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	w/c !	55%以下	単位 C量350kg以上	m3	浜田G	26, 400	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C !	55%以下	単位 C量350kg以上	m3	益田A	24, 050	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C !	55%以下	単位C量350kg以上	m3	益田B	24, 250	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C !	55%以下	単位C量350kg以上	m3	益田C	-	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C S	55%以下	単位C量350kg以上	m3	津和野AB	27, 050	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C !	55%以下	単位C量350kg以上	m3	津和野C	27, 050	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C !	55%以下	単位C量350kg以上	m3	津和野D	27, 050	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C	55%以下	単位 C 量350kg以上	m3	隠岐A~D	30, 850			浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB			単位 C 量350kg以上	m3	隠岐E	36, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB			単位 C 量350kg以上	m3	隠岐F	36, 600	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C !	55%以下	単位 C 量350kg以上	m3	隠岐G	=	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(33-15-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C !	55%以下	単位 C 量350kg以上	m3	松江A~D	22, 610	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位C量350kg以上	m3	松江E	22, 610			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位C量350kg以上	m3	松江F	22, 710			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位C量350kg以上	m3	松江G	22, 810	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位C量350kg以上	m3	松江H	22, 910	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位C量350kg以上	m3	安来AB	25, 610			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位C量350kg以上	m3	安来C	25, 810	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位C量350kg以上	m3	安来DE	25, 610			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位C量350kg以上	m3	安来F	25, 810	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位C量350kg以上	m3	雲南A	25, 210	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位C量350kg以上	m3	雲南BC	25, 210			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位C量350kg以上	m3	雲南D	25, 210	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位 C 量350kg以上	m3	仁多AB	25, 210	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位 C 量350kg以上	m3	出雲AB	23, 610	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位 C 量350kg以上	m3	出雲C	23, 610	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位 C 量350kg以上	m3	出雲 D	23, 610			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位 C 量350kg以上	m3	大田 A ~ C	24, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位C量350kg以上	m3	県央AB	24, 000	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位C量350kg以上	m3	県央C	24, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位 C 量 350kg以上	m3	浜田AB	=	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位 C 量 350kg以上	m3	浜田C~F、H		有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位 C 量350kg以上	m3	浜田G		有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位C量350kg以上	m3	益田A	23, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位 C 量350kg以上	m3	益田B	24, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位 C 量350kg以上	m3	益田C		有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB			単位C量350kg以上	m3	津和野AB	26, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0863 TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB 生コンクリート 30-15-40BB			単位 C量350kg以上 単位 C量350kg以上	m3	津和野C	26, 900 26, 900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0863	生コングリート 30-15-40BB 生コンクリート 30-15-40BB				m3 m3	津和野D	30, 500			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863				単位 C量350kg以上 単位 C量350kg以上	m3 m3	隠岐A~D		有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB 生コンクリート 30-15-40BB			単位 C 量 350kg以上	m3 m3	隠岐 E 隠岐 F	35, 250 35, 250	有 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) 1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0863	生コングリート 30-15-40BB  生コンクリート 30-15-40BB			単位 C 量350kg以上	m3	隠岐 F 隠岐 G	ან, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コングリート (BB)			単位C重350Kg以上 2. 5cm 40mm	m3	に収G 松江A~D	21. 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)  -2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コングリート (BB)				m3	松江A~D 松江E	21, 900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
「ニスース 生コングリート(高炉セメントB種)	I SIMINU890	エコンソリート (BB)	曲174.5	iv / mm2	2. 5cm 40mm	IIIJ	松江上	∠1, 900	相		口地区前は局依栄貝M地区(フロツソ) 制変照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	松江F	22, 000	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	松江G	22, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	松江H	22, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	安来AB	24, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	安来C	25, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	安来DE	24, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	安来F	25, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	雲南A	23, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	雲南BC	23, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	雲南D	23, 500			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	仁多AB	23, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	出雲AB	21, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	出雲C	21, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	出雲D	21, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	大田A~C	23, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	県央AB	23, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	県央C	23, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	浜田AB	22, 900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	浜田C~F、H	22, 900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	浜田G	22, 900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	益田A	22, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	益田B	22, 650			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	益田C		有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	津和野AB	25, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	津和野C	25, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	津和野D	25, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	隠岐A~D	29, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	隠岐E	31, 950			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890 TSMN0890	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3 m3	隠岐F	31, 950			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0890 TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 2. 5cm 40mm	m3	隠岐G	23. 090	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種) 1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB) 生コンクリート (BB)	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	松江A~D 松江E	23, 090			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コングリート(BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	松江F	23, 190	<del>11</del> 有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コングリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コングリート(BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	松江G	23, 190			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	松江日	23, 290	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	安来AB	26, 090	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	安来C	26, 290			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	安来DE	26, 290	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	安来F	26, 290			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	雲南A	27, 500			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	雲南BC	27, 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	雲南D	27, 500			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	仁多AB	27, 500			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	出雲AB	24, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	出雲C	24, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	出雲D	24, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	I GOOMINO I	エコングリード (ロロ)	四17年、JIN/ITITIL U. JCIII 40IIIII	IIIO	山去り	24, 200	Ħ	l .	旧心に可は角似木具竹心に(ノロッソ)前参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	大田A~C	24, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	県央AB	24, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	県央C	24, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	浜田AB	25, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	浜田C~F、H	25, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	浜田G	25, 200	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	益田A	24, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	益田B	24, 450	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	益田C	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	津和野AB	27, 250			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	津和野C	27, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	津和野D	27, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	隠岐A~D	30, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	隠岐E	34, 750	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	隠岐 F	34, 750	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0891	生コンクリート (BB)	曲げ4. 5N/mm2 6. 5cm 40mm	m3	隠岐G	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg∕m3, 15, 40, BB	m3	松江A~D	22, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg∕m3, 15, 40, BB	m3	松江E	22, 600			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg∕m3, 15, 40, BB	m3	松江F	22, 700	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg∕m3, 15, 40, BB	m3	松江G	22, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg∕m3, 15, 40, BB	m3	松江H	22, 900	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg∕m3, 15, 40, BB	m3	安来AB	25, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg∕m3, 15, 40, BB	m3	安来C	25, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg∕m3, 15, 40, BB	m3	安来DE	25, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg∕m3, 15, 40, BB	m3	安来F	25, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg∕m3, 15, 40, BB	m3	雲南A	_	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg∕m3, 15, 40, BB	m3	雲南BC	_	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg∕m3, 15, 40, BB	m3	雲南D	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg∕m3, 15, 40, BB	m3	仁多AB	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg∕m3, 15, 40, BB	m3	出雲AB	23, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB	m3	出雲C	23, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB	m3	出雲D	23, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB	m3	大田 A ~ C	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB	m3	県央AB	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB	m3	県央C	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB	m3	浜田AB	24, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB	m3	浜田C~F、H	24, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB	m3	浜田G	24, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB	m3	益田A	24, 250	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB	m3	益田B	_	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB	m3	益田C	=	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB	m3	津和野AB	_	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート (高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB	m3 m3	津和野C	_	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB		津和野D	20 500	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB	m3 m3	隠岐A~D	30, 500			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg∕m3, 15, 40, BB	m3	隠岐E		有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg∕m3, 15, 40, BB	m3	隠岐F	=	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TSMN0895	生コンクリート (W/C=50%以下)	370kg∕m3, 15, 40, BB	m3	隠岐G	_	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	松江A~D	22, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	松江E	22, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	松江F	22, 110	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	松江G	22, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	松江H	22, 310	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	安来AB	25, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	安来C	25, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	安来DE	25, 010			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	安来F	25, 210	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	雲南A	24, 610	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	雲南BC	24, 610	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	雲南D	24, 610			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	仁多AB	24, 610			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	出雲AB	23, 010			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	出雲C	23, 010	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	出雲D	23, 010			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	大田A~C	23, 400			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	県央AB	23, 400			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	県央C	23, 400			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343		呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	浜田AB	24, 500			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	浜田C~F、H	24, 500			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343		呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	浜田G	24, 500	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	益田A	22, 950	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	益田B	23, 150			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	益田C	=	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	津和野AB	25, 950			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	津和野C	25, 950			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343		呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	津和野D	25, 950			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	_	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24, スランプ12, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(高炉)	m3	隠岐A~D	29, 500			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343		呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	隠岐E	34, 600			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343		呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	隠岐F	34, 600			浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	TTPC00343		呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	m3	隠岐G	-	有		浜田A~Gは、ランクアップあり(27-12-20)。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30, スランブ18, 粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg, 種別(高炉)	m3	松江A~D	23, 420	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30, スランブ18, 粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg, 種別(高炉)	m3	松江日	23, 420	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30, スランプ18, 粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg, 種別(高炉)	m3	松江F	23, 520			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30, スランブ18, 粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg, 種別(高炉)	m3	松江G	23, 620	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ18,粗骨材20 W/C(55%),セメント量350kg,種別(高炉)	m3	松江日	23, 720	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ18、粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg、種別(高炉)	m3	安来AB	26, 420	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ18,粗骨材20 W/C(55%),セメント量350kg,種別(高炉)	m3	安来C	26, 620	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ18、粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg、種別(高炉)	m3	安来DE	26, 420	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ18、粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg、種別(高炉)	m3	安来F	26, 620	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ18、粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg、種別(高炉)	m3	雲南A	26, 020			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ18、粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg、種別(高炉)	m3	雲南BC	26, 020	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30, スランプ18, 粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg, 種別(高炉)	m3	雲南D	26, 020	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30, スランプ18, 粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg, 種別(高炉)	m3	仁多AB	26, 020	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ18、粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg、種別(高炉)	m3	出雲AB	24, 420	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ18、粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg、種別(高炉)	m3	出雲C	24, 420	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランプ18,粗骨材20 W/C(55%),セメント量350kg,種別(高炉)	m3	出雲D	24, 420	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30, スランブ18, 粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg, 種別(高炉)	m3	大田A~C	24, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30, スランブ18, 粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg, 種別(高炉)	m3	県央AB	24, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30, スランプ18, 粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg, 種別(高炉)	m3	県央C	24, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30, スランプ18, 粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg, 種別(高炉)	m3	浜田AB	26, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30, スランプ18, 粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg, 種別(高炉)	m3	浜田C~F、H	26, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30, スランプ18, 粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg, 種別(高炉)	m3	浜田G	26, 100	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30, スランプ18, 粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg, 種別(高炉)	m3	益田A	25, 400	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30, スランプ18, 粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg, 種別(高炉)	m3	益田B	25, 600	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30, スランプ18, 粗骨材20 W/C(55%), セメント量350kg, 種別(高炉)	m3	益田C	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ18、粗骨材20 W/C(55%)、セメント量350kg、種別(高炉)	m3	津和野AB	28, 400			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ18、粗骨材20 W/C(55%)、セメント量350kg、種別(高炉)	m3	津和野C	28, 400			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ18、組骨材20 W/C(55%), セメント量350kg、種別(高炉)	m3	津和野D	28, 400			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ18、組骨材20 W/C(55%), セメント量350kg、種別(高炉)	m3	隠岐A~D	31, 400			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ18、粗骨材20 W/C(55%)、セメント量350kg、種別(高炉)	m3	隠岐E	36, 800	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ18、組骨材20 W/C(55%), セメント量350kg、種別(高炉)	m3	隠岐F	36, 800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	T1030340	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ18、組骨材20 W/C(55%), セメント量350kg、種別(高炉)	m3	隠岐G	-	有		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	松江A~D	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	松江E	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	松江F	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	松江G	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	松江H	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	安来AB	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	安来C	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	安来DE	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	安来F	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	雲南A	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	雲南BC	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	雲南D	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	仁多AB	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	出雲AB	=		1	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3 m3	出雲C	_		1	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192 TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60% 早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3 m3	出雲D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額 生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60% 早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3 m3	大田A~C 県央AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
						_			
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192 TSMN0192	生コンクリート単価調整額 生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60% 早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3 m3	県央C 浜田AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額 1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コングリート単価調整額   生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60% 早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	浜田C~F、H	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0192	生コングリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60% 早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	浜田G	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0192	生コングリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	益田A	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0192	生コングリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	益田A 益田B	850		1	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0192	生コングリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	益田C	- 000		1	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0192	生コングリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	津和野AB	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
-2-3 エコンソリート甲  調発観	I SIVIIVO I 9Z	エコンソリート半週調金領	十四にクノト 10-0-70 AN/ C00%	IIIO	<b>浄仙野AB</b>	630		l	山地区司は局依示其例地区(ノロック) 刮参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	津和野C	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	津和野D	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	隠岐A~D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	隠岐E	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	隠岐 F	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20 W/C60%	m3	隠岐G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	松江A~D	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	松江E	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	松江F	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	松江G	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	松江H	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	安来AB	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	安来C	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	安来DE	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	安来 F	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	雲南A	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	雲南BC	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	大田A~C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	県央AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	県央C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	浜田AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	浜田C~F、H	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	益田A	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	益田B	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	益田C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	津和野AB	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	津和野C	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	津和野D	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	隠岐A~D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	隠岐E	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	隠岐F	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0184	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20 W/C60%	m3	隠岐G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	松江A~D	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	松江日	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	松江F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	松江G	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	松江H	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	安来AB	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	安来C	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	安来DE	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値 留	<b>留意事項</b>	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	安来 F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	雲南A	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	雲南BC	1			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	大田A~C	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	県央AB	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	県央C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	浜田AB	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	浜田C~F、H	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	益田A	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	益田B	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	益田C	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	津和野AB	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	津和野C	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	津和野D	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	隠岐A~D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	隠岐E	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	隠岐 F	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0185	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20 W/C60%	m3	隠岐G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	松江A~D	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	松江E	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	松江F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	松江G	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	松江H	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	安来AB	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	安来C	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	安来DE	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	安来F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	雲南A	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	雲南BC	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	雲南D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	仁多AB	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	出雲AB	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	大田A~C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	県央AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	県央C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	浜田AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	浜田C~F、H				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	益田A	850		ı	日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	益田B	850		ı	日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	益田C	=		l l	日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	津和野AB	850		I	日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	津和野C	850		I	日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	津和野D	850		I	日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	隠岐A~D	1			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	隠岐E	-			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	隠岐 F	-			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0186	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-15-20 W/C60%	m3	隠岐G	-			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	松江A~D	1, 200			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	松江E	1, 200			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	松江F	1, 200			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	松江G	1, 200			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	松江H	1, 200			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	安来AB	1, 200			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	安来C	1, 200			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187 TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60% 早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3 m3	安来DE	1, 200 1, 200			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60% 早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	安来F	1, 200			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額 生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	雲南 A 雲南 B C				日地区割は島根県資材地区 (ブロック) 割参照 日地区割は島根県資材地区 (ブロック) 割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0187	生コングリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	雲南D				日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0187	生コングリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	二 二 二 二 三 二 三 二 三 二 三 二 二 二 二 二 二 二 二 二				日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	出雲AB				日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	出雲C				日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	出雲D	_			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	大田A~C	-			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	県央AB	1			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	県央C	-			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	浜田AB	_			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	浜田C~F、H	_			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	浜田G	_			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	益田A	850		l l	日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	益田B	850		l l	日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	益田C			l l	日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	津和野AB	850		l l	日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	津和野C	850		I	日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	津和野D	850			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	隠岐A~D				日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	隠岐E	_		l l	日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	隠岐F	-			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0187	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-18-20 W/C60%	m3	隠岐G	П			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	松江A~D	1, 100			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	松江E	1, 100			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	松江F	1, 100			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	松江G	1, 100			日地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	松江H	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	安来AB	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	安来C	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	安来DE	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	安来F	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	雲南A	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	雲南BC	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	出雲AB	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	大田 A ~ C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	県央AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	県央C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	浜田AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	浜田C~F、H	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	益田A	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	益田B	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	津和野AB	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	津和野C	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188 TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60% 早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	津和野D	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	7 20	m3	隠岐A~D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60% 早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3 m3	隠岐 E 隠岐 F	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0188	生コンクリート単価調整額 生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-40 W/C60% 早強セメント 18-8-40 W/C60%	m3	隠岐 F 隠岐 G				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額 1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コングリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	心心 松江A~D	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0189	生コングリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	松江日	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0189	生コングリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	松江F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0189	生コングリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	松江G	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	松江日	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	安来AB	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	安来C	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	安来DE	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	安来F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	雲南A	-, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	雲南BC	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	出雲AB	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	出雲C	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	出雲D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	大田A~C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	県央AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	県央C	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	浜田AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	浜田C~F、H	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	益田A	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	益田B	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	津和野AB	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	津和野C	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	津和野D	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	隠岐A~D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	隠岐E	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	隠岐 F	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0189	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-40 W/C60%	m3	隠岐G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	松江A~D	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	松江E	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	松江F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	松江G	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	松江H	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	安来AB	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	安来C	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	安来DE	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	安来F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	雲南A	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	雲南BC	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	仁多AB				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	出雲AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	出雲C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	大田 A ~C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	県央AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	県央C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	浜田AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	浜田C~F、H	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	益田A	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	益田B	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	津和野AB	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	津和野C	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	津和野D	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	隠岐A~D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	隠岐E	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	隠岐F	-	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-20 W/C55%	m3	隠岐G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値 留道	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	松江A~D	1, 250		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	松江E	1, 250		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	松江F	1, 250		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	松江G	1, 250		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	松江H	1, 250		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	安来AB	1, 250		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	安来C	1, 250		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	安来DE	1, 250		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	安来F	1, 250		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	雲南A	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	雲南BC	=		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	雲南D	=		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	仁多AB	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	出雲AB	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	出雲C	=		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	出雲D	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	大田A~C	=		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	県央AB	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	県央C	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	浜田AB	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	浜田C~F、H	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	浜田G	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	益田A	900		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	益田B	900		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	益田C	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	津和野AB	900		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	津和野C	900		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	津和野D	900		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	隠岐A~D	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	隠岐E	=		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	隠岐 F	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0190	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20 W/C55%	m3	隠岐G	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	松江A~D	1, 300		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	松江E	1, 300		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	松江F	1, 300		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	松江G	1, 300		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	松江H	1, 300		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	安来AB	1, 300		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	安来C	1, 300		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	安来DE	1, 300		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	安来F	1, 300		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	雲南A	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	雲南BC	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	雲南D	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	仁多AB	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	出雲AB	-		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	出雲D	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	大田A~C	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	県央AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	県央C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	浜田AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	浜田C~F、H	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	益田A	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	益田B	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	益田C	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	津和野AB	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	津和野C	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	津和野D	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	隠岐A~D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	隠岐E	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	隠岐 F	-		_	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0191	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 W/C55%	m3	隠岐G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	松江A~D	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	松江E	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	松江F	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	松江G	1, 300		_	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	松江H	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	安来AB	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	安来C	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	安来DE	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	安来F	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	雲南A	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	雲南BC				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	雲南D				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	仁多AB				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	出雲AB				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	出雲C				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	出雲D	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	大田A~C				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	県央AB	=		_	旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	県央C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194 TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	浜田AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3 m3	浜田C~F、H				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%		浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194 TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55% 早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3 m3	益田 A 益田 B	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%  早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3		900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 1-2-3 牛コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%  早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	益田 C 津和野 A B	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
· · - / / / / / / / / / / / / /	TSMN0194	生コンクリート単価調整額		m3		900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%		津和野C				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0194	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	津和野D	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	2 名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	隠岐A~D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	隠岐E	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	隠岐 F	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-15-20 W/C55%	m3	隠岐G	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	松江A~D	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	松江E	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	松江F	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	松江G	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	松江H	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	安来AB	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	安来C	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	安来DE	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	安来F	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	雲南A	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	雲南BC	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	大田A~C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	5 生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	県央AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	県央C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	浜田AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	浜田C~F、H	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	5 生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	益田A	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	益田B	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	5 生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	益田C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	津和野AB	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	5 生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	津和野C	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	津和野D	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	隠岐A~D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	5 生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	隠岐E	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	隠岐 F	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	5 生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-18-20 W/C55%	m3	隠岐G	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	5 生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	松江A~D	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	6 生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	松江E	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019		早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	松江F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019		早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	松江G	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019		早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	松江日	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019		早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	安来AB	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019		早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	安来C	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019		早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	安来DE	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019		早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	安来F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN019	6 生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	雲南A	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	<b>留意事項</b>	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	雲南BC	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	大田A~C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	県央AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	県央C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	浜田AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	浜田C~F、H	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	益田A	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	益田B	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	津和野AB	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	津和野C	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	津和野D	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	隠岐A~D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	隠岐E	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	隠岐 F	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0196	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40 W/C55%	m3	隠岐G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	松江A~D	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	松江E	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	松江F	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	松江G	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	松江H	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	安来AB	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	安来C	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	安来DE	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	安来F	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	雲南A	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	雲南BC	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	仁多AB	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	出雲D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	大田A~C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	県央AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	県央C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	浜田AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	浜田C~F、H	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	益田A	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	益田B	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	益田C	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	津和野AB	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	津和野C	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	津和野D	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	隠岐A~D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	隠岐E	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	隠岐F	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0197	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 W/C55%	m3	隠岐G	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	松江A~D	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	松江E	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	松江F	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	松江G	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	松江H	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	安来AB	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	安来C	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	安来DE	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	安来F	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	雲南A	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	雲南BC	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	大田A~C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	県央AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	県央C	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	浜田AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	浜田C~F、H	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	浜田G	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	益田A	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	益田B	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	津和野AB	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	津和野C	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	津和野D	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	隠岐A~D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	隠岐E	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	隠岐F	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-8-20	m3	隠岐G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	松江A~D	1, 050			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	松江E	1, 050			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	松江F	1, 050			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	松江G	1, 050			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	松江H	1, 050			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	安来AB	1, 050			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T.	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	安来C	1, 050			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T.	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	安来DE	1, 050			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T.	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	安来F	1, 050			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T.	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	雲南A	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T.	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	雲南BC	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T.	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	雲南D	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	大田A~C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	県央AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	県央C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	浜田AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	浜田C~F、H	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	益田A	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	益田B	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	津和野AB	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	津和野C	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	津和野D	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	隠岐A~D	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	隠岐E	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	隠岐 F	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0170	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-10-20	m3	隠岐G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	松江A~D	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T.	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	松江E	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	松江F	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	松江G	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	松江H	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	安来AB	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	安来C	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	安来DE	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	安来F	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	雲南A	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	雲南BC				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	雲南D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	仁多AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	出雲AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	出雲C				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	出雲D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	大田A~C				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	県央AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	県央C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 T	SMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18-12-20	m3	浜田AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

	分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリー	ト単価調整額	TSMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-12-20	m3	浜田C~F、H	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー	ト単価調整額	TSMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-12-20	m3	浜田G				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー	ト単価調整額	TSMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-12-20	m3	益田A	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー	ト単価調整額	TSMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	益田B	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー		TSMN0171	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-12-20	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー	ト単価調整額	TSMN0171	生コンクリート単価調整額			m3	津和野AB	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額			m3	津和野C	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-12-20	m3	津和野D	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-12-20	m3	隠岐A~D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額		18-12-20	m3	隠岐E	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	隠岐 F	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	隠岐G	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー		TSMN0172	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-15-20	m3	松江A~D	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-15-20	m3	松江E	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-15-20	m3	松江F	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-15-20	m3	松江G	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-15-20	m3	松江H	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-15-20	m3	安来AB	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額		18-15-20	m3	安来C	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	安来DE	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額			m3	安来F	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	雲南A	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	雲南BC	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額		18-15-20	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額		18-15-20	m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-15-20	m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-15-20	m3	出雲C				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-15-20	m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額		18-15-20	m3	大田A~C				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額		18-15-20	m3	県央AB				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー 1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額 生コンクリート単価調整額		18-15-20 18-15-20	m3 m3	県央C 浜田AB				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TSMN0172	生コングリート単価調整額   生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-15-20	m3	浜田C~F、H				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
					18-15-20	m3		_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー 1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額 生コンクリート単価調整額	早強セメント 早強セメント	18-15-20 18-15-20	m3	浜田G 益田A	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TSMN0172	生コングリート単価調整額   生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-15-20	m3	益田B	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		生コングリート単価調整額	早強セメント	18-15-20	m3	益田C	000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリー			生コングリート単価調整額	早強セメント		m3	津和野AB	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コングリート単価調整額			m3	津和野C	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリー			生コングリート単価調整額	早強セメント		m3	津和野D	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	隱岐A~D				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー		TSMN0172	生コングリート単価調整額	早強セメント		m3	隠岐E	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額		18-15-20	m3	隠岐F	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コングリート単価調整額	早強セメント	18-15-20	m3	隠岐G	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-18-20	m3	松江A~D	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コングリート単価調整額	早強セメント		m3	松江日	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1 4 0 エコングリー	一十川岬正识	I OMINO I / O	エコンノフ 『平岡伽定領	一思じケント	10 10 20	IIIO	147111	1, 200			日心に可は西水木具竹心に(ノロブブ)司参照

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-18-20	m3	松江F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-18-20	m3	松江G	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-18-20	m3	松江H	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-18-20	m3	安来AB	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-18-20	m3	安来C	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-18-20	m3	安来DE	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-18-20	m3	安来F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-18-20	m3	雲南A	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	雲南BC	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額		18-18-20	m3	仁多AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-18-20	m3	出雲AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額		18-18-20	m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	出雲D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	大田A~C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	県央AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額		18-18-20	m3	県央C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	浜田AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	浜田C~F、H	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	浜田G	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額		18-18-20	m3	益田A	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	益田B	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額		18-18-20	m3	津和野AB	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	津和野C	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額		18-18-20	m3	津和野D	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173 TSMN0173	生コンクリート単価調整額	早強セメント 早強セメント		m3 m3	隠岐A~D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額				隠岐E	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173 TSMN0173	生コンクリート単価調整額		18-18-20 18-18-20	m3 m3	隠岐 F 隠岐 G	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額   1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0173	生コンクリート単価調整額 生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	心吸G 松江A~D	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0174	生コングリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	松江日	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0174	生コングリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	松江日	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0174	生コングリート単価調整額		18-8-40	m3	松江G	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0174	生コングリート単価調整額		18-8-40	m3	松江日	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0174	生コングリート単価調整額		18-8-40	m3	安来AB	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0174	生コングリート単価調整額		18-8-40	m3	安来C	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0174	生コンクリート単価調整額		18-8-40	m3	安来DE	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0174	生コンクリート単価調整額	1 52-1	18-8-40	m3	安来F	1, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0174	生コンクリート単価調整額	134	18-8-40	m3	雲南A	- 1, 550			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0174	生コンクリート単価調整額		18-8-40	m3	雲南BC	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0174	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	雲南D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0174	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	仁多AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0174	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0174	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0174	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

	分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリー	ト単価調整額	TSMN0174	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	大田A~C	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー	ト単価調整額	TSMN0174	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	県央AB	1			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー	ト単価調整額	TSMN0174	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	県央C	1			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー	ト単価調整額	TSMN0174	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	浜田AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー	ト単価調整額	TSMN0174	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	浜田C~F、H	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー	ト単価調整額	TSMN0174	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	浜田G	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	益田A	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	益田B	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額		18-8-40	m3	津和野AB	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額		18-8-40	m3	津和野C	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		生コンクリート単価調整額		18-8-40	m3	津和野D	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー		TSMN0174	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	隠岐A~D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー		TSMN0174	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	隠岐E	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー		TSMN0174	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	隠岐 F	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-8-40	m3	隠岐G	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー		TSMN0175	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-12-40	m3	松江A~D	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-12-40	m3	松江E	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額		18-12-40	m3	松江F	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	松江G	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額			m3	松江H	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー		TSMN0175	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	安来AB	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	安来C	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	安来DE	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額		18-12-40	m3	安来F	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額		18-12-40	m3	雲南A	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-12-40	m3	雲南BC	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー		TSMN0175	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-12-40	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額		18-12-40	m3	仁多AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額		18-12-40	m3	出雲AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー		TSMN0175 TSMN0175	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-12-40 18-12-40	m3 m3	出雲 C 出雲 D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TSMN0175	生コンクリート単価調整額								旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額		18-12-40	m3	大田A~C				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー 1-2-3 生コンクリー		TSMN0175 TSMN0175	生コンクリート単価調整額 生コンクリート単価調整額	早強セメント 早強セメント	18-12-40 18-12-40	m3 m3	県央AB 県央C				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TSMN0175	生コングリート単価調整額	早強セメント	18-12-40	m3	浜田AB				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリー		TSMN0175	生コングリート単価調整額   生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-12-40	m3	浜田C~F、H	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリー			生コングリート単価調整額	早強セメント		m3	浜田G				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリー			生コングリート単価調整額	早強セメント		m3	益田 A	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリー		TSMN0175	生コングリート単価調整額	早強セメント		m3	益田B	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリー		TSMN0175	生コングリート単価調整額	早強セメント		m3	益田C	000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリー		TSMN0175	生コングリート単価調整額	早強セメント		m3	津和野AB	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリー		TSMN0175	生コングリート単価調整額		18-12-40	m3	津和野C	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリー			生コングリート単価調整額	早強セメント	18-12-40	m3	津和野D	800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-12-40	m3	隠岐A~D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリー			生コングリート単価調整額			m3	隠岐E	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1 2 0 11 2 2 3 9 9	一十川川正识	I OMINO I / J	エコンノフ 『平岡伽定領	一選にクノト	10 12 70	IIIO	心火口				日心に自己の国民不具でもに、ノロンノノ司令思

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0175	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-12-40	m3	隠岐 F	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0175	生コンクリート単価調整額	早強セメント	18-12-40	m3	隠岐G	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント	21-8-20	m3	松江A~D	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント	21-8-20	m3	松江E	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント	21-8-20	m3	松江F	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント	21-8-20	m3	松江G	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント	21-8-20	m3	松江H	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント	21-8-20	m3	安来AB	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	安来C	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	安来DE	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	安来F	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	雲南A	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
<u>1-2-3 生コンクリート単価調整額</u>	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	雲南BC				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	雲南D				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	仁多AB	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	出雲AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	出雲D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	大田A~C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	県央AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	県央C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	浜田AB				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	浜田C~F、H	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	浜田G	- 050			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	益田A	850 850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	益田B	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額 生コンクリート単価調整額	早強セメント 早強セメント		m3 m3	益田 C 津和野 A B	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額 1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0183	生コングリート単価調整額   生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	津和野 C	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額 1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コングリート単価調整額	早強セメント		m3	津和野 D	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	隠岐A~D	030			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0183	生コングリート単価調整額	早強セメント		m3	隠岐E				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	隠岐 F				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	隠岐G				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0176	生コングリート単価調整額	早強セメント		m3	松江A~D	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	松江E	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	松江F	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	松江G	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	松江日	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	安来AB	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	安来C	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	安来DE	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	安来F	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	雲南A	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント		m3	雲南BC	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント	21-10-20	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	出雲C	ı			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	出雲D	I			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	大田A~C	ı			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	県央AB	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	県央C	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	浜田AB	ı			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	浜田C~F、H	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	浜田G	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	益田A	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	益田B	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	津和野AB	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	津和野C	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	津和野D	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	隠岐A~D				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	隠岐E	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3	隠岐F	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0176 TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-10-20	m3 m3	隠岐G	1 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	松江A~D	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額 生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20 早強セメント 21-12-20	m3	松江 E 松江 F	1, 200 1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンケリート単価調整額	TSMN0177	生コングリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	松江G	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0177	生コングリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	松江日	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	安来AB	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	安来C	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	安来DE	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	安来F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	雲南A				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	雲南BC	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
<b>1-2-3</b> 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	大田A~C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	県央AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	県央C				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	浜田AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	浜田C~F、H	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	浜田G	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	益田A	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	益田B	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0177	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-20	m3	津和野AB	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

1-2-3 生コンクリート単価調整額	【 (ブロック) 割参照       【 (ブロック) 割参照
TSMN0177   生コンクリート単価調整額   TSMN0177   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-12-20   m3   隠岐 A ~ D   一   旧地区割は島根県資材地に	【 (ブロック) 割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0177   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-12-20   m3   隠岐	区 (ブロック) 割参照
Te-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0177   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-12-20   m3   隠岐F   一   旧地区割は島根県資材地に	区 (ブロック) 割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0177 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-12-20   m3   隠岐 G   一   旧地区割は島根県資材地区	【 (ブロック) 割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   松江A~D   1,200   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   松江F   1,200   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   松江F   1,200   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   松江H   1,200   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   松江H   1,200   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来AB   1,200   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来AB   1,200   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来DE   1,200   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来DE   1,200   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来DE   1,200   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来DE   1,200   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来F   1,200   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来F   1,200   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材   日地区割は島根県資材   日地区割は島根県資材   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生国の	X (ブロック) 割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   松江日   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   松江日   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   松江日   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   松江日   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来AB   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来AB   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来DE   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来DE   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来F   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来F   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来F   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来F   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   日地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   1-2-3 生コンクリート単価調整額   1-2-3 生コンクリート単価調整額   1-2-3 生コンクリート単価調整額   1-2-3 生コンクリート	X (ブロック) 割参照
TSMN0178   生コンクリート単価調整額   TSMN0178   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   松江下   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3   生コンクリート単価調整額   TSMN0178   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   松江日   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3   生コンクリート単価調整額   TSMN0178   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   松江日   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3   生コンクリート単価調整額   TSMN0178   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来AB   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3   生コンクリート単価調整額   TSMN0178   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来AB   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3   生コンクリート単価調整額   TSMN0178   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来DE   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3   生コンクリート単価調整額   TSMN0178   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来DE   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3   生コンクリート単価調整額   TSMN0178   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来F   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3   生コンクリート単価調整額   TSMN0178   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来F   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3   生コンクリート単価調整額   TSMN0178   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来F   1,200   日地区割は島根県資材地区   1-2-3   生コンクリート単価調整額   TSMN0178   生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3   生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材   日地区割は島根県資材地区   1-2-3   生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3   生コンクリート単価調整額   日地区   1-2-3   生コンクリート単価調整額   日地区   1-2-3   生コンクリート単価調整額   日本ビストロート・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・	ス (ブロック) 割参照 ス (ブロック) 割参照 ス (ブロック) 割参照 ス (ブロック) 割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   松江G   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   松江日   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来AB   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来AB   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来DE   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来DE   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来F   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来F   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来F   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178   生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178   生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178   生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   日地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   日本   1-2-3 生   1-2-3 生コンクリート単価調整額   1-2-3 生コンクリート	区 (ブロック) 割参照 区 (ブロック) 割参照 区 (ブロック) 割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   松江日   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来AB   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来AB   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来DE   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来DE   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来F   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来F   1,200   旧地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   日地区割は島根県資材地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   日地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   1-2-3 生コンクリート単価調整額   日地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   日地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   日地区   1-2-3 生コンクリート単価調整額   1-2-3 生コンクリート	区 (ブロック) 割参照 区 (ブロック) 割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3 安来AB   1,200   旧地区割は島根県資材地区	区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3 安来 C   1,200   旧地区割は島根県資材地区	
1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3 安来DE   1,200   旧地区割は島根県資材地区	【(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178 生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   安来F   1,200   旧地区割は島根県資材地区	
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN0178 生コンクリート単価調整額 早強セメント 21-15-20 m3 雲南A - 旧地区割は島根県資材地区	
1-2-3 牛コンクリート単価調整額   TSMM0178   牛コンクリート単価調整額	
1-2-3     生コンクリート単価調整額     TSMN0178     生コンクリート単価調整額     早強セメント     21-15-20     m3     雲南D     -     旧地区割は島根県資材地区	
1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   仁多AB   一   旧地区割は島根県資材地区	
1-2-3     生コンクリート単価調整額     TSMN0178     生コンクリート単価調整額     早強セメント     21-15-20     m3     出雲AB     -     旧地区割は島根県資材地区	
1-2-3     生コンクリート単価調整額     TSMN0178     生コンクリート単価調整額     早強セメント     21-15-20     m3     出雲C     -     旧地区割は島根県資材地区	
1-2-3     生コンクリート単価調整額     TSMN0178     生コンクリート単価調整額     早強セメント     21-15-20     m3     出雲D     -     旧地区割は島根県資材地区	
1-2-3 生コンクリート単価調整額	
1-2-3     生コンクリート単価調整額     TSMN0178     生コンクリート単価調整額     早強セメント     21-15-20     m3     浜田C~F、H     -     旧地区割は島根県資材地区       1-2-3     生コンクリート単価調整額     TSMN0178     生コンクリート単価調整額     早強セメント     21-15-20     m3     浜田G     -     旧地区割は島根県資材地区	
1-2-3     生コンクリート単価調整額     TSMN0178     生コンクリート単価調整額     早強セメント     21-15-20     m3     益田A     850     旧地区割は島根県資材地区       1-2-3     生コンクリート単価調整額     TSMN0178     生コンクリート単価調整額     早強セメント     21-15-20     m3     益田B     850     旧地区割は島根県資材地区	
1-2-3 生コングリート単価調整額   TSMN0178   生コングリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   益田C   -   旧地区割は島根県資材地区	
TSMN0178   生コングリート単価調整額   TSMN0178   生コングリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   津和野AB   850   旧地区割は島根県資材地区	
1-2-3 生コンクリート単価調整額	
1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   津和野D   850   旧地区割は島根県資材地区	
1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0178   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-15-20   m3   隠岐A~D   -   旧地区割は島根県資材地区	
TSMN0178   生コンクリート単価調整額	
TSMN0178   生コンクリート単価調整額	
TSMN0178   生コンクリート単価調整額	
1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0179   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-18-20   m3   松江A~D   1,200   旧地区割は島根県資材地区	
TSMN0179   生コンクリート単価調整額	
1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0179   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-18-20   m3   松江F   1,200   旧地区割は島根県資材地区	
TSMN0179   生コンクリート単価調整額	
1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0179   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-18-20   m3   松江H   1,200   旧地区割は島根県資材地区	
1-2-3 生コンクリート単価調整額   TSMN0179   生コンクリート単価調整額   早強セメント 21-18-20   m3   安来AB   1,200   旧地区割は島根県資材地区	
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN0179 生コンクリート単価調整額 早強セメント 21-18-20 m3 安来 C 1,200 旧地区割は島根県資材地区	
1-2-3 生コンクリート単価調整額 TSMN0179 生コンクリート単価調整額 早強セメント 21-18-20 m3 安来DE 1,200 旧地区割は島根県資材地区	

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21	-18-20	m3	安来F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21	-18-20	m3	雲南A	1			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21	-18-20	m3	雲南BC	1			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21	-18-20	m3	雲南D	1			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21	-18-20	m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21	-18-20	m3	出雲AB	1			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21	-18-20	m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21	-18-20	m3	出雲D	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21	-18-20	m3	大田A~C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	県央AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21	-18-20	m3	県央C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21	-18-20	m3	浜田AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	浜田C~F、H	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	益田A	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	益田B	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	津和野AB	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21	-18-20	m3	津和野C	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	津和野D	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	隠岐A~D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	隠岐E	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	隠岐 F	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0179	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	隠岐G	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	松江A~D	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	松江E	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	松江F	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	松江G	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	松江H	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	安来AB	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	安来C	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	安来DE	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	安来F	1, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	雲南A	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	雲南BC	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	雲南D	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	大田A~C	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	県央AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3 m3	県央C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 21			浜田AB				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21		m3	浜田C~F、H	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21	-8-40	m3	浜田G	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40	m3	益田A	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40	m3	益田B	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40	m3	益田C	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40	m3	津和野AB	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40	m3	津和野C	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40	m3	津和野D	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40	m3	隠岐A~D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0180	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40	m3	隠岐E	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40	m3	隠岐 F	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-8-40	m3	隠岐G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0181	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	松江A~D	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	松江E	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0181	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	松江F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0181	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	松江G	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0181	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	松江H	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0181	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	安来AB	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	安来C	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	安来DE	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	安来F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	雲南A	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0181	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	雲南BC	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0181	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	雲南D				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3 m3	仁多AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額 生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40 早強セメント 21-12-40	m3	出雲AB 出雲C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額		生コングリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	出雲D				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額		生コングリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	大田A~C				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0181	生コングリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	県央AB				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	県央C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	浜田AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0181	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	浜田C~F、H	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	浜田G	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0181	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	益田A	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0181	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	益田B	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0181	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0181	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	津和野AB	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0181	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	津和野C	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0181	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	津和野D	850			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	隠岐A~D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0181	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	隠岐E	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0181	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	隠岐 F	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0181	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21-12-40	m3	隠岐G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	松江A~D	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	松江E	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	松江F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	松江G	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	松江H	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	安来AB	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	安来C	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	安来DE	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	安来F	1, 200			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	雲南A	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	雲南BC	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	出雲C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	出雲D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	大田A~C				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	県央AB				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	県央C	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	浜田AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	浜田C~F、H	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	浜田G	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	益田A	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	益田B	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	益田C				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	津和野AB	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	津和野C	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	津和野D	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	隠岐A~D				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20 早強セメント 24-8-20	m3 m3	隠岐E				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0372	生コンクリート単価調整額	132 4: - 1 -::		隠岐F				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-20	m3	隠岐G	1. 250			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額 1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376 T0376	生コンクリート単価調整額 生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20 早強セメント 24-10-20	m3 m3	松江A~D 松江E	1, 250			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額 1-2-3 生コングリート単価調整額	T0376	生コングリート単価調整額	早強セメント 24-10-20 早強セメント 24-10-20	m3	松江F	1, 250			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額 1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コングリート単価調整額	早強セメント 24-10-20 早強セメント 24-10-20	m3	松江日	1, 250			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	T0376	生コングリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	松江日	1, 250			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	安来AB	1, 250			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	安来C	1, 250			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	安来DE	1, 250			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	安来F	1, 250			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	雲南A				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	雲南BC	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	雲南D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	仁多AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	大田A~C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	県央AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	県央C	_		IB:	地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	浜田AB	_		IB	地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	浜田C~F、H	-		IB	地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	浜田G	-		IB	地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	益田A	900		IB	地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	益田B	900		IB	地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	益田C	ı		旧	地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	津和野AB	900		旧	地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	津和野C	900		旧	地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	津和野D	900		旧	地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	隠岐A~D	-		旧	地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	隠岐E	-		旧	地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	隠岐 F	-		旧	地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0376	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-10-20	m3	隠岐G	-			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	松江A~D	1, 200			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	松江E	1, 200			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	松江F	1, 200			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	松江G	1, 200			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	松江H	1, 200		旧	地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	安来AB	1, 200			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	安来C	1, 200			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	安来DE	1, 200			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	安来F	1, 200			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	雲南A	_			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	雲南BC	_			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	雲南D	_			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	仁多AB				地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	出雲AB	_			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	出雲C				地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	出雲D				地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	大田A~C				地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	県央AB	_			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	県央C	_			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	浜田AB	_			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	浜田C~F、H	_			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	浜田G	-			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	益田A	900			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	益田B	900			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	益田C	-			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	津和野AB	900			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	津和野C	900			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	津和野D	900	-		地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40 早強セメント 24-8-40	m3 m3	隠岐A~D 隠岐E	_			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
·	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40 早強セメント 24-8-40	m3	隠岐 F	_			地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額				_	<del>                                     </del>		地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0377	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-8-40	m3	隠岐G	_		III	地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

	分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリ	一ト単価調整額	T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	松江A~D	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ	一ト単価調整額	T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	松江E	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ	一ト単価調整額	T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	松江F	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ	ート単価調整額	T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	松江G	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ	一ト単価調整額	T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	松江H	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ	一ト単価調整額	T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	安来AB	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ		T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	安来C	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	一ト単価調整額	T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	安来DE	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ		T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	安来F	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	一ト単価調整額	T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	雲南A	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ		T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	雲南BC	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	一ト単価調整額	T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	一ト単価調整額	T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	出雲AB	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	出雲C	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ		T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	大田 A ~ C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ		T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	県央AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ		T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	県央C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	一ト単価調整額	T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	浜田AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	一ト単価調整額	T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	浜田C~F、H	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ		T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ		T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	益田A	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ・		T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	益田B	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ・		T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ・		T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	津和野AB	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ・		T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3 m3	津和野C	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40		津和野D	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ・		T0378 T0378	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40 早強セメント 24-12-40	m3 m3	隠岐 A ~ D 隠岐 E	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ· 1-2-3 生コンクリ·	ート単価調整額	T0378	生コンクリート単価調整額 生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	隠岐 F				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリ	· 1 11-11-11-11	T0378	生コングリート単価調整額	早強セメント 24-12-40	m3	隠岐 G				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンケリ・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T0378	生コングリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	松江A~D	1. 400			
	ート単価調整額 一ト単価調整額	T0373	生コングリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	松江A~り	1, 400			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0373	生コングリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	松江F	1, 400			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0373	生コングリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	松江G	1, 400			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	松江日	1, 400			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ		T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	安来AB	1, 400			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	安来C	1, 400			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	安来DE	1, 400			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	安来F	1, 400			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ		T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	雲南A	- 1, 130			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	雲南BC	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	雲南D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ		T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	仁多AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ		T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	出雲AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
		.0070	//   十四州正成	134-771 00 0 20	ilio	田五八日			l	1970年175年187日 (ノリノノ) 町夕川

	分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリー	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	出雲C	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	出雲D	1			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ-	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	大田A~C	1			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ-	- ト単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	県央AB	ı			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ-	- ト単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	県央C	ı			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ-	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	浜田AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー		T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	浜田C~F、H	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	益田A	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	益田B	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ-		T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	津和野AB	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	津和野C	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	津和野D	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	隠岐A~D	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	隠岐E	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	隠岐 F	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリ-		T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-8-20	m3	隠岐G	=			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	松江A~D	1, 700			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	松江E	1, 700			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	松江F	1, 700			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	松江G	1, 700			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	松江H	1, 700			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー		T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	安来AB	1, 700			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー		T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	安来C	1, 700			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	安来DE	1, 700			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー		T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	安来F	1, 700			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
		T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	雲南A	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー		T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	雲南BC	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額	T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	雲南D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額 ート単価調整額	T0375 T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20 早強セメント 36-8-20	m3 m3	仁多AB 出雲AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T0375	生コンクリート単価調整額		m3					旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリー			生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20		出雲C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額 ート単価調整額	T0375 T0375	生コンクリート単価調整額 生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20 早強セメント 36-8-20	m3 m3	出雲 D 大田 A ~ C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
,	- ト 単価調整額 - ト 単価調整額	T0375	生コングリート単価調整額   生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20 早強セメント 36-8-20	m3	県央AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	<u>- ト年111調金額</u> - ト単価調整額	T0375	生コングリート単価調整額   生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	県央C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンケリー		T0375	生コングリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	浜田AB				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート半価調整額 ート単価調整額	T0375	生コングリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	浜田C~F、H	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	<u>- ト半価調整額</u> - ト単価調整額	T0375	生コングリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	浜田G				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額 ート単価調整額	T0375	生コングリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	益田A	1. 450			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンケリー		T0375	生コングリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	益田B	1, 450			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額 ート単価調整額	T0375	生コングリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	益田C	1, 430			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額 	T0375	生コングリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	津和野AB	1, 450			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
	ート単価調整額 	T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	津和野C	1, 450			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンケリー		T0375	生コングリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	津和野D	1, 450			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
14-0 エコンソリー	1. 中侧测定键	10070	エコンノソード半皿調金銀	十選ピクント 30-0-20	illo	/キイ川打/ ロ	1, 400		L	旧地位司は両似木具竹地位(ノロツソ) 剖参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	隠岐A~D	I			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	隠岐E	ı			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	隠岐F	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-8-20	m3	隠岐G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	松江A~D	2, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	松江E	2, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	松江F	2, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	松江G	2, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	松江H	2, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	安来AB	2, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	安来C	2, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	安来DE	2, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	安来F	2, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	雲南A				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	雲南BC	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	出雲D				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	大田A~C				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20 早強セメント 40-8-20	m3	県央AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	132 - 1 1 1 1 1 1 1	m3 m3	県央C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額 生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20 早強セメント 40-8-20	m3	浜田AB 浜田C~F、H				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	T0374	生コングリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	浜田G				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	T0374	生コングリート単価調整額	早強セメント 40-8-20   早強セメント 40-8-20	m3	益田 A	1. 650			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	T0374	生コングリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	益田B	1, 650			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	益田C	1, 030			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	津和野AB	1, 650			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	津和野C	1, 650			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	津和野D	1, 650			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	隠岐A~D	- 1, 550			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	隠岐E	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	隠岐F	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-8-20	m3	隠岐G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	松江A~D	1, 500			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	松江E	1, 500			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	松江F	1, 500			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	松江G	1, 500			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	松江日	1, 500			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	安来AB	1, 500			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	安来C	1, 500			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	安来DE	1, 500			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
<b>1-2-3</b> 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	安来F	1, 500			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	雲南A	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	雲南BC	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	雲南D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	仁多AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	出雲C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	大田A~C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	県央AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	県央C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	浜田AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	浜田C~F、H	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	益田A	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	益田B	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	津和野AB	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	津和野C	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	津和野D	1, 150			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	隠岐A~D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	隠岐E	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	隠岐 F	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0141	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	隠岐G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	松江A~D	1, 800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	松江E	1, 800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	松江F	1, 800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	松江G	1, 800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	松江H	1, 800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	安来AB	1, 800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	安来C	1, 800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142 TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C5596 単位セメント量300kg/m3以上	m3	安来DE	1, 800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額 生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上 早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3 m3	安来 F 雲南 A	1, 800			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額 1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コングリート単価調整額	単独セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上       早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	雲南BC	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額 1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コングリート単価調整額	平域セメント 36-12-20 W/ C55% 単位セメント量300kg/m3以上 星端ヤメント 36-12-20 W/ C55% 単位ヤメント量300kg/m3以上	m3	雲南D				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額 1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コングリート単価調整額	平域セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント電300kg/m3以上 星砕セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント電300kg/m3以上	m3	任多AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0142	生コングリート単価調整額	早端セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	出雲AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0142	生コングリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	出雲C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	出雲D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	TSMN0142	生コングリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	大田A~C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早陰セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	県央AB				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	県央C	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早陰セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	浜田AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	浜田C~F、H	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	浜田G	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	益田A	1, 450			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	益田B	1, 450			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 エコンソソート単画調整領	131/11/01/42	エコンノソート半世訓定領	十点にアンド 30-12-20 W/ C3076 平世ピアプト重300Kg/III3以上	IIIO	11日日	1, 430			山地区司は局低乐具例地区(ノロツソ)司参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	津和野AB	1, 450			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	津和野C	1, 450			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	津和野D	1, 450			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	隠岐A~D	1			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	隠岐E	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	隠岐 F	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0142	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	隠岐G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	松江A~D	2, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	松江E	2, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	松江F	2, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	松江G	2, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	松江H	2, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	安来AB	2, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	安来C	2, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	安来DE	2, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	安来F	2, 100			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	雲南A	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	雲南BC	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	大田A~C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	県央AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	県央C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	浜田AB	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	浜田C~F、H	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	益田A	1, 650			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	益田B	1, 650			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	津和野AB	1, 650			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	津和野C	1, 650			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	津和野D	1, 650			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	隠岐A~D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	隠岐E	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	隠岐F				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0143	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40-12-20 W/C55% 単位セメント量300kg/m3以上	m3	隠岐G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	松江A~D	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	松江E	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	松江F	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	松江G	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	松江H	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	安来AB	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	安来C	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	安来DE	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	安来F	1, 300			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	雲南A	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	雲南BC	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	雲南D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	仁多AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	出雲AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	出雲C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	出雲D	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	大田A~C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	県央AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	県央C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	浜田AB	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	浜田C~F、H	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	浜田G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	益田A	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	益田B	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	津和野AB	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	津和野C	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	津和野D	900			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	隠岐A~D	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	隠岐E	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	隠岐 F	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TSMN0198	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24-12-20 W/C55%	m3	隠岐G	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	松江A~D	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	松江E	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	松江F	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	松江G	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	松江H	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	安来AB	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	安来C	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	安来DE	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	安来F	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	雲南A	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	雲南BC	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	雲南D	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	仁多AB	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	出雲AB	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	出雲C	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	出雲D	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	大田A~C	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	県央AB	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	県央C	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント	m3	浜田AB	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	浜田C~F、H	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	浜田G	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	益田A	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	益田B	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	益田C	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	津和野AB	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	津和野C	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	津和野D	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	隠岐A~D	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	隠岐E	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	隠岐 F	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	隠岐G	0			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	松江A~D	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	松江E	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	松江F	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	松江G	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	松江H	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	安来AB	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	安来C	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	安来DE	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	安来F	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	雲南A	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	雲南BC	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	雲南D	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	仁多AB	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	出雲AB	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3 m3	出雲C	3, 000 3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4			出雲D				旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3 m3	大田A~C	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3 m3	県央AB 県央C	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート レディーミクストコンクリート	小型車割増 4 小型車割増 4		m3	浜田AB	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照 旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	浜田C~F、H	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンケリート単価調整額 1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコングリート   レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	浜田G	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンケリート単価調整額 1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコングリート	小型車割増 4		m3	益田 A	3, 000	<del>                                     </del>		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	益田B	3, 000	<del>                                     </del>		旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	T0385	レディーミクストコングリート	小型車割増 4		m3	益田C	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コングリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	津和野AB	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	津和野C	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	津和野D	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	隠岐A~D	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	隠岐E	- 5, 500			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	隠岐F	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	隠岐G	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	松江A~D	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		レディーミクストコンクリート	小型車割増 4		m3	松江E	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
· / / /		1	·				5, 500	I		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート		m3	松江F	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	松江G	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	松江H	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	安来AB	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	安来C	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	安来DE	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	安来F	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	雲南A	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	雲南BC	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	雲南D	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	仁多AB	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	出雲AB	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	出雲C	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	出雲D	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	大田A~C	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	県央AB	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	県央C	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	浜田AB	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	浜田C~F、H	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	浜田G	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	益田A	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	益田B	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	1	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	益田C	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	津和野AB	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	津和野C	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額		レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	津和野D	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	隠岐A~D	3, 000			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	隠岐E	_			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	隠岐F	1			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-3 生コンクリート単価調整額	TTPCD9901	レディーミクストコンクリート	小型車割増 4t	m3	隠岐G	-			旧地区割は島根県資材地区(ブロック)割参照
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	松江A	13, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	松江B	13, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	松江C	13, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	松江口	13, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	松江E~H	13, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	安来A	13, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	安来BC	13, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299 T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	安来D	13, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート		再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	安来EF	13, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	雲南A	13, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	雲南B	14, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299 T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	雲南C	14, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	雲南D	14, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	1	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			仁多A	13, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	仁多B	13, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	出雲A	13, 100			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	出雲B	13, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	出雲C	13, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	出雲D	13, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	大田A	13, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	大田B	13, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	県央A	13, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	県央B	13, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	県央C	13, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	浜田A	12, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	浜田B	13, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	浜田C	13, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	浜田D	13, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	浜田E	13, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	浜田F	13, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	浜田G	13, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	益田A	13, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	益田B	13, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	益田C	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	津和野A	14, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	津和野B	14, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	津和野C	15, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	津和野D	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	隠岐A	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	隠岐B	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	隠岐C	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	隠岐D	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	隠岐E	=			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	隠岐 F	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	隠岐G	1			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	大田C	13, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材		t	浜田H	13, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	松江A	13, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	松江B	13, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	松江C	13, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	松江D	13, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	松江E~H	13, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	安来A	13, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	安来BC	13, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	安来D	13, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	安来EF	13, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	雲南A	14, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	雲南B	14, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	雲南C	14, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	雲南D	14, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	仁多A	13, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	仁多B	13, 900			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	出雲A	13, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	出雲B	13, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	出雲C	13, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	出雲D	13, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	大田A	13, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	大田B	13, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	県央A	13, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	県央B	14, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	県央C	14, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	浜田A	13, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	浜田B	13, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	浜田C	13, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	浜田D	13, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	浜田E	13, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	浜田F	13, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	浜田G	13, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	益田A	13, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	益田B	14, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	益田C	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	津和野A	14, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	津和野B	14, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	津和野C	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	津和野D	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	隠岐A	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	隠岐B	_			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	隠岐C	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	隠岐D	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	隠岐E	_			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	隠岐F	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	隠岐G	_			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	大田C	13, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	浜田H	13, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	松江A	13, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	松江B	14, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	松江C	13, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	松江D	14, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	松江E~H	14, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	安来A	14, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	安来BC	14, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	安来D	14, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	安来EF	14, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	雲南A	14, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	雲南B	15, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	雲南C	15, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	雲南D	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	仁多A	14, 400			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	仁多B	14, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	出雲A	13, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	出雲B	13, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	出雲C	14, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	出雲D	14, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	大田A	14, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	大田B	14, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	県央A	14, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	県央B	14, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	県央C	14, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	浜田A	13, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	浜田B	13, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	浜田C	14, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	浜田D	14, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	浜田E	14, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	浜田F	13, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	浜田G	14, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	益田A	14, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	益田B	14, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	益田C	16, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	津和野A	14, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	津和野B	14, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	津和野C	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	津和野D	16, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	隠岐A	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	隠岐B	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	隠岐C	_			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	隠岐D	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	隠岐E	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	隠岐F	_			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	隠岐G	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	大田C	14, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	浜田H	14, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	松江A	13, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	松江B	13, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	松江C	13, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	松江D	13, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	松江E~H	14, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	安来A	13, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	安来BC	14, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	安来D	14, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	安来EF	14, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	雲南A	14, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	雲南B	14, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	雲南C	14, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	雲南D	15, 300			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	仁多A	14, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	仁多B	14, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	出雲A	13, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	出雲B	13, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	出雲C	14, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	出雲D	14, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	大田A	14, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	大田B	14, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	県央A	14, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	県央B	14, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	県央C	14, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	浜田A	13, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	浜田B	13, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	浜田C	13, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	浜田D	14, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	浜田E	13, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	浜田F	13, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	浜田G	14, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	益田A	14, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	益田B	14, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	益田C	16, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	津和野A	14, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	津和野B	14, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	津和野C	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	津和野D	16, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	隠岐A	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	隠岐B	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	隠岐 C	_			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	隠岐 D	=			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	隠岐E	_			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	隠岐 F	_			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	隠岐G	_			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)	t	大田C	14, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度 (20)	t	浜田H	14, 100			_
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	松江A	14, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	松江B	14, 800			<u></u>
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	松江C	14, 600			_
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	松江D	14, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	松江E~H	15, 100			_
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	安来A	14, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	安来BC	15, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	安来D	15, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	安来EF	15, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	雲南A	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	雲南B	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	雲南C	15, 800			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	雲南D	16, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	仁多A	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	仁多B	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	出雲A	14, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	出雲B	14, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	出雲C	14, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	出雲D	14, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	大田A	15, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	大田B	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	県央A	15, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	県央B	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	県央C	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	浜田A	14, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	浜田B	14, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	浜田C	14, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	浜田D	14, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	浜田E	14, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	浜田F	14, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	浜田G	15, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	益田A	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	益田B	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	益田C	17, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	津和野A	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	津和野B	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	津和野C	16, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	津和野D	17, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	隠岐A	ı			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	隠岐B	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	隠岐C	ı			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	隠岐 D	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	隠岐E	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	隠岐F	1			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	隠岐G	1			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	大田C	15, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)	t	浜田H	15, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	松江A	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	松江B	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	松江C	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	松江D	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[型密粒度(20)	t	松江E~H	16, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[型密粒度(20)	t	安来A	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[型密粒度(20)	t	安来BC	16, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 [型密粒度(20)	t	安来D	16, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[型密粒度(20)	t	安来EF	16, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[型密粒度(20)	t	雲南A	16, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 [型密粒度(20)	t	雲南B	16, 900			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[型密粒度(20)	t	雲南C	16, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[型密粒度(20)	t	雲南D	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	仁多A	16, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 [型密粒度(20)	t	仁多B	16, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 [型密粒度(20)	t	出雲A	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 [型密粒度(20)	t	出雲B	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質1型密粒度(20)	t	出雲C	16, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質1型密粒度(20)	t	出雲D	16, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質1型密粒度(20)	t	大田A	16, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質1型密粒度(20)	t	大田B	16, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質1型密粒度(20)	t	県央A	16, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	県央B	16, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	県央C	16, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	浜田A	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質1型密粒度(20)	t	浜田B	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質1型密粒度(20)	t	浜田C	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	浜田 D	16, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	浜田E	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	浜田F	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	浜田G	16, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	益田A	16, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	益田B	16, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 [型密粒度(20)	t	益田C	18, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	津和野A	16, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	津和野B	16, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	津和野C	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	津和野D	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	隠岐A	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)	t	隠岐B	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[型密粒度(20)	t	隠岐C	=			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 I 型密粒度 (20)	t	隠岐D	=			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 [型密粒度(20)	t	隠岐E	=			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 [型密粒度(20)	t	隠岐F	=			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[型密粒度(20)	t	隠岐G	10 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[型密粒度(20)	t	大田C	16, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120001	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[型密粒度(20)	t	浜田H	16, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[型粗粒度(20)	t	松江A	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[型粗粒度(20)	t	松江B	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 I 型粗粒度 (20)	t t	松江口	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 I 型粗粒度 (20)		松江口	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質「型粗粒度(20)	t	松江E~H	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 I 型粗粒度 (20)	t	安来A	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003 T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 I 型粗粒度 (20)	t t	安来BC 安来D	15, 800 15, 800			
		再生加熱アスファルト混合物	再生改質 I 型粗粒度 (20)	t t					
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 I 型粗粒度 (20)		安来EF	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質1型粗粒度(20)	t	雲南A	16, 000			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	雲南B	16, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 [型粗粒度(20)	t	雲南C	16, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	雲南D	16, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 [型粗粒度(20)	t	仁多A	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 [型粗粒度(20)	t	仁多B	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 [型粗粒度(20)	t	出雲A	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	出雲B	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	出雲C	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	出雲D	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	大田A	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	大田B	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	県央A	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	県央B	16, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	県央C	16, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	浜田A	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	浜田B	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	浜田C	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	浜田D	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	浜田E	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 [型粗粒度(20)	t	浜田F	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	浜田G	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	益田A	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	益田B	16, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	益田C	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	津和野A	16, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	津和野B	16, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	津和野C	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	津和野D	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	隠岐 A	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	隠岐B	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	隠岐 C	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	隠岐 D	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	隠岐E	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	隠岐 F	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	隠岐G	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	大田C	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120003	再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)	t	浜田H	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	松江A	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	松江B	16, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	松江C	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	松江D	16, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	松江E~H	16, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	安来A	16, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	安来BC	16, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	安来D	16, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	安来EF	16, 300			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型粗粒度(20)	t	雲南A	16, 500	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型粗粒度(20)	t	雲南B	17, 000	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 I I 型粗粒度 (20)	t	雲南C	17, 000	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 II型粗粒度(20)	t	雲南D	17, 400	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 II型粗粒度(20)	t	仁多A	16, 400	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	仁多B	16, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型粗粒度(20)	t	出雲A	15, 900	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	出雲B	15, 900	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	出雲C	16, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	出雲D	16, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	大田A	16, 200	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	大田B	16, 400	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	県央A	16, 300	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	県央B	16, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	県央C	16, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	浜田A	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	浜田B	15, 900	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	浜田C	16, 000	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	浜田D	16, 100	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 II型粗粒度(20)	t	浜田E	16, 000	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型粗粒度(20)	t	浜田F	15, 900	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 II型粗粒度(20)	t	浜田G	16, 200	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	益田A	16, 400	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型粗粒度(20)	t	益田B	16, 600	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	益田C	18, 200	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	津和野A	16, 900	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	津和野B	16, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	津和野C	17, 800	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	津和野D	18, 300	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	隠岐A	-	-		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	隠岐B	-	-		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	隠岐 C	-	-		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	隠岐 D	-	-		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	隠岐E	-	-		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型粗粒度(20)	t	隠岐 F	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型粗粒度(20)	t	隠岐G	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型粗粒度(20)	t	大田C	16, 200	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120007	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型粗粒度(20)	t	浜田H	16, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 I I 型密粒度 (20)	t	松江A	16, 200	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	松江B	16, 400	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	松江C	16, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	松江D	16, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	松江E~H	16, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	安来A	16, 400	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	安来BC	16, 700	)		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 II型密粒度(20)	t	安来D	16, 700	)		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 [ ]型密粒度 (20)	t	安来EF	16, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 [ ]型密粒度 (20)	t	雲南A	16, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	雲南B	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	雲南C	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	雲南D	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	仁多A	16, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 I I 型密粒度 (20)	t	仁多B	16, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	出雲A	16, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	出雲B	16, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	出雲C	16, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	出雲D	16, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	大田A	16, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	大田B	16, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	県央A	16, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	県央B	16, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	県央C	16, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	浜田A	16, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	浜田B	16, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	浜田C	16, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 I I 型密粒度 (20)	t	浜田D	16, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型密粒度(20)	t	浜田E	16, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質   [型密粒度 (20)	t	浜田F	16, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質   [型密粒度(20)	t	浜田G	16, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 I I 型密粒度 (20)	t	益田A	16, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質   [型密粒度(20)	t	益田B	17, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質   [型密粒度(20)	t	益田C	18, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 [ ]型密粒度 (20)	t	津和野A	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質   [型密粒度(20)	t	津和野B	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	津和野C	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 I I 型密粒度 (20)	t	津和野D	18, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質 I I 型密粒度 (20)	t	隠岐A	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質!!型密粒度(20)	t	隠岐B	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質!!型密粒度(20)	t	隠岐C	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質!!型密粒度(20)	t	隠岐D	_			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質!!型密粒度(20)	t	隠岐E	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型密粒度(20)	t	隠岐F	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質[[型密粒度(20)	t	隠岐G	10.000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型密粒度(20)	t	大田C	16, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質11型密粒度(20)	t	浜田H	16, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	松江A	14, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	松江B	14, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265 T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	松江C	14, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	松江口	14, 700 15, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート		安定処理路盤材	瀝青安定処理		松江E~H				
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	安来A	14, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	安来BC	15, 000			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	安来D	15, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	安来EF	15, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	雲南A	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	雲南B	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	雲南C	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	雲南D	16, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	仁多A	15, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	仁多B	15, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	出雲A	14, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	出雲B	14, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	出雲C	14, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	出雲D	14, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	大田A	14, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	大田B	15, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	県央A	15, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	県央B	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	県央C	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	浜田A	14, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	浜田B	14, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	浜田C	14, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	浜田D	14, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	浜田E	14, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	浜田F	14, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	浜田G	14, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	益田A	15, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	益田B	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	益田C	16, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	津和野A	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	津和野B	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	津和野C	16, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	津和野D	17, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	隠岐A	23, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	隠岐B	23, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	隠岐C	23, 200			1
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	隠岐D	23, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	隠岐E	24, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	隠岐 F	24, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	隠岐G	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	大田C	14, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	浜田H	14, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	松江A	14, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	松江B	15, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	松江C	14, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	松江D	15, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	松江E~H	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	安来A	15, 000			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	安来BC	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	安来D	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	安来EF	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	雲南A	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	雲南B	16, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	雲南C	16, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	雲南D	16, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	仁多A	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	仁多B	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	出雲A	14, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	出雲B	14, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	出雲C	15, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	出雲D	15, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	大田A	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	大田B	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	県央A	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	県央B	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	県央C	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	浜田A	14, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	浜田B	14, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	浜田C	15, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	浜田D	15, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	浜田E	15, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	浜田F	14, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	浜田G	15, 200			1
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	益田A	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	益田B	15, 600			1
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	益田C	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	津和野A	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	津和野B	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	津和野C	16, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	津和野D	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	隠岐A	23, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	隠岐B	23, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	隠岐 C	23, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	隠岐 D	23, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	隠岐E	24, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	隠岐 F	24, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	隠岐G				
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	大田C	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	浜田H	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	松江A	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	松江B	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	松江C	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	松江D	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	松江E~H	15, 800			1

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	安来A	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	安来BC	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	安来D	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	安来EF	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	雲南A	16, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	雲南B	16, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	雲南C	16, 500			,
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	雲南D	16, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	仁多A	15, 900			,
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	仁多B	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	出雲A	15, 400			,
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	出雲B	15, 400			,
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	出雲C	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	出雲D	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	大田A	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	大田B	15, 900			,
1-2-4 生アスファルトコンクリート		アスファルト混合物	密粒度(13)	t	県央A	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	県央B	16, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	県央C	16, 000			,
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	浜田A	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	浜田B	15, 400			,
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	浜田C	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	浜田D	15, 600			,
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	浜田E	15, 500			,
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	浜田F	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	浜田G	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート		アスファルト混合物	密粒度(13)	t	益田A	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	益田B	16, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	益田C	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	津和野A	16, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	津和野B	16, 400			,
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	津和野C	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	津和野 D	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	隠岐A	24, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	隠岐B	24, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	隠岐 C	24, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	隠岐 D	24, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	隠岐E	25, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート		アスファルト混合物	密粒度(13)	t	隠岐F	25, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	隠岐G	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	大田C	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	浜田H	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	松江A	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	松江B	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	松江C	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	松江D	15, 400			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	松江E~H	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	安来A	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	安来BC	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	安来D	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	安来EF	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	雲南A	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	雲南B	16, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	雲南C	16, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	雲南D	16, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	仁多A	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	仁多B	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	出雲A	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	出雲B	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	出雲C	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	出雲D	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	大田A	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	大田B	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	県央A	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	県央B	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	県央C	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	浜田A	15, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	浜田B	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	浜田C	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	浜田D	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	浜田E	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	浜田F	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	浜田G	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	益田A	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	益田B	16, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	益田C	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	津和野A	16, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	津和野B	16, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	津和野C	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	津和野D	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	隠岐A	23, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	隠岐B	23, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	隠岐C	23, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	隠岐D	23, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	隠岐E	24, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	隠岐F	24, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	隠岐G	=			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	大田C	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	浜田H	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	松江A	16, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	松江B	17, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	松江C	16, 800			1

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	松江D	17, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	松江E~H	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	安来A	17, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	安来BC	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	安来D	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	安来EF	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	雲南A	17, 500			1
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	雲南B	18, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	雲南C	18, 000			1
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	雲南D	18, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	仁多A	17, 400			1
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	仁多B	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	出雲A	16, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	出雲B	16, 900			1
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	出雲C	17, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	出雲D	17, 100			1
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	大田A	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	大田B	17, 400			1
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	県央A	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	県央B	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	県央C	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	浜田A	16, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	浜田B	16, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	浜田C	17, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	浜田D	17, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	浜田E	17, 000			1
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	浜田F	16, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	浜田G	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	益田A	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	益田B	17, 600			1
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	益田C	19, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	津和野A	17, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	津和野B	17, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	津和野C	18, 800			1
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	津和野D	19, 300			1
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	隠岐A	25, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	隠岐B	25, 500			1
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	隠岐 C	25, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	隠岐 D	25, 500			1
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	隠岐E	26, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	隠岐F	26, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	隠岐G	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	大田C	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	浜田H	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	松江A	16, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	松江B	16, 800			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	松江C	16, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	松江D	16, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	松江E~H	17, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	安来A	16, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	安来BC	17, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	安来D	17, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	安来EF	17, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	雲南A	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	雲南B	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	雲南C	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	雲南D	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	仁多A	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	仁多B	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	出雲A	16, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	出雲B	16, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	出雲C	16, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	出雲D	16, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	大田A	17, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	大田B	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	県央A	17, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	県央B	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	県央C	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	浜田A	16, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	浜田B	16, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	浜田C	16, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	浜田D	16, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	浜田E	16, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	浜田F	16, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	浜田G	17, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	益田A	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	益田B	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	益田C	19, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	津和野A	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	津和野B	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	津和野C	18, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	津和野D	19, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	隠岐A	25, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	隠岐B	25, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	隠岐C	25, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	隠岐 D	25, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	隠岐E	26, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	隠岐 F	26, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	隠岐G	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	大田C	17, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	浜田H	17, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	松江A	17, 100			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	松江B	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	松江C	17, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	松江D	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	松江E~H	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	安来A	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	安来BC	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	安来D	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	安来EF	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	雲南A	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	雲南B	18, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	雲南C	18, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	雲南D	18, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	仁多A	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	仁多B	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	出雲A	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	出雲B	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	出雲C	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	出雲D	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	大田A	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	大田B	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	県央A	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	県央B	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	県央C	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	浜田A	17, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	浜田B	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	浜田C	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	浜田D	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	浜田E	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	浜田F	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	浜田G	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	益田A	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	益田B	17, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	益田C	19, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	津和野A	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	津和野B	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	津和野C	19, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	津和野D	19, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	隠岐A	25, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	隠岐B	25, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	隠岐C	25, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	隠岐D	25, 800		<u>                                      </u>	
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	隠岐E	26, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	隠岐 F	26, 800		<u>                                      </u>	
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	隠岐G	=			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	大田C	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0256	アスファルト混合物	改質I型密粒度(13)	t	浜田H	17, 500			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	松江A	17, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	松江B	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	松江C	17, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	松江D	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	松江E~H	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	安来A	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	安来BC	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	安来D	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	安来EF	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	雲南A	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質[型密粒度(20)	t	雲南B	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	雲南C	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	雲南D	18, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	仁多A	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	仁多B	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	出雲A	17, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	出雲B	17, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	出雲C	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	出雲D	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	大田A	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	大田B	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	県央A	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	県央B	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	県央C	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	浜田A	16, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	浜田B	17, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	浜田C	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	浜田D	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	浜田E	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	浜田F	17, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	浜田G	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	益田A	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	益田B	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	益田C	19, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	津和野A	18, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	津和野B	18, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	津和野C	19, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	津和野D	19, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	隠岐A	25, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	隠岐B	25, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	隠岐C	25, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	隠岐 D	25, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	隠岐E	26, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	隠岐F	26, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	隠岐G	=			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	大田C	17, 400			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)	t	浜田H	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)	t	松江A	17, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	松江B	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)	t	松江C	17, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)	t	松江D	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)	t	松江E~H	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)	t	安来A	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)	t	安来BC	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)	t	安来D	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)	t	安来EF	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)	t	雲南A	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)	t	雲南B	18, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)	t	雲南C	18, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)	t	雲南D	18, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)	t	仁多A	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)	t	仁多B	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)	t	出雲A	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)	t	出雲B	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	出雲C	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	出雲D	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	大田A	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	大田B	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	県央A	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	県央B	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	県央C	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	浜田A	17, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	浜田B	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	浜田C	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	浜田D	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	浜田E	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	浜田F	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	浜田G	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	益田A	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	益田B	17, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質 II型粗粒度(20)	t	益田C	19, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	津和野A	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質 II型粗粒度(20)	t	津和野B	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	津和野C	19, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	津和野D	19, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	隠岐A	25, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	隠岐B	25, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	隠岐C	25, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	隠岐 D	25, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	隠岐E	26, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	隠岐 F	26, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質 II型粗粒度(20)	t	隠岐G	=			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質Ⅱ型粗粒度(20)	t	大田C	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0260	アスファルト混合物	改質11型粗粒度(20)	t	浜田H	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	松江A	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	松江B	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	松江C	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	松江D	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)	t	松江E~H	18, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)	t	安来A	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)	t	安来BC	18, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)	t	安来D	18, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)	t	安来EF	18, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)	t	雲南A	18, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)	t	雲南B	18, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)	t	雲南C	18, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	雲南D	19, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)	t	仁多A	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	仁多B	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	出雲A	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	出雲B	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	出雲C	17, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	出雲D	17, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	大田A	18, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	大田B	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	県央A	18, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	県央B	18, 300			1
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	県央C	18, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	浜田A	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	浜田B	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	浜田C	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	浜田D	17, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	浜田E	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	浜田F	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	浜田G	18, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	益田A	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	益田B	18, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	益田C	20, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	津和野A	18, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	津和野B	18, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	津和野C	19, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	津和野D	20, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	隠岐A	26, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	隠岐B	26, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	隠岐C	26, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	隠岐 D	26, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	隠岐E	27, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	隠岐F	27, 300	-		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	隠岐G	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	大田C	18, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0259	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(13)	t	浜田H	18, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	松江A	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	松江B	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)	t	松江C	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)	t	松江D	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)	t	松江E~H	18, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)	t	安来A	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)	t	安来BC	18, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)	t	安来D	18, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)	t	安来EF	18, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)	t	雲南A	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)	t	雲南B	18, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)	t	雲南C	18, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)	t	雲南D	19, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)	t	仁多A	18, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	仁多B	18, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	出雲A	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	出雲B	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	出雲C	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	出雲D	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	大田A	17, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	大田B	18, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	県央A	18, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	県央B	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	県央C	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	浜田A	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	浜田B	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	浜田C	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	浜田D	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	浜田E	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	浜田F	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	浜田G	17, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	益田A	18, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	益田B	18, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	益田C	19, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	津和野A	18, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	津和野B	18, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	津和野C	19, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	津和野D	20, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	隠岐A	26, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	隠岐B	26, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	隠岐C	26, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	隠岐 D	26, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	隠岐E	27, 200			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	隠岐F	27, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	隠岐G	_			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度(20)	t	大田C	17, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)	t	浜田H	17, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	松江A	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	松江B	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	松江C	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	松江D	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239		粒径13mm As量4.5~6.5%	t	松江E~H	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	安来A	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	安来BC	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	安来D	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	安来EF	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	雲南A	16, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	雲南B	16, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	雲南C	16, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	雲南D	16, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	仁多A	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	仁多B	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	出雲A	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	出雲B	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	出雲C	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	出雲D	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田A	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田B	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	県央A	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	県央B	16, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	県央C	16, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	浜田A	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	浜田B	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	浜田C	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	浜田D	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	浜田E	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	浜田F	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	浜田G	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	益田A	15, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	益田B	16, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	益田C	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	津和野A	16, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	津和野B	16, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	津和野C	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	津和野D	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	隠岐A	24, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	隠岐B	24, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	隠岐C	24, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	隠岐 D	24, 000			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	隠岐E	25, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	隠岐 F	25, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	隠岐G	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田C	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	浜田H	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	松江A	17, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	松江B	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	松江C	17, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	松江D	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	松江E~H	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	安来A	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	安来BC	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	安来D	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	安来EF	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	雲南A	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	雲南B	18, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	雲南C	18, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	雲南D	18, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	仁多A	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	仁多B	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	出雲A	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	出雲B	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	出雲C	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	出雲D	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	大田A	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	大田B	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	県央A	17, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	県央B	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	県央C	17, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	浜田A	17, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	浜田B	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	浜田C	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	浜田D	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	浜田E	17, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	浜田F	17, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	浜田G	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	益田A	17, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	益田B	17, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	益田C	19, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	津和野A	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	津和野B	18, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	津和野C	19, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	津和野D	19, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	隠岐A	25, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	隠岐B	25, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm	t	隠岐C	25, 800	_		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	隠岐 D	25, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	隠岐E	26, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	隠岐 F	26, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	隠岐G	=			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	大田C	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ (ポリマー改質 I 型)	粒径13mm	t	浜田H	17, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	松江A	20, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	松江B	20, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	松江C	20, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	松江D	20, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	松江E~H	20, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	安来A	20, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	安来BC	20, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	安来D	20, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	安来EF	20, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	雲南A	21, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	雲南B	21, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	雲南C	21, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	雲南D	21, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	仁多A	20, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	仁多B	20, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	出雲A	20, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	出雲B	20, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	出雲C	20, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	出雲D	20, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	大田A	20, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	大田B	20, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	県央A	20, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	県央B	21, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	県央C	21, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	浜田A	20, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	浜田B	20, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	浜田C	20, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	浜田D	20, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	浜田E	20, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	浜田F	20, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	浜田G	20, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	益田A	20, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	益田B	21, 100			_
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	益田C	22, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	津和野A	21, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	津和野B	21, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	津和野C	22, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	津和野D	22, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	隠岐A	29, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)	t	隠岐B	29, 000			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	隠岐C	29, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	隠岐D	29, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	隠岐E	30, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	隠岐F	30, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	隠岐G	1			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	大田C	20, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ポーラス (13)	t	浜田H	20, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	松江A	15, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	松江B	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	松江C	15, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	松江D	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	松江E~H	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	安来A	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	安来BC	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	安来D	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	安来EF	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	雲南A	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	雲南B	16, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	雲南C	16, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	雲南D	16, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	仁多A	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	仁多B	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	出雲A	15, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	出雲B	15, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	出雲C	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	出雲D	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	大田A	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	大田B	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	県央A	15, 500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	県央B	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	県央C	15, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	浜田A	14, 900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	浜田B	15, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	浜田C	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	浜田D	15, 300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	浜田E	15, 200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	浜田F	15, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	浜田G	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	益田A	15, 600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	益田B	15, 800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	益田C	17, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	津和野A	16, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	津和野B	16, 100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	津和野C	17, 000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	津和野D	17, 500	-		
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	隠岐A	23, 700	-		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	隠岐B	23, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	隠岐 C	23, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	隠岐 D	23, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	隠岐E	24, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	隠岐 F	24, 700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	隠岐G	=			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	大田C	15, 400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	浜田H	15, 400			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0237	アスファルト安定処理(夜間割増単価)	最大粒径20mm 再生加熱Asc	t	本土	1, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0237	アスファルト安定処理(夜間割増単価)	最大粒径20mm 再生加熱Asc	t	隠岐	_			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0206	粗粒度アスファルトコンクリート 夜間割増	最大粒径20mm 再生加熱Asc	t	本土	1, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0206	粗粒度アスファルトコンクリート 夜間割増	最大粒径20mm 再生加熱Asc	t	隠岐	-			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0207	密粒度アスファルトコンクリート 夜間割増	最大粒径13mm 再生加熱Asc	t	本土	1, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0207	密粒度アスファルトコンクリート 夜間割増	最大粒径13mm 再生加熱Asc	t	隠岐	_			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0208	密粒度アスファルトコンクリート 夜間割増		t	本土	1, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0208	密粒度アスファルトコンクリート 夜間割増	最大粒径13mm As量5.0~7.0%	t	隠岐	-			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0209	密粒度アスファルトコンクリート 夜間割増	最大粒径20mm 再生加熱Asc	t	本土	1, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0209	密粒度アスファルトコンクリート 夜間割増	最大粒径20mm 再生加熱Asc	t	隠岐	-			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	松江A	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	松江B	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	松江C	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	松江D	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	松江E~H	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	安来A	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	安来BC	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	安来D	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	安来EF	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	雲南A	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	雲南B	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	雲南C	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	雲南D	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	仁多A	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	仁多B	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	出雲A	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	出雲B	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	出雲C	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	出雲D	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	大田A	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	大田B	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	県央A	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	県央B	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	県央C	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	浜田A	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	浜田B	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	浜田C	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	浜田D	2, 000			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	浜田E	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	浜田F	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	浜田G	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	益田A	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	益田B	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	益田C	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	津和野A	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	津和野B	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	津和野C	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	津和野D	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	隠岐A	2, 000			1
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	隠岐B	2, 000			1
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	隠岐C	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	隠岐 D	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	隠岐E	-			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額		小型車割増し	4t	t	隠岐 F	-			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	隠岐G	-			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	大田C	2, 000			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	浜田H	2, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	松江A	6, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	松江B	6, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	松江C	5, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	松江D	5, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	松江E~H	6, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	安来A	6, 100			
1-2-6 骨材、石材		コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	安来BC	6, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	安来D	5, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	安来EF	5, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	雲南A	5, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	雲南B	6, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	雲南C	5, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	雲南D	6, 700			_
1-2-6 骨材、石材		コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	仁多A	5, 100			_
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	仁多B	5, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	出雲A	6, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	出雲B	6, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	出雲C	6, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	出雲D	6, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	大田A、C	6, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	大田B	6, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	県央A	5, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	県央B	6, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	県央C	6, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	浜田A	5, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	浜田B	5, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	浜田C、H	6, 000			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	浜田D	6, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	浜田E	6, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	浜田F	6, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	浜田G	5, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	益田A	5, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	益田B	5, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	益田C	5, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	津和野A	5, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	津和野B	5, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	津和野C	5, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	津和野D	5, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	隠岐A	8, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	隠岐B	9, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	隠岐C	8, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	隠岐D	8, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	隠岐E	8, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	隠岐 F	8, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	隠岐G	8, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	松江A	6, 400			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	松江B	6, 800			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	松江C	5, 900			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	松江D	6, 600			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	松江E~H	7, 800			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	安来A	6, 800			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	安来BC	6, 800			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	安来D	7, 600			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	安来EF	7, 600			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	雲南A	7, 400			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	雲南B	7, 600			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	雲南C	7, 800			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215		20~5mm	m3	雲南D	7, 600			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20∼5mm	m3	仁多A	7, 300			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20∼5mm	m3	仁多B	7, 600			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	出雲A	6, 600			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20∼5mm	m3	出雲B	5, 800			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	出雲C	7, 100			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20∼5mm	m3	出雲D	7, 400			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20∼5mm	m3	大田A、C	5, 100			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	大田B	5, 100			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20∼5mm	m3	県央A	5, 200			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	県央B	5, 300			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	県央C	5, 100			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20∼5mm	m3	浜田A	5, 200			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	浜田B	5, 200			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	浜田C、H	5, 200			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	浜田D	5, 600			JIS A5005

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	浜田E	5, 600		,	JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	浜田F	5, 200			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	浜田G	5, 300		,	JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	益田A	5, 000			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	益田B	5, 000		,	JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	益田C	5, 000			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	津和野A	5, 200			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	津和野B	5, 200			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	津和野C	5, 500			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	津和野D	5, 800			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	隠岐A	6, 500			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	隠岐B	7, 500			JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	隠岐C	7, 000		,	JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	隠岐D	7, 000		,	JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	隠岐E	9, 000		,	JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20~5mm	m3	隠岐 F	9, 000		,	JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用砕石	20∼5mm	m3	隠岐G	9, 000		,	JIS A5005
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	松江A	6, 400		,	JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	松江B	6, 800		,	JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	松江C	5, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	松江D	6, 600		,	JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	松江E~H	7, 800		,	JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	安来A	7, 500		,	JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	安来BC	7, 600		,	JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	安来D	8, 400		,	JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	安来EF	8, 400			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	雲南A	7, 400			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	雲南B	7, 600		,	JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	雲南C	7, 800			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	雲南D	7, 600		,	JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	仁多A	7, 300			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	仁多B	7, 600			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	出雲A	6, 600		,	JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	出雲B	5, 800			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	出雲C	7, 100			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	出雲D	7, 400	İ		JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	大田A、C	5, 100	İ		JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	大田B	5, 100			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	県央A	5, 200			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	県央B	5, 300			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	県央C	5, 100			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	浜田A	5, 200			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	浜田B	5, 200			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	浜田C、H	5, 200			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	浜田D	5, 600			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	浜田E	5, 600			JIS A5001

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	浜田F	5, 200			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	浜田G	5, 300			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	益田A	5, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	益田B	5, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	益田C	5, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	津和野A	5, 200			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	津和野B	5, 200			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	津和野C	5, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	津和野D	5, 800			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	隠岐A	6, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	隠岐B	7, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	隠岐C	7, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	隠岐D	7, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	隠岐E	9, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	隠岐F	9, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用砕石	13~5mm	m3	隠岐G	9, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	松江A	4, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	松江B	4, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	松江C	4, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	松江D	4, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	松江E~H	5, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	安来A	4, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	安来BC	4, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	安来D	4, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	安来EF	4, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	雲南A	4, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	雲南B	5, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	雲南C	5, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	雲南D	5, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	仁多A	4, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	仁多B	4, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	出雲A	5, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	出雲B	5, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	出雲C	5, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	出雲D	5, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	大田A、C	5, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	大田B	5, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	県央A	5, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	県央B	5, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	県央C	5, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	浜田A	5, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	浜田B	5, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	浜田C、H	5, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	浜田 D	5, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	浜田E	5, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	浜田F	5, 700			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	浜田G	5, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	益田A	4, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	益田B	4, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	益田C	4, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	津和野A	4, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	津和野B	4, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	津和野C	5, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	津和野D	5, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	隠岐A	5, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	隠岐B	6, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	隠岐 C	6, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	隠岐 D	6, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	隠岐E	6, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	隠岐 F	6, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	隠岐G	6, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30∼0mm	m3	松江A	5, 100			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	松江B	5, 400			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30∼0mm	m3	松江C	5, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30∼0mm	m3	松江D	5, 400			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	松江E~H	5, 700			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	安来A	5, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	安来BC	5, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	安来D	6, 700			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	安来EF	6, 700			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	雲南A	4, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	雲南B	5, 300			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	雲南C	5, 800			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	雲南D	5, 700			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	仁多A	5, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	仁多B	5, 700			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	出雲A	4, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	出雲B	4, 800			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	出雲 C	4, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	出雲D	4, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	大田A、C	4, 400			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	大田B	4, 600			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	県央A	4, 600			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	県央B	4, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	県央C	4, 600			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田A	4, 100			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田B	4, 200			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田C、H	4, 300			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田D	4, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田E	4, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田F	4, 300			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30∼0mm	m3	浜田G	4, 700			JIS A5001

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	益田A	4, 200			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	益田B	4, 200			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	益田C	4, 200			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	津和野A	5, 300			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	津和野B	5, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	津和野C	5, 700			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	津和野D	6, 400			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	隠岐A	4, 400			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	隠岐B	5, 400			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	隠岐C	4, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	隠岐 D	4, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	隠岐E	6, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	隠岐 F	6, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	隠岐G	6, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	松江A	5, 100			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	松江B	5, 300			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	松江C	4, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	松江D	5, 300			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	松江E~H	5, 600			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	安来A	5, 800			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	安来BC	5, 800			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	安来D	6, 600			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	安来EF	6, 600			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	雲南A	4, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	雲南B	5, 300			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	雲南C	5, 800			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	雲南D	5, 700			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	仁多A	5, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	仁多B	5, 700			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	出雲A	4, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	出雲B	4, 800			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	出雲C	4, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	出雲D	4, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	大田A、C	4, 400			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	大田B	4, 600			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	県央A	4, 600			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	県央B	4, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	県央C	4, 600			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田A	4, 100			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田B	4, 200			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田C、H	4, 300			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田D	4, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田E	4, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田F	4, 300			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田G	4, 700			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	益田A	4, 200			JIS A5001

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	益田B	4, 200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	益田C	4, 200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	津和野A	5, 300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	津和野B	5, 000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	津和野C	5, 700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	津和野D	6, 400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	隠岐A	4, 200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	隠岐B	5, 200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	隠岐C	4, 700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	隠岐D	4, 700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	隠岐E	6, 700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	隠岐F	6, 700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	隠岐G	6, 700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	松江A	5, 200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	松江B	5, 500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	松江C	5, 200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	松江D	5, 500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	松江E~H	5, 800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	安来A	6, 200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	安来BC	6, 200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	安来D	7, 000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	安来EF	7, 000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	雲南A	5, 200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	雲南B	5, 500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	雲南C	6, 000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	雲南D	5, 900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	仁多A	5, 700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	仁多B	5, 900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	出雲A	4, 700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	出雲B	5, 000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	出雲C	5, 100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	出雲D	5, 100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	大田A、C	4, 600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	大田B	4, 800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	県央A	4, 800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	県央B	5, 100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	県央C	4, 800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	浜田A	4, 300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	浜田B	4, 400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	浜田C、H	4, 500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	浜田D	4, 700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	浜田E	4, 700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	浜田F	4, 500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	浜田G	4, 900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	益田A	4, 400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	益田B	4, 400		JIS A5001	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	益田C	4, 400			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	津和野A	5, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	津和野B	5, 200			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	津和野C	5, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	津和野D	6, 600			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	隠岐A	4, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	隠岐B	5, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	隠岐C	5, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	隠岐 D	5, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	隠岐E	7, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	隠岐 F	7, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整砕石	30~0mm	m3	隠岐G	7, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	松江A	5, 200			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	松江B	5, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	松江C	5, 200			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	松江D	5, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	松江E~H	5, 800			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	安来A	6, 100			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	安来BC	6, 100			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	安来D	6, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	安来EF	6, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	雲南A	5, 200			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	雲南B	5, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	雲南C	6, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	雲南D	5, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	仁多A	5, 700			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	仁多B	5, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	出雲A	4, 700			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	出雲B	5, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	出雲C	5, 100			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	出雲D	5, 100			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	大田A、C	4, 600			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	大田B	4, 800			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	県央A	4, 800			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	県央B	5, 100			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	県央C	4, 800			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	浜田A	4, 300			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	浜田B	4, 400			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	浜田C、H	4, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	浜田D	4, 700			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	浜田E	4, 700			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	浜田F	4, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	浜田G	4, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	益田A	4, 400			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	益田B	4, 400			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	益田C	4, 400			JIS A5001

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40∼0mm	m3	津和野A	5, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	津和野B	5, 200			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	津和野C	5, 900			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	津和野D	6, 600			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	隠岐A	4, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	隠岐B	5, 500			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	隠岐C	5, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	隠岐D	5, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	隠岐E	7, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	隠岐 F	7, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整砕石	40~0mm	m3	隠岐G	7, 000			JIS A5001
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	松江A	5, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	松江B	6, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	松江C	6, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	松江D	6, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	松江E~H	6, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	安来A	6, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	安来BC	6, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	安来D	7, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	安来EF	7, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	雲南A	6, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	雲南B	6, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	雲南C	6, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	雲南D	6, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	仁多A	6, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	仁多B	6, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	出雲A	5, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	出雲B	5, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	出雲C	5, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	出雲D	6, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	大田A、C	5, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	大田B	5, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	県央A	5, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	県央B	6, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	県央C	5, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	浜田A	4, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	浜田B	5, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	浜田C、H	5, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	浜田D	5, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	浜田E	5, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	浜田F	5, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	浜田G	5, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	益田A	5, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	益田B	5, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	益田C	6, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	津和野A	6, 100			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	津和野B	5, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	津和野C	6, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	津和野D	7, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	隠岐A	4, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	隠岐B	5, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	隠岐C	5, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	隠岐D	5, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	隠岐E	7, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	隠岐 F	7, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	隠岐G	7, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	松江A	6, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	松江B	6, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	松江C	6, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	松江D	6, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	松江E~H	6, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	安来A	7, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	安来BC	7, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	安来D	8, 100			1
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	安来EF	8, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	雲南A	6, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	雲南B	6, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	雲南C	7, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	雲南D	6, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	仁多A	6, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	仁多B	7, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	出雲A	6, 200			1
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	出雲B	5, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	出雲C	5, 800			1
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	出雲D	6, 700			1
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	大田A、C	6, 000			1
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	大田B	6, 200			1
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	県央A	5, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	県央B	6, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	県央C	6, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	浜田A	5, 300			1
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	浜田B	6, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	浜田C、H	5, 400			1
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	浜田D	5, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	浜田E	5, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	浜田F	5, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	浜田G	5, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	益田A	5, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	益田B	5, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	益田C	6, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	津和野A	6, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	津和野B	6, 200			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200∼150mm	m3	津和野C	6, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	津和野D	7, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	隠岐A	4, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	隠岐B	5, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	隠岐C	5, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	隠岐D	5, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	隠岐E	7, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	隠岐F	7, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	隠岐G	7, 400			
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	松江A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	松江B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	松江C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	松江D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	松江E~H	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	安来A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	安来BC	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	安来D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	安来EF	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	雲南A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	雲南B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	雲南C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	雲南D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	仁多A	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	仁多B	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	出雲A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	出雲B	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	出雲C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	出雲D	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	大田A、C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	大田B	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	県央A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	県央B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	県央C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	浜田A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	浜田B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	浜田C、H	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	浜田D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	浜田E	_	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	浜田F		有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	浜田G	_	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	益田A		有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	益田B	_	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	益田C		有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	津和野A		有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	津和野B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	津和野C	-	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	津和野D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隠岐A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隠岐B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隠岐C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隠岐D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隠岐E	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隠岐F	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隠岐G	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	松江A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	松江B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	松江C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	松江D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	松江E~H	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	安来A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	安来BC	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	安来D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	安来EF	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	雲南A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	雲南B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	雲南C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	雲南D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	仁多A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	仁多B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	出雲A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	出雲B	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	出雲C	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	出雲D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	大田A、C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	大田B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	県央A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	県央B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	県央C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5 t 内外	m3	浜田A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5 t 内外	m3	浜田B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	浜田C、H	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	浜田D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5 t 内外	m3	浜田E	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5 t 内外	m3	浜田F	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	浜田G	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5 t 内外	m3	益田A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5 t 内外	m3	益田B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5t内外	m3	益田C	_	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5 t 内外	m3	津和野A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	津和野B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	津和野C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5 t 内外	m3	津和野D	-	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5 t 内外	m3	隠岐A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5 t 内外	m3	隠岐B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5 t 内外	m3	隠岐 C	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5 t 内外	m3	隠岐 D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5 t 内外	m3	隠岐E	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5 t 内外	m3	隠岐F	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5 t 内外	m3	隠岐G		有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	松江A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	松江B		有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	松江C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	松江D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	松江E~H		有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	安来A	ı	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	安来BC		有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	安来D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	安来EF	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	雲南A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	雲南B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	雲南C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	雲南D	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	仁多A	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	仁多B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	出雲A	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	出雲B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	出雲C	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	出雲D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	大田A、C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	大田B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	県央A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	県央B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	県央C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	浜田A	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	浜田B	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	浜田C、H		有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	浜田D	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	浜田E	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	浜田F	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	浜田G	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	益田A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	益田B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	益田C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	津和野A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	津和野B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	津和野C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	津和野D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	隠岐A	-	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	隠岐B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	隠岐C	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	隠岐D	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	隠岐E	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	隠岐F	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0 t 内外	m3	隠岐G	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	松江A		有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	松江B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	松江C		有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	松江D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石 <jisa5006></jisa5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	松江E~H	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	安来A		有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石 <jisa5006></jisa5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	安来BC	ı	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	安来D		有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石 <jisa5006></jisa5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	安来EF	ı	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	雲南A		有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石 <jisa5006></jisa5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	雲南B	ı	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	雲南C		有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	雲南D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	仁多A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石 <jisa5006></jisa5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	仁多B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石 <jisa5006></jisa5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	出雲A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	出雲B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	出雲C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石 <jisa5006></jisa5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	出雲D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	大田A、C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	大田B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	県央A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	県央B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石 <jisa5006></jisa5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	県央C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	浜田A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	浜田B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	浜田C、H		有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	浜田D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石 <jisa5006></jisa5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	浜田E	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	浜田F	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	浜田G	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石 <jisa5006></jisa5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	益田A	=	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石 <jisa5006></jisa5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	益田B		有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石 <jisa5006></jisa5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	益田C	=	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石 <jisa5006></jisa5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	津和野A		有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石 <jisa5006></jisa5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	津和野B	=	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石 <jisa5006></jisa5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	津和野C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石 <jisa5006></jisa5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	津和野D		有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石 <jisa5006></jisa5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	隠岐A		有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	隠岐B	-	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	隠岐C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	隠岐D	_	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	隠岐E	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	隠岐F	_	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	〈港湾用石材〉割ぐり石〈JISA5006〉	捨石(10~200kg/個)	m3	隠岐G	_	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	松江A	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	松江B	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	松江C	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	松江D	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	松江E~H	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	安来A	_	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	安来BC	_	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	安来D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	安来EF	_	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	雲南A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	雲南B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	雲南C	_	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	雲南D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	仁多A	_	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	仁多B	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	出雲A	_	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	出雲B	_	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	出雲C	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	出雲D	_	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	大田A、C	_	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	大田B	_	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	県央A	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	県央B	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	県央C	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	浜田A	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	浜田B	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	浜田C、H	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	浜田D	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	浜田E	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	浜田F	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	浜田G	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	益田A	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	益田B	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	益田C	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	津和野A	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	津和野B	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	津和野C	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	津和野D	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	<b>隠岐 A</b>	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	隠岐B	_	有		
1-2-6 骨材、石材		岩くず投入		m3	隠岐C	_	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	隠岐 D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	隠岐E	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	隠岐 F	=	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	隠岐G	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	松江A	4, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30∼0mm	m3	松江B	4, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	松江C	3, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	松江D	3, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	松江E~H	5, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	安来A	4, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	安来BC	4, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	安来D	4, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	安来EF	4, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	雲南A	4, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	雲南B	4, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	雲南C	5, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	雲南D	5, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	仁多A	4, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	仁多B	4, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	出雲A	3, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	出雲B	3, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30∼0mm	m3	出雲C	3, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	出雲D	4, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	大田A、C	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	大田B	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	県央A	4, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	県央B	4, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	県央C	4, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田A	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田B	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田C、H	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田D	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田E	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田F	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田G	4, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	益田A	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	益田B	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30∼0mm	m3	益田C	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	津和野A	_			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	津和野B	_			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	津和野C	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30∼0mm	m3	津和野D	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	隠岐A	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	隠岐B	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	隠岐C	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	隠岐D	-			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	隠岐E	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	隠岐 F	-			
1-2-6 骨材、石材	T0280	再生クラッシャラン	30~0mm	m3	隠岐G	1			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	松江A	4, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	松江B	4, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	松江C	3, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	松江D	3, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	松江E~H	5, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	安来A	3, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	安来BC	3, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	安来D	3, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	安来EF	4, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	雲南A	4, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	雲南B	4, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	雲南C	5, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	雲南D	5, 200			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	仁多A	4, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	仁多B	4, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	出雲A	3, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	出雲B	3, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	出雲C	3, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	出雲D	4, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	大田A、C	4, 300			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	大田B	4, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	県央A	4, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	県央B	4, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	県央C	4, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田A	3, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田B	3, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田C、H	4, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田D	4, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田E	4, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田F	4, 100			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田G	4, 500			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	益田A	3, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	益田B	3, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	益田C	3, 800			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	津和野A	4, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	津和野B	4, 600			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	津和野C	4, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	津和野D	5, 000			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	隠岐A	3, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	隠岐B	4, 900			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	隠岐C	4, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	隠岐 D	4, 400			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40~0mm	m3	隠岐E	6, 400			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40∼0mm	m3	隠岐 F	5, 700			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャラン	40∼0mm	m3	隠岐G	-			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0211	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg/袋	t	本土	*2			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0211	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg/袋	t	隠岐	32, 800		1	
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0212	セメント(袋)	早強ポルトランド 25kg/袋	t	本土	*2			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0212	セメント(袋)	早強ポルトランド 25kg/袋	t	隠岐	34, 800		1	
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0213	セメント(袋)	高炉B種 25kg/袋	t	本土	*2			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0213	セメント(袋)	高炉B種 25kg/袋	t	隠岐	32, 800		1	
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0102	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t	本土	2025年1月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0102	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t	隠岐	28, 300		1	
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0106	セメント(バラ)	高炉B種	t	本土	2025年1月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0106	セメント(バラ)	高炉B種	t	隠岐	28, 300		1	
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0116	AE減水剤	標準型 (JIS A6204)	kg	本土	*2			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0116	AE減水剤	標準型 (JIS A6204)	kg	隠岐	353		2	
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0117	AE減水剤	凝結促進型 (JIS A6204)	kg	本土	2025年1月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0117	AE減水剤	凝結促進型 (JIS A6204)	kg	隠岐	283		2	
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0118	AE減水剤	凝結遅延型 (JIS A6204)	kg	本土	2025年1月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0118	A E減水剤	凝結遅延型 (JIS A6204)	kg	隠岐	112		2	
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0113	アルミ粉	JIS A6201	kg	本土	2025年1月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0113	アルミ粉	JIS A6201	kg	隠岐	1, 810		1	
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0114	起泡剤	グラウトモルタル用	kg	本土	2025年1月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0114	起泡剤	グラウトモルタル用	kg	隠岐	1, 610		5	
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0115	PCグラウト用起泡剤	ノンブリージング型	kg	本土	2025年1月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0115	PCグラウト用起泡剤	ノンブリージング型	kg	隠岐	2, 280		5	
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	松江A~D	2025年1月号			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	松江E~H	160			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	安来A~C	158			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	安来D~F	159			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	雲南A	160			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	雲南BC	161			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	雲南D	163			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	仁多AB	163			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	出雲AB	158			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	出雲C	160			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	出雲D	159			
11.174	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	大田A~C	160			
	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	県央AB	166			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	県央C	167			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	浜田AB	161			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	浜田C~F、H	161			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	浜田G	165			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	益田A	158			
1 = 1 1/1/20	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	益田B	160			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	益田C	168			
	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	津和野AB	161			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	津和野C	160			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	津和野D	160			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	隠岐A~D	168			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	隠岐EF	177			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	隠岐G	177			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	松江A~D	2025年1月号			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	松江E~H	143			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	安来A~C	141			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	安来D~F	142			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	雲南A	143			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	雲南BC	144			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	雲南D	146			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	仁多AB	146			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	出雲AB	141			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	出雲C	143			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	出雲D	142			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	大田A~C	143			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	県央AB	149			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	県央C	150			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	浜田AB	144			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	浜田C~F、H	144			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	浜田G	148			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	益田A	141			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	益田B	143			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	益田C	151			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	津和野AB	144			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	津和野C	143			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	津和野D	143			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	隠岐A~D	157			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	隠岐EF	169			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	隠岐G	169			
1-2-8 油類	T0203	軽油	ミニローリー 船舶用(取引税抜き)	10L	本土	*2			軽油引取税(地方税)の課税免除価格
1-2-8 油類	T0203	軽油	ミニローリー 船舶用(取引税抜き)	10L	隠岐A~D	1, 240			軽油引取税(地方税)の課税免除価格
1-2-8 油類	T0203	軽油	ミニローリー 船舶用(取引税抜き)	10L	隠岐E~G	1, 360			軽油引取税(地方税)の課税免除価格
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	松江A~D	2025年1月号			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	松江E~H	149			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	安来A~C	147			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	安来D~F	148			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	雲南A	149			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	雲南BC	150			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	雲南D	152			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	仁多AB	152			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	出雲AB	147			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	出雲C	149			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	出雲D	148		ļ	
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	大田A~C	149			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	県央AB	155			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	県央C	156			
1-2-8 油類	T0202		パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	浜田AB	150			
1-2-8 油類	T0202		パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	浜田C~F、H	150			
1-2-8 油類	T0202		パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	浜田G	154			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	益田A	147			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	益田B	149			
1-2-8 油類	T0202		パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	益田C	157			
1-2-8 油類	T0202	1-11	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	津和野AB	150			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	津和野C	149			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	津和野D	149			
	T0202		パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	隠岐A~D	166			
1-2-8 油類	T0202		パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	隠岐EF	178			
1-2-8 油類	T0202		パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	隠岐G	178			
1-2-8 油類	TSMN0243	A重油 (ローリー)	陸上、一般	L	本土	*2			
1-2-8 油類	TSMN0243	A重油 (ローリー)	陸上、一般	L	隠岐A~D	116			
1-2-8 油類	TSMN0243	A重油 (ローリー)	陸上、一般	L	隠岐E~G	127			
1-2-8 油類	T0205	A重油(ローリー)	陸上、一般	10L	本土	*2			
1-2-8 油類	T0205	A重油(ローリー)	陸上、一般	10L	隠岐A~D	1, 160			
1-2-8 油類	T0205	A重油(ローリー)	陸上、一般	10L	隠岐E~G	1, 270			
1-2-8 油類	T0210	混合油	船舶用(取引税抜き) 混合比率20:1	L	本土	174			
1-2-8 油類	T0210	混合油	船舶用(取引税抜き) 混合比率20:1	L	隠岐A~D	184			
1-2-8 油類	T0210	混合油	船舶用(取引税抜き) 混合比率20:1	L	隠岐E~G	193			
1-2-8 油類	TF856	混合油 (スタンド・ポリ缶)	25 : 1	L	本土	171			
1-2-8 油類	TF856	混合油 (スタンド・ポリ缶)	25 : 1	L	隠岐A~D	181			
1-2-8 油類	TF856	混合油 (スタンド・ポリ缶)	25 : 1	L	隠岐E~G	189			
1-2-8 油類	TSMN0246	灯油 (スタンド)	白灯油(18L缶)	٦	本土	*2			
1-2-8 油類	TSMN0246	灯油 (スタンド)	白灯油(18 L 缶)	L	隠岐A~D	116			
1-2-8 油類	TSMN0246	灯油 (スタンド)	白灯油(18L缶)	L	隠岐E~G	129			
1-2-8 油類	T0209	灯油, 18L/缶	スタンド渡し, スタンド給油	10L	本土	*2			
1-2-8 油類	T0209	灯油, 18L/缶	スタンド渡し, スタンド給油	10L	隠岐A~D	1, 160			
1-2-8 油類	T0209	灯油, 18L/缶	スタンド渡し, スタンド給油	10L	隠岐E~G	1, 290			
1-2-8 油類	TSMN0247	免税軽油 (小型ローリー)	パトロール給油	L	本土	*2			軽油引取税(地方税)の課税免除価格
1-2-8 油類	TSMN0247	免税軽油 (小型ローリー)	パトロール給油	L	隠岐A~D	133			軽油引取税(地方税)の課税免除価格
1-2-8 油類	TSMN0247	免税軽油 (小型ローリー)	パトロール給油	L	隠岐E~G	145			軽油引取税(地方税)の課税免除価格
1-2-9 鋼材及び金物	T0402	軽量鋼矢板	幅250~333mm SS400	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0402	軽量鋼矢板	幅250~333mm SS400	t	隠岐	256, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN0505	鋼板 (防護柵用)	厚10mm 無規格品	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN0505	鋼板(防護柵用)	厚10mm 無規格品	t	隠岐	132, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1850	しま鋼板	t =3. 2mm	kg	本土	151			河川小規模樋管
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1850	しま鋼板	t =3. 2mm	kg	隠岐	162		1	河川小規模樋管
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1852	等辺山形アングル	25 × 25 × 3mm	kg	本土	*2			河川小規模樋管
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1852	等辺山形アングル	25 × 25 × 3mm	kg	隠岐	144		1	河川小規模樋管
1-2-9 鋼材及び金物	P3033	溶接ワイヤ	ノンガス 径2. 4mm	kg	本土	2025年1月号			
1-2-9 鋼材及び金物	P3033	溶接ワイヤ	ノンガス 径2. 4mm	kg	隠岐	819		⑤	
1-2-9 鋼材及び金物	P3034	溶接ワイヤ	ノンガス 径3.2mm	kg	本土	2025年1月号			
1-2-9 鋼材及び金物	P3034	溶接ワイヤ	ノンガス 径3.2mm	kg	隠岐	801		⑤	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-9 鋼材及び金物	T0173	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD295A, D10	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0173	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295A, D10	kg	隠岐	114		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T0174	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295A, D13	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0174	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295A, D13	kg	隠岐	112		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1010013	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295A, D16	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1010013	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295A, D16	kg	隠岐	110		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T0181	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D13	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0181	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D13	kg	隠岐	117		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T0182	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D16~25	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0182	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D16~25	kg	隠岐	115		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T0183	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D29~32	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0183	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D29~32	kg	隠岐	116		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T0184	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D35	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0184	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D35	kg	隠岐	118		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T0185	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D38	kg	本土	*2			_
1-2-9 鋼材及び金物	T0185	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D38	kg	隠岐	119		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T0186	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D41	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0186	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D41	kg	隠岐	120		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T0187	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345, D51	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0187	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345, D51	kg	隠岐	136		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1010067	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D10	t	本土	2025年1月号	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010067	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D10	t	隠岐	86, 000	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010069	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D13	t	本土	2025年1月号	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010069	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D13	t	隠岐	71, 000	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010071	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D16	t	本土	2025年1月号	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010071	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D16	t	隠岐	66, 000	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010073	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D19~D25	t	本土	2025年1月号	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010073	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D19~D25	t	隠岐	61, 000	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010075	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D29~D38	t	本土	2025年1月号	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010075	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D29~D38	t	隠岐	56, 000	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010077	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D41~D51	t	本土	2025年1月号	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010077	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D41~D51	t	隠岐	51, 000	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN7103	丸鋼 (SS400)	φ 36mm	t	本土	151, 000			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN7103	丸鋼 (SS400)	φ 36mm	t	隠岐	162, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1020	鉄線	各種	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1020	鉄線	各種	kg	隠岐	207		1	
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1025	鉄釘	各種	kg	本土	2025年1月号			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1025	鉄釘	各種	kg	隠岐	214		1	
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1030	ボルト (ボールト)	座金 ナット付	kg	本土	281			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1030	ボルト (ボールト)	座金 ナット付	kg	隠岐	292		1	
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1031	アンカーボルト (10本当り)	W1/2 (13) mm×40cm	10本	本土	1, 010			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1031	アンカーボルト (10本当り)	W1/2 (13) mm×40cm	10本	隠岐	1, 050		1	
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1038	かすがい	φ 12 × 240mm	本	本土	91			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1038	かすがい	$\phi$ 12 × 240mm	本	隠岐	93		4	
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1039	かすがい	各種	kg	本土	284			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1039	かすがい	各種	kg	隠岐	285		4	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1854	取手	φ9×300mm	本	本土	17			河川小規模樋管
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1854	取手	φ 9 × 300mm	本	隠岐	18		1	河川小規模樋管
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1160	溶接棒	軟鋼用 径4mm	kg	本土	2025年1月号			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1160	溶接棒	軟鋼用 径4mm	kg	隠岐	478		5	
1-2-9 鋼材及び金物	T0192	被覆アーク溶接棒	高張力鋼用(JISZ3211)E4916 棒径5.0mm	kg	本土	2025年1月号			
1-2-9 鋼材及び金物	T0192	被覆アーク溶接棒	高張力鋼用(JISZ3211)E4916 棒径5.0mm	kg	隠岐	576		5	
1-2-9 鋼材及び金物	T9100	継施工費	鋼矢板Ⅱ型	箇所	本土・隠岐	8, 160			
1-2-9 鋼材及び金物	T9101	継施工費	鋼矢板Ⅲ型	箇所	本土・隠岐	8, 580			
1-2-9 鋼材及び金物	T9102	継施工費	鋼矢板Ⅳ型	箇所	本土・隠岐	8, 880			
1-2-9 鋼材及び金物	T9103	継施工費	鋼矢板VL型	箇所	本土・隠岐	12, 200			
1-2-9 鋼材及び金物	T1010019	継施工費	鋼矢板VIL型	箇所	本土・隠岐	12, 500			
1-2-9 鋼材及び金物	T9104	継施工費	鋼矢板Ⅱw型	箇所	本土・隠岐	9, 760			
1-2-9 鋼材及び金物	T9105	継施工費	鋼矢板Ⅲw型	箇所	本土・隠岐	10, 000			
1-2-9 鋼材及び金物	T9106	継施工費	鋼矢板Ⅳw型	箇所	本土・隠岐	10, 600			
1-2-9 鋼材及び金物	T1010001	継施工費	鋼矢板10H型(ハット)	箇所	本土・隠岐	15, 800			
1-2-9 鋼材及び金物	T1010003	継施工費	鋼矢板25H型(ハット)	箇所	本土・隠岐	16, 900			
1-2-9 鋼材及び金物	T1010005	継施工費	H形鋼H250	箇所	本土・隠岐	28, 800			
1-2-9 鋼材及び金物	T1010007	継施工費	H形鋼H300	箇所	本土・隠岐	36, 300			
1-2-9 鋼材及び金物	T1010009	継施工費	H形鋼H350	箇所	本土・隠岐	50, 900			
1-2-9 鋼材及び金物	T1010011	継施工費	H形鋼H400	箇所	本土・隠岐	73, 400			
1-2-9 鋼材及び金物	T1810	山型鋼	等辺(中型) 50 50 6	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1810	山型鋼	等辺(中型) 50 50 6	t	隠岐	134, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1811	山型鋼	等辺(中型) 65 65 6	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1811	山型鋼	等辺(中型) 65 65 6	t	隠岐	134, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1812	山型鋼	等辺(中型) 65 65 8	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1812	山型鋼	等辺(中型) 65 65 8	t	隠岐	134, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1813	山型鋼	等辺(中型) 75 75 6	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1813	山型鋼	等辺(中型) 75 75 6	t	隠岐	134, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1814	山型鋼	等辺(中型) 75 75 9	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1814	山型鋼	等辺(中型) 75 75 9	t	隠岐	134, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1815	山型鋼	等辺(中型) 75 75 12	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1815	山型鋼	等辺(中型) 75 75 12	t	隠岐	147, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1816	山型鋼	等辺(中型) 90 90 7	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1816	山型鋼	等辺(中型) 90 90 7	t	隠岐	147, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1817	山型鋼	等辺(中型) 90 90 10	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1817	山型鋼	等辺(中型) 90 90 10	t	隠岐	147, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1818	山型鋼	等辺(中型) 90 90 13	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1818	山型鋼	等辺(中型) 90 90 13	t	隠岐	148, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1819	山型鋼	等辺(中型) 100 100 7	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1819	山型鋼	等辺(中型) 100 100 7	t	隠岐	147, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1820	山型鋼	等辺(中型) 100 100 10	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1820	山型鋼	等辺(中型) 100 100 10	t	隠岐	147, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1821	山型鋼	等辺(中型) 100 100 13	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1821	山型鋼	等辺(中型) 100 100 13	t	隠岐	148, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1822	山型鋼	等辺(大型) 130 130 9	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1822	山型鋼	等辺(大型) 130 130 9	t	隠岐	153, 000		1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-9 鋼材及び金物	T1823	山型鋼	等辺(大型) 130 130 12	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1823	山型鋼	等辺(大型) 130 130 12	t	隠岐	153, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1824	山型鋼	等辺(大型) 130 130 15	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1824	山型鋼	等辺(大型) 130 130 15	t	隠岐	154, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1825	山型鋼	等辺(大型) 150 150 12	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1825	山型鋼	等辺(大型) 150 150 12	t	隠岐	153, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1826	山型鋼	等辺(大型) 150 150 15	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1826	山型鋼	等辺(大型) 150 150 15	t	隠岐	153, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1827	山型鋼	不等辺(中型) 100 75 7	t	本土	2025年1月号			
1-2-9 鋼材及び金物	T1827	山型鋼	不等辺(中型) 100 75 7	t	隠岐	160, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1828	山型鋼	不等辺(中型) 100 75 10	t	本土	2025年1月号			
1-2-9 鋼材及び金物	T1828	山型鋼	不等辺(中型) 100 75 10	t	隠岐	160, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1829	山型鋼	不等辺(中型) 125 75 7	t	本土	2025年1月号			
1-2-9 鋼材及び金物	T1829	山型鋼	不等辺(中型) 125 75 7	t	隠岐	160, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1830	山型鋼	不等辺(中型) 125 75 10	t	本土	2025年1月号			
1-2-9 鋼材及び金物	T1830	山型鋼	不等辺(中型) 125 75 10	t	隠岐	160, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1831	山型鋼	不等辺(大型) 150 90 9	t	本土	2025年1月号			
1-2-9 鋼材及び金物	T1831	山型鋼	不等辺(大型) 150 90 9	t	隠岐	160, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1832	山型鋼	不等辺(大型) 150 90 12	t	本土	2025年1月号			
1-2-9 鋼材及び金物	T1832	山型鋼	不等辺(大型) 150 90 12	t	隠岐	160, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1840	溝型鋼	中型 75 40 5	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1840	溝型鋼	中型 75 40 5	t	隠岐	140, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1841	溝型鋼	中型 100 50 5	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1841	溝型鋼	中型 100 50 5	t	隠岐	135, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1842	溝型鋼	大型 125 65 6	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1842	溝型鋼	大型 125 65 6	t	隠岐	134, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1843	溝型鋼	大型 150 75 6.5	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1843	溝型鋼	大型 150 75 6.5	t	隠岐	134, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1844	溝型鋼	大型 150 75 9	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1844	溝型鋼	大型 150 75 9	t	隠岐	134, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1845	溝型鋼	大型 180 75 7	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1845	溝型鋼	大型 180 75 7	t	隠岐	134, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1846	溝型鋼	大型 200 80 7.5	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1846	溝型鋼	大型 200 80 7.5	t	隠岐	134, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1847	溝型鋼	大型 200 90 8	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1847	溝型鋼	大型 200 90 8	t	隠岐	134, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1848	溝型鋼	大型 250 90 9	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1848	溝型鋼	大型 250 90 9	t	隠岐	135, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1849	溝型鋼	大型 250 90 11	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1849	溝型鋼	大型 250 90 11	t	隠岐	151, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1850	溝型鋼	大型 300 90 9	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1850	溝型鋼	大型 300 90 9	t	隠岐	138, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1851	溝型鋼	大型 300 90 10	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1851	溝型鋼	大型 300 90 10	t	隠岐	151, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1852	溝型鋼	大型 300 90 12	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1852	溝型鋼	大型 300 90 12	t	隠岐	151, 000		1	

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-9 鋼材及び金物	T1860	I型鋼	大 型	150 75 5.5	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1860	I型鋼	大 型	150 75 5.5	t	隠岐	159, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1861			200 100 7	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1861	I 型鋼	大 型	200 100 7	t	隠岐	159, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1862			250 125 7.5	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1862			250 125 7.5	t	隠岐	159, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1863			250 125 10	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1863			250 125 10	t	隠岐	159, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1864			300 150 10	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1864			300 150 10	t	隠岐	159, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1870			100 100	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1870			100 100	t	隠岐	135, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1871			125 125	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1871	H型鋼		125 125	t	隠岐	133, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1872			150 150	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1872			150 150	t	隠岐	133, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1873			175 175	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1873	H型鋼		175 175	t	隠岐	133, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1874			200 200	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1874			200 200	t	隠岐	133, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1875		広 幅		t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1875	H型鋼		250 250	t	隠岐	133, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1876	H型鋼		300 300	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1876			300 300	t	隠岐	133, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1877			350 350	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1877			350 350	t	隠岐	139, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1878	H型鋼		400 400	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1878			400 400	t	隠岐	142, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1879	H型鋼		148 100	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1879	H型鋼		148 100	t	隠岐	133, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1880	H型鋼		194 150	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1880	H型鋼		194 150	t	隠岐	133, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1881	H型鋼		244 175	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1881	H型鋼		244 175	t	隠岐	133, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1882	H型鋼		294 200	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1882	H型鋼		294 200	t	隠岐	133, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1883	H型鋼		340 250	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1883	H型鋼		340 250	t	隠岐	135, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1884	H型鋼		390 300	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1884	H型鋼		390 300	t	隠岐	139, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1885	H型鋼		440 300	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1885	H型鋼		440 300	t	隠岐	139, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1886	H型鋼		488 300	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1886	H型鋼		488 300	t	隠岐	139, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物	T1887	H型鋼		588 300	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1887	H型鋼	中幅	588 300	t	隠岐	142, 000		1	<u> </u>

1 0 0 20 41 11 11 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				地区名	単価値	留意事項	記載番号	摘要
1-2-9 鋼材及び金物 T1888	H型鋼	細 幅 100 50	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物 T1888	H型鋼	細 幅 100 50	t	隠岐	162, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物 T1889	H型鋼	細 幅 150 75	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物 T1889	H型鋼	細 幅 150 75	t	隠岐	135, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物 T1890	H型鋼	細 幅 175 90	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物 T1890	H型鋼	細 幅 175 90	t	隠岐	135, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物 T1891	H型鋼	細 幅 200 100	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物 T1891	H型鋼	細幅 200 100	t	隠岐	133, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物 T1892	H型鋼	細 幅 250 125	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物 T1892	H型鋼	細幅 250 125	t	隠岐	133, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物 T1893	H型鋼	細幅 300 150	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物 T1893	H型鋼	細 幅 300 150	t	隠岐	133, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物 T1894	H型鋼	細幅 350 175	t	本土	*2			<u> </u>
1-2-9 鋼材及び金物 T1894	H型鋼	細 幅 350 175	t	隠岐	133, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物 T1895	H型鋼	細幅 400 200	t	本土	*2			<u> </u>
1-2-9 鋼材及び金物 T1895	H型鋼	細幅 400 200	t	隠岐	133, 000		1	<u> </u>
1-2-9 鋼材及び金物 T1896	H型鋼	細幅 450 200	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物 T1896	H型鋼	細幅 450 200	t	隠岐	135, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物 T1897	H型鋼	細幅 500 200	t	本土	*2			<u> </u>
1-2-9 鋼材及び金物 T1897	H型鋼	細幅 500 200	t	隠岐	135, 000		1	
1-2-9 鋼材及び金物 T1898	H型鋼	細幅 600 200	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	H型鋼	細幅 600 200	t	隠岐	142, 000		1	
1-2-10 木材・切丸太 T0138	杉(正割角材)	4.5-6cm 長さ4m	m3	本土・隠岐	58, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太 TSMN042	杉角材(1等)	正角9. 0~10. 5cm 長4. 0m	m3	本土・隠岐	_	有		
1-2-10 木材・切丸太 TSMN0423		正角10. 5cm 長3. 0m	m3	本土・隠岐	_	有		<del> </del>
1-2-10 木材・切丸太 TSMN0425		正角 9cm 長3.0m	m3	本土・隠岐	-	有		<del> </del>
1-2-10 木材・切丸太 TSMN042		正割 6cm 長4. 0m	m3	本土・隠岐	2025年1月号	有		<del> </del>
1-2-10 木材・切丸太 TSMN041:		厚1. 8cm 幅24cm 長2m	m3	本土・隠岐	2025年1月号	有		<del> </del>
1-2-10 木材・切丸太 T0151	コンクリート型枠用合板-JAS品-	塗装品, 厚12×幅900×長1800mm	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-10 木材・切丸太   TE017   TSMN052:	竹	目通廻り20cm 長さ6.5m 末口25.0cm L=2.0m	本	本土・隠岐	1, 280	有		
1 11 121 111	切丸太(松)	1.5.	本	本土・隠岐	6, 750	有		<del> </del>
1 11 121 21 21	切丸太(松)	末口30.0cm L=4.0m	本	本土・隠岐	20, 800	有		
	切丸太(間伐材)	末口4. 5cm程度, L=6. 0m	本	本土・隠岐	_	有		
1-2-10 木材・切丸太	切丸太(間伐材) 切丸太(間伐材)	末口4.5cm程度, L=9.0m 末口6cm程度, L=1.0m	本本	本土・隠岐  本土・隠岐	_	有 有		
1-2-10 木材・切丸太	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口60m  程度, L=1. 0m  末口6cm  程度, L=2. 0m	本	<u>本土・隠岐</u> 本土・隠岐	_	<del>11</del> 有		
1-2-10 木材・切丸太 1F565 1-2-10 木材・切丸太 TF565	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口6cm程度, L = 2. 0m 末口6cm程度, L = 1. 8m	本		_	有		
1-2-10 木材・切丸太	切丸太(間伐材)(机不用)	末口6cm程度, L=6. 0m	本	本土・隠岐		有		
1-2-10 木材・切丸太 1F657	切丸太(間伐材)	末口6cm程度, L=8. 0m	本			有		
1-2-10 木材・切丸太 1F647	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口7cm程度, L=1. 5m	本	本土·隠岐 本土·隠岐		有		
1-2-10 木材・切丸太 TF581	切丸太(間伐材)	末口7cm程度, L=2.0m	本	本土・隠岐		有		
1-2-10 木材・切丸太 TF582	切丸太(間伐材)	末口7cm程度,L=3.0m	本	本土・隠岐	_	有		i
1-2-10 木材・切丸太 TF645	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口7. 5cm程度,L=2. 0m	本	本土・隠岐	_	有		i
1-2-10 木材・切丸太 TF548	切丸太(間伐材)	末口9cm程度, L=0.8m	本	本土・隠岐	340	有		
1-2-10 木材・切丸太 TF549	切丸太(間伐材)	末口9cm程度, L=0. 9m	本	本土・隠岐	340	有		
1-2-10 木材・切丸太 TF550	切丸太(間伐材)	末口9cm程度, L=1. 2m	本	本土・隠岐	500	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-10 木材・切丸太	TF568	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口9cm程度,L=1.5m	本	本土・隠岐	750	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF574	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口9cm程度,L=1.8m	本	本土・隠岐	920	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF575	切丸太 (間伐材)	末口9cm程度,L=1.8m	本	本土・隠岐	670	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF569	切丸太 (間伐材)	末口9cm程度,L=2.0m	本	本土・隠岐	670	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF630	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口9cm程度,L=2.0m	本	本土・隠岐	920	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF631	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口9cm程度,L=3.0m	本	本土・隠岐	1, 260	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF570	切丸太 (間伐材)	末口9cm程度,L=3.0m	本	本土・隠岐	1, 010	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF632	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口9cm程度,L=4.0m	本	本土・隠岐	1, 590	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF646	切丸太 (間伐材)	末口9㎝程度,L=4.0m	本	本土・隠岐	1, 340	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF551	切丸太 (間伐材)	末口10cm程度,L=0.9m	本	本土・隠岐	420	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF552	切丸太 (間伐材)	末口10cm程度,L=3.0m	本	本土・隠岐	1, 260	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF647	切丸太 (間伐材)	末口10.5cm程度, L=1.8m	本	本土・隠岐	1, 010	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF571	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口11cm程度,L=0.6m	本	本土・隠岐	750	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF576	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口11cm程度,L=0.7m	本	本土・隠岐	750	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF577	切丸太 (間伐材)	末口11cm程度,L=0.8m	本	本土・隠岐	500	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF578	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口11cm程度,L=1.0m	本	本土・隠岐	750	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF579	切丸太 (間伐材)	末口11cm程度,L=1.0m	本	本土・隠岐	500	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF583	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口11cm程度,L=1.5m	本	本土・隠岐	1, 010	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF580	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口11cm程度,L=1.8m	本	本土・隠岐	1, 260	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF584	切丸太 (間伐材)	末口11cm程度,L=2.0m	本	本土・隠岐	1, 010	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF585	切丸太(間伐材)	末口11cm程度,L=3.0m	本	本土・隠岐	1, 510	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF648	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度,L=1.0m	本	本土・隠岐	840	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF553	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度,L=1.5m	本	本土・隠岐	1, 170	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF649	切丸太 (間伐材)	末口12cm程度,L=1.8m	本	本土・隠岐	1, 220	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF554	切丸太 (間伐材)	末口12cm程度,L=2.0m	本	本土・隠岐	1, 220	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF633	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度,L=2.0m	本	本土・隠岐	1, 470	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF642	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度,L=2.5m	本	本土・隠岐	2, 060	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF555	切丸太 (間伐材)	末口12cm程度,L=2.6m	本	本土・隠岐	1, 810	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF643	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度,L=2.8m	本	本土・隠岐	2, 060	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF659	切丸太(間伐材)	末口12cm程度,L=2.8m	本	本土・隠岐	1, 810	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF556	切丸太(間伐材)	末口12cm程度,L=2.9m	本	本土・隠岐	1, 810	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF634	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度,L=3.0m	本	本土・隠岐	2, 060	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF644	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度,L=3.2m	本	本土・隠岐	2, 690	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF557	切丸太 (間伐材)	末口12cm程度,L=3.5m	本	本土・隠岐	2, 440	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF635	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度,L=4.0m	本	本土・隠岐	2, 690	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF558	切丸太 (間伐材)	末口12cm程度,L=4.0m	本	本土・隠岐	2, 440	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF650	切丸太(間伐材)	末口12cm程度,L=5.0m	本	本土・隠岐	_	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF559	切丸太 (間伐材)	末口12cm程度,L=6.0m	本	本土・隠岐	9, 190	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF586	切丸太 (間伐材)	末口15cm程度, L=1. 2m	本	本土・隠岐	2, 070	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF651	切丸太 (間伐材)	末口15cm程度,L=1.8m	本	本土・隠岐	2, 750	有		
	TF636	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口15cm程度, L=2. 0m	本	本土・隠岐	3, 000			
	TF587	切丸太 (間伐材)	末口15cm程度, L=2. 0m	本	本土・隠岐	2, 750			
	TF637	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口15cm程度, L=3. 0m	本	本土・隠岐	4, 450			
1-2-10 木材・切丸太	TF588	切丸太 (間伐材)	末口15cm程度, L=3. 0m	本	本土・隠岐	4, 150			
1-2-10 木材・切丸太	TF638	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口15cm程度,L=4.0m	本	本土・隠岐	5, 790			
	TF652	切丸太 (間伐材)	末口15cm程度,L=4.0m	本	本土・隠岐	5, 490		1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-10 木材・切丸太	TF653	切丸太 (間伐材)	末口18cm程度,L=1.8m	本	本土・隠岐	3, 970	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF639	切丸太(間伐材) (杭木用)	末口18cm程度,L=2.0m	本	本土・隠岐	4, 220	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF640	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口18cm程度,L=3.0m	本	本土・隠岐	6, 220	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF589	切丸太 (間伐材)	末口18cm程度,L=3.0m	本	本土・隠岐	5, 920	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF641	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口18cm程度,L=4.0m	本	本土・隠岐	8, 230	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF654	切丸太 (間伐材)	末口18cm程度,L=4.0m	本	本土・隠岐	7, 930	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF573	杭切削加工	末口6~12cm, L=0. 5~2. 0m	本	本土・隠岐	250	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF660	杭切削加工	末口6~12cm, L=2. 1~4. 0m	本	本土・隠岐	250	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF661	杭切削加工	末12超~18cm,L=0.5~2.0m	本	本土・隠岐	250	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF662	杭切削加工	末12超~18cm, L=2. 1~4. 0m	本	本土・隠岐	300	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF670	太鼓落し切削加工	末口10~14cm,長1.0m	本	本土・隠岐	330	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF671	太鼓落し切削加工	末口10~14cm,長2.0m	本	本土・隠岐	380	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF672	太鼓落し切削加工	末口10~14cm,長3.0m	本	本土・隠岐	440	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF673	太鼓落し切削加工	末口10~14cm,長4.0m	本	本土・隠岐	490	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF674	太鼓落し切削加工	末口14超~18cm,長1.0m	本	本土・隠岐	330	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF675	太鼓落し切削加工	末口14超~18cm,長2.0m	本	本土・隠岐	380	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF676	太鼓落し切削加工	末口14超~18cm,長3.0m	本	本土・隠岐	440	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF677	太鼓落し切削加工	末口14超~18cm,長4.0m	本	本土・隠岐	490	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF678	切丸太(間伐材) (太鼓落し加工)	末口10.5cm、7.5cm仕上,長1.8m	本	本土・隠岐	1, 300	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF679	切丸太(間伐材)(太鼓落し加工)	末口12cm、9cm仕上, L=1.8m	本	本土・隠岐	1, 600	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF680	切丸太(間伐材) (太鼓落し加工)	末口12cm、9cm仕上,長4.0m	本	本土・隠岐	2, 930	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF681	切丸太(間伐材)(太鼓落し加工)	末口15cm、12cm仕上,長1.8m	本	本土・隠岐	3, 130	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF682	切丸太(間伐材) (太鼓落し加工)	末口15cm、12cm仕上,長3.0m	本	本土・隠岐	4, 590	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF683	切丸太(間伐材) (太鼓落し加工)	末口15cm、12cm仕上,長4.0m	本	本土・隠岐	5, 980	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF684	切丸太(間伐材)(太鼓落し加工)	末口18cm、15cm仕上,長1.8m	本	本土・隠岐	4, 350	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF685	切丸太(間伐材) (太鼓落し加工)	末口18cm、15cm仕上,長3.0m	本	本土・隠岐	6, 360	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF686	切丸太(間伐材)(太鼓落し加工)	末口18cm、15cm仕上,長4.0m	本	本土・隠岐	8, 420	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF700	間伐材パネル	H=1.5 m W=0.5 m t=0.1 m	枚	本土・隠岐	8, 600	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF702	県産材パネル	H=1.5 m W=0.5 m t=0.1 m	枚	本土・隠岐	11, 500	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF710	間伐材丸太 (素材)	末口4.5cm程度 L=4.0m	m3	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF711	間伐材丸太 (素材)	末口4.5cm程度 L=6.0m	m3	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF712	間伐材丸太 (素材)	末口4.5cm程度 L=9.0m	m3	本土・隠岐	_	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF713	間伐材丸太 (素材)	末口6cm程度 L=1.0m	m3	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF714	間伐材丸太 (素材)	末口6cm程度 L=2.0m	m3	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF715	間伐材丸太 (素材)	末口6cm程度 L=3.0m	m3	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF716	間伐材丸太 (素材)	末口6cm程度 L=6.0m	m3	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF717	間伐材丸太 (素材)	末口6cm程度 L=8.0m	m3	本土・隠岐	_	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF718	間伐材丸太 (素材)	末口9cm程度 L=1.0m	m3	本土・隠岐	42, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF719	間伐材丸太 (素材)	末口9cm程度 L=2.0m	m3	本土・隠岐	42, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF720	間伐材丸太 (素材)	末口9cm程度 L=3.0m	m3	本土・隠岐	42, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF721	間伐材丸太 (素材)	末口9cm程度 L=4.0m	m3	本土・隠岐	42, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF722	間伐材丸太 (素材)	末口12cm程度 L=1.0m	m3	本土・隠岐	42, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF723	間伐材丸太 (素材)	末口12cm程度 L=2.0m	m3	本土・隠岐	42, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF724	間伐材丸太 (素材)	末口12cm程度 L=3.0m	m3	本土・隠岐	42, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF725	間伐材丸太 (素材)	末口12cm程度 L=4.0m	m3	本土・隠岐	42, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF726	間伐材丸太 (素材)	末口12cm程度 L=5.0m	m3	本土・隠岐	72, 000	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-10 木材・切丸太	TF727	間伐材丸太 (素材)	末口12cm程度 L=6.0m	m3	本土・隠岐	91, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF728	間伐材丸太 (素材)	末口15cm程度 L=2.0m	m3	本土・隠岐	61, 000	有		ı
1-2-10 木材・切丸太	TF729	間伐材丸太 (素材)	末口15cm程度 L=3.0m	m3	本土・隠岐	61, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF730	間伐材丸太(素材)	末口15cm程度 L=4.0m	m3	本土・隠岐	61, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF731	間伐材丸太 (素材)	末口18cm程度 L=2.0m	m3	本土・隠岐	61, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF732	間伐材丸太(素材)	末口18cm程度 L=3.0m	m3	本土・隠岐	61, 000	有		1
1-2-10 木材・切丸太	TF733	間伐材丸太(素材)	末口18cm程度 L=4.0m	m3	本土・隠岐	61, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070021	杭丸太	長さ1.2m×末口6cmを超え9cm以下	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070021	杭丸太	長さ1.2m×末口6cmを超え9cm以下	本	隠岐	590	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070023	杭丸太	長さ1.2m×末口9cmを超え12cm以下	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070023	杭丸太	長さ1.2m×末口9cmを超え12cm以下	本	隠岐	980	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070025	杭丸太	長さ1.5m×末口6cmを超え9cm以下	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070025	杭丸太	長さ1.5m×末口6cmを超え9cm以下	本	隠岐	710	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070027	杭丸太	長さ1.5m×末口9cmを超え12cm以下	本	本土	2025年1月号	有		I
1-2-10 木材・切丸太	T1070027	杭丸太	長さ1.5m×末口9cmを超え12cm以下	本	隠岐	1, 200	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070029	杭丸太	長さ1.5m×末口12cmを超え15cm以下	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070029	杭丸太	長さ1.5m×末口12cmを超え15cm以下	本	隠岐	1, 820	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070031	杭丸太	長さ1.8m×末口6cmを超え9cm以下	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070031	杭丸太	長さ1.8m×末口6cmを超え9cm以下	本	隠岐	840	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070051	杭丸太	長さ3.0m×末口12cmを超え15cm以下	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070051	杭丸太	長さ3.0m×末口12cmを超え15cm以下	本	隠岐	3, 540	有		
1-2-11 仮設防護柵材	TSMN0504	松板材	厚3.6~6.0cm	m3	本土・隠岐	57, 000			
1-2-11 仮設防護柵材	TSMN3552	金網	φ4. 0×50mm目 亜鉛引	m2	本土	1, 770			
1-2-11 仮設防護柵材	TSMN3552	金網	φ4. 0×50mm目 亜鉛引	m2	隠岐	1, 830		1	
1-2-11 仮設防護柵材	KSMN2052	シート(ポリエステル製)	1. 8m×5. 1m×0. 4mm	m2	本土・隠岐	*2			
1-2-11 仮設防護柵材	KSMN2600	仮囲い仮設材損料	仮囲い鋼板・丸パイプ	10m日	本土・隠岐	-			
1-2-11 仮設防護柵材	TSMN0607	雑矢板	幅120mm×厚さ30~45mm×長2. 0m	m3	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-11 仮設防護柵材	TSMN0508	支柱製作加工費	防護柵B型	本	本土・隠岐	14, 400			
1-2-11 仮設防護柵材	TSMN1429	フェンス	高1. 2m メッキφ3. 2×56mm	m	本土	2025年1月号			
1-2-11 仮設防護柵材	TSMN1429	フェンス	高1. 2m メッキφ3. 2×56mm	m	隠岐	5, 600		1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0504	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目13cm, 径45cm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0504	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目13cm, 径45cm	m	隠岐	981	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0505	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目13cm, 径45cm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0505	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目13cm, 径45cm	m	隠岐	1, 310	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0506	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径45cm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0506	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径45cm	m	隠岐	2, 040	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0507	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目13cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号	有		ı
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0507	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目13cm, 径60cm	m	隠岐	1, 260	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0508	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目13cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0508	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目13cm, 径60cm	m	隠岐	1, 710	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0509	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0509	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径60cm	m	隠岐	2, 650	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0510	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目15cm, 径45cm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0510	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目15cm, 径45cm	m	隠岐	830	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0511	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径45cm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0511	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径45cm	m	隠岐	1, 090	有	1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0512	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径45cm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0512	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径45cm	m	隠岐	1, 670	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0513	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目15cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0513	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目15cm, 径60cm	m	隠岐	1, 090	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0514	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0514	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径60cm	m	隠岐	1, 480	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0515	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0515	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径60cm	m	隠岐	2, 240	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0523	フトン籠 (パネル式)	13×120×40 用線3. 2mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0523	フトン籠 (パネル式)	13×120×40 用線3. 2mm	m	隠岐	4, 100	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0524	フトン籠 (パネル式)	13×120×40 用線4. Omm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0524	フトン籠 (パネル式)	13×120×40 用線4. 0mm	m	隠岐	5, 190	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0526	フトン籠 (パネル式)	13×120×50 用線3. 2mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0526	フトン籠 (パネル式)	13×120×50 用線3. 2mm	m	隠岐	4, 280	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0527	フトン籠 (パネル式)	13×120×50 用線4. 0mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0527	フトン籠 (パネル式)	13×120×50 用線4. 0mm	m	隠岐	5, 410	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0529	フトン籠 (パネル式)	13×120×60 用線3. 2mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0529	フトン籠 (パネル式)	13×120×60 用線3. 2mm	m	隠岐	4, 500	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0530	フトン籠 (パネル式)	13×120×60 用線4. 0mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0530	フトン籠 (パネル式)	13×120×60 用線4. 0mm	m	隠岐	5, 680	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0532	フトン籠 (パネル式)	15×120×40 用線3. 2mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0532	フトン籠 (パネル式)	15×120×40 用線3. 2mm	m	隠岐	3, 840	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0533	フトン籠 (パネル式)	15×120×40 用線4. Omm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0533	フトン籠 (パネル式)	15×120×40 用線4. Omm	m	隠岐	4, 790	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0535	フトン籠 (パネル式)	15×120×50 用線3.2mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0535	フトン籠 (パネル式)	15×120×50 用線3.2mm	m	隠岐	4, 050	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0536	フトン籠(パネル式)	15×120×50 用線4. 0mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0536	フトン籠(パネル式)	15×120×50 用線4. 0mm	m	隠岐	5, 040	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0538	フトン籠(パネル式)	15×120×60 用線3. 2mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0538	フトン籠(パネル式)	15×120×60 用線3.2mm	m	隠岐	4, 220	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0539	フトン籠 (パネル式)	15×120×60 用線4. 0mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0539	フトン籠(パネル式)	15×120×60 用線4. 0mm	m	隠岐	5, 300	有	1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	TSMN1270	フトン籠(パネル式)	10×120×40 用線3. 2mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	TSMN1270	フトン籠(パネル式)	10×120×40 用線3. 2mm	m	隠岐	4, 800		1	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	TSMN1271	フトン籠(パネル式)	10×120×40 用線4. Omm	m	本土	2025年1月号			
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	TSMN1271	フトン籠(パネル式)	10×120×40 用線4. Omm	m	隠岐	6, 260		1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0760	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径150, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0760	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径150, 長さ2, 000	本	隠岐	9, 030	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0761	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径200, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号			
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0761	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径200, 長さ2, 000	本	隠岐	10, 800		1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0762	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径250, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号			
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0762	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径250, 長さ2, 000	本	隠岐	13, 200		1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0763	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径300, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号			
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0763	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径300, 長さ2, 000	本	隠岐	16, 000	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0764	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径350, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0764	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径350, 長さ2, 000	本	隠岐	19, 700	有	1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0765	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径400, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0765	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径400, 長さ2, 430	本	隠岐	27, 700	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0766	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径450, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0766	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径450, 長さ2, 430	本	隠岐	33, 100	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0767	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径500, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0767	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径500, 長さ2, 430	本	隠岐	39, 800	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0768	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径600, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0768	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径600, 長さ2, 430	本	隠岐	56, 800	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0769	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径700, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0769	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径700, 長さ2, 430	本	隠岐	76, 100	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0770	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径800, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0770	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径800, 長さ2, 430	本	隠岐	96, 900	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0771	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径900, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0771	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径900, 長さ2, 430	本	隠岐	124, 000	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0772	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 000, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0772	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 000, 長さ2, 430	本	隠岐	151, 000	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0773	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 100, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0773	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 100, 長さ2, 430	本	隠岐	182, 000	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0774	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 200, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0774	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 200, 長さ2, 430	本	隠岐	212, 000	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0775	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 350, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0775	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 350, 長さ2, 430	本	隠岐	264, 000	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0780	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径150, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0780	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径150, 長さ2, 000	本	隠岐	10, 900	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0781	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径200, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0781	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径200, 長さ2, 000	本	隠岐	12, 700	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0782	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径250, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0782	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径250, 長さ2, 000	本	隠岐	15, 400	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0783	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径300, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0783	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径300, 長さ2, 000	本	隠岐	19, 100	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0784	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径350, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0784	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径350, 長さ2, 000	本	隠岐	22, 800	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0785	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径400, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0785	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径400, 長さ2, 430	本	隠岐	31, 600	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0786	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径450, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0786	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径450, 長さ2, 430	本	隠岐	38, 100	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0787	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径500, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0787	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径500, 長さ2, 430	本	隠岐	45, 300	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0788	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径600, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0788	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径600, 長さ2, 430	本	隠岐	64, 100	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0789	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径700, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0789	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径700, 長さ2, 430	本	隠岐	86, 000	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0790	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径800, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0790	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径800, 長さ2, 430	本	隠岐	109, 000	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0791	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径900, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0791	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径900, 長さ2, 430	本	隠岐	141, 000	有	1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0792	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1, 000, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)	T0792	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1, 000, 長さ2, 430	本	隠岐	171, 000	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0793	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1, 100, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0793	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1, 100, 長さ2, 430	本	隠岐	204, 000	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)	T0794	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1, 200, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0794	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1, 200, 長さ2, 430	本	隠岐	240, 000	有	1	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0795	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1, 350, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0795	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1, 350, 長さ2, 430	本	隠岐	293, 000	有	1	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0681	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)150	150 × 150 × 600	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0681	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)150	150 × 150 × 600	本	隠岐	1, 700	有	1	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0682	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 180	180 × 180 × 600	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0682	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)180	180 × 180 × 600	本	隠岐	2, 170	有	1	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240 × 240 × 600	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0683	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 240	240 × 240 × 600	本	隠岐	3, 180	有	1	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0684	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300A	300 × 240 × 600	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0684	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300A	300 × 240 × 600	本	隠岐	3, 670	有	1	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300 × 300 × 600	本	隠岐	4, 010	有	1	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T2160143	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300C	300 × 360 × 600	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T2160143	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300C	300 × 360 × 600	本	隠岐	4, 860	有	1	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T2160145	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A	360 × 300 × 600	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T2160145	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A	360 × 300 × 600	本	隠岐	4, 790	有	1	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360 × 360 × 600	本	隠岐	5, 250	有	1	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0689	7	450 × 450 × 600	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0689	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 450	450 × 450 × 600	本	隠岐	7, 250	有	1	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T2160001	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 600	600 × 600 × 600	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600 × 600 × 600	本	隠岐	11, 500	有	1	
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T2160147	1種普通ふた(JISA5372)150	210 × 35 × 600	枚	本土	2025年1月号	有		10. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T2160147	1種普通ふた(JISA5372)150	210 × 35 × 600	枚	隠岐	960	有		10.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T2160149	1種普通ふた (JISA5372) 180	250 × 40 × 600	枚	本土	2025年1月号	有		14. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T2160149	1種普通ふた (JISA5372) 180	250 × 40 × 600	枚	隠岐	1, 220	有		14. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0991	1種普通ふた (JISA5372) 240	330 × 45 × 600	枚	本土	2025年1月号	有		20. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0991	1種普通ふた (JISA5372) 240	330 × 45 × 600	枚	隠岐	1, 750	有		20. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	枚	本土	2025年1月号	有		32. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400 × 60 × 600	枚	隠岐	2, 630	有		32. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0993	1種普通ふた(JISA5372)360	460 × 65 × 600	枚	本土	2025年1月号	有		41. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0993	1種普通ふた (JISA5372) 360	460 × 65 × 600	枚	隠岐	3, 040	有		41. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0994	1種普通ふた (JISA5372) 450	560 × 70 × 600	枚	本土	-	有		54. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0994	1種普通ふた (JISA5372) 450	560 × 70 × 600	枚	隠岐	-	有		54. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0995	1種普通ふた (JISA5372) 600	740 × 75 × 600	枚	本土	-	有		77. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0995	1種普通ふた (JISA5372) 600	740 × 75 × 600	枚	隠岐	-	有		77. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T2160151	2種普通ふた (JISA5372) 150	210 × 90 × 600	枚	本土	-	有		26. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T2160151	2種普通ふた (JISA5372) 150	210 × 90 × 600	枚	隠岐	-	有		26. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T2160153		250 × 90 × 600	枚	本土	2025年1月号	有		31. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T2160153	2種普通ふた(JISA5372)180	250 × 90 × 600	枚	隠岐	2, 580	有	1	31.0kg/枚

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0996	2種普通ふた (JISA5372) 240	330×100×600	枚	本土	2025年1月号	有		44. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0996	2種普通ふた (JISA5372) 240	330×100×600	枚	隠岐	3, 590	有	1	44. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	$400 \times 100 \times 600$	枚	本土	2025年1月号	有		54. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0997	2種普通ふた (JISA5372) 300	$400 \times 100 \times 600$	枚	隠岐	4, 130	有	1	54. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	枚	本土	2025年1月号	有		63.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460 × 100 × 600	枚	隠岐	4, 790		1	63. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0999		560 × 120 × 600	枚	本土	2025年1月号	有		92. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560 × 120 × 600	枚	隠岐	6, 060	有	1	92. 0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T1000	2種普通ふた (JISA5372) 600	740 × 150 × 600	枚	本土	2025年1月号	有		153.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T1000	2種普通ふた (JISA5372) 600	740 × 150 × 600	枚	隠岐	9, 960	有	1	153.0kg/枚
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2288		A型1種 250×500mm	本	本土	3, 320	有		72. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2288	道路用鉄筋コンクリート側溝 新JIS	A型1種 250×500mm	本	隠岐	4, 100	有	1	72. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2289	道路用鉄筋コンクリート側溝 新JIS	A型1種 300A×500mm	本	本土	3, 850	有		87.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2289	道路用鉄筋コンクリート側溝 新JIS	A型1種 300A×500mm	本	隠岐	4, 900	有		87.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0950	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種250	250*250*2, 000	本	本土	2025年1月号	有		290.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0950	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種250	250*250*2, 000	本	隠岐	15, 200	有		290.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0951	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300A	300*300*2, 000	本	本土	2025年1月号	有		348.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0951	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300A	300*300*2, 000	本	隠岐	17, 800	有		348.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0952	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300B	300*400*2, 000	本	本土	2025年1月号	有		420.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0952	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300B	300*400*2, 000	本	隠岐	21, 300	有		420.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0953	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300C	300*500*2, 000	本	本土	2025年1月号	有		497.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0953	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300C	300*500*2, 000	本	隠岐	25, 200	有	_	497.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0954	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400A	400*400*2, 000	本	本土	2025年1月号	有		457.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0954	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400A	400*400*2, 000	本	隠岐	24, 200			457.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0955	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400B	400*500*2, 000	本	本土	2025年1月号			537.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0955		400*500*2, 000	本	隠岐	27, 200	有		537.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0956		500*500*2, 000	本	本土	2025年1月号			597. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0956	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500A	500*500*2, 000	本	隠岐	30, 300	有		597. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0957	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500B	500*600*2, 000	本	本土	2025年1月号	有		680. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0957		500*600*2, 000	本	隠岐	34, 400			680. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2298	道路用鉄筋コンクリート側溝 新JIS	A型3種 300 A × 500mm	本	本土	4, 890	有		104. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2298	道路用鉄筋コンクリート側溝 新JIS	A型3種 300A×500mm	本	隠岐	6, 020	有		104. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0971	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種250	250*250*2, 000	本	本土	2025年1月号	有		333. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0971	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種250	250*250*2, 000	本	隠岐	18, 200			333. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0972	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種300A	300*300*2, 000	本	本土	2025年1月号			419. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0972	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種300A	300*300*2, 000	本	隠岐	22, 400			419. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0973	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種300B	300*400*2, 000	本	本土	2025年1月号			472. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0973	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種300B	300*400*2, 000	本	隠岐	26, 500			472. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0974	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種300C	300*500*2, 000	本	本土	2025年1月号	有		585. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0974	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種300C	300*500*2, 000	本	隠岐	33, 000	有		585. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0975	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種400A	400*400*2, 000	本	本土	2025年1月号	有		505. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0975	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種400A	400*400*2, 000	本	隠岐	30, 000	有		505. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0976	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種400B	400*500*2, 000	本	本土	2025年1月号	有		634. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0976	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種400B	400*500*2, 000	本	隠岐	36, 600			634. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0977		500*500*2, 000	本	本土	2025年1月号			685. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0977	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500A	500*500*2, 000	本	隠岐	39, 400	有	1	685.0kg/本

分類	2称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 T0978	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B	500*600*2, 000	本	本土	2025年1月号	有		835. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 T0978	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B	500*600*2, 000	本	隠岐	47, 600	有	1	835.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230	1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	B型1種 300A×495mm	本	本土	2, 800	有		62.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230		B型1種 300A×495mm	本	隠岐	3, 480	有	1	62.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 250×1, 995mm	本	本土	8, 610	有		200.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230		B型1種 250×1, 995mm	本	隠岐	10, 800	有	1	200.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230		B型1種 300A×1, 995mm	本	本土	10, 200	有		251.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230		B型1種 300A×1, 995mm	本	隠岐	12, 900	有		251.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230		B型1種 300B×1, 995mm	本	本土	13, 000	有		321.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230		B型1種 300B×1, 995mm	本	隠岐	16, 500	有		321.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230		B型1種 300C×1, 995mm	本	本土	15, 900	有		396.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230		B型1種 300C×1, 995mm	本	隠岐	20, 200	有	)	396.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230		B型1種 400A×1, 995mm	本	本土	14, 200	有		347.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230		B型1種 400A×1, 995mm	本	隠岐	18, 000	有		347.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230		B型1種 400B×1, 995mm	本	本土	17, 100	有		425.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230		B型1種 400B×1, 995mm	本	隠岐	21, 700	有		425.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230		B型1種 500A×1, 995mm	本	本土	18, 100	有		453.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230		B型1種 500A×1, 995mm	本	隠岐	23, 000	有	1	453.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 500B×1, 995mm	本	本土	21, 400	有		537.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN230	1-	B型1種 500B×1, 995mm	本	隠岐	27, 300	有		537.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 300A×495mm	本	本土	3, 490	有		75. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 300A×495mm	本	隠岐	4, 300	有		75. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 250×1, 995mm	本	本土	9, 850	有		227. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 250×1, 995mm	本	隠岐	12, 300	有		227. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 300A×1, 995mm	本	本土	12, 700	有		301.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 300A×1, 995mm	本	隠岐	16, 000	有		301.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 300B×1, 995mm	本	本土	15, 200	有		356.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 300B×1, 995mm	本	隠岐	19, 100	有		356.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 300C×1, 995mm	本	本土	19, 200	有		463. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 300C×1, 995mm	本	隠岐	24, 200	有		463. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 400A×1, 995mm	本	本土	17, 100	有		399. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 400A×1, 995mm	本	隠岐	21, 400	有		399. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 400B×1, 995mm	本	本土	21, 000	有		508. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 400B×1, 995mm	本	隠岐	26, 500	有		508. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 500A×1, 995mm	本	本土	22, 700	有		558. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 500 A × 1, 995mm	本	隠岐	28, 800	有		558. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 500B×1, 995mm	本	本土	28, 400	有		699. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN231		B型3種 500B×1, 995mm	本	隠岐	36, 000	有		699. 0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN210	12.00	B250 × H250 × L1000	本	本土	11, 200			参考質量 155kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN210		B250 × H250 × L1000	本	隠岐	12, 900			参考質量 155kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN210	12.00	B250 × H250 × L2000	本	本土	14, 600			参考質量 315kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN210		B250 × H250 × L2000	本	隠岐	18, 000		1	参考質量 315kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN210		B250 × H300 × L1000	本	本土	12, 500			参考質量 175kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN210		B250 × H300 × L1000	本	隠岐	14, 400			参考質量 175kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN210		B250 × H300 × L2000	本	本土	16, 600			参考質量 355kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSMN210	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B250 × H300 × L2000	本	隠岐	20, 500		1	参考質量 355kg

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2108	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B250 × H400 × L1000	本	本土	14, 600			参考質量 215kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2108	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B250 × H400 × L1000	本	隠岐	16, 900		1	参考質量 215kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2110	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B250 × H400 × L2000	本	本土	19, 400			参考質量 435kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2110	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B250 × H400 × L2000	本	隠岐	24, 100		1	参考質量 435kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2112	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B250 × H500 × L1000	本	本土	16, 200			参考質量 250kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2112	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B250 × H500 × L1000	本	隠岐	18, 900		1	参考質量 250kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2114	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B250 × H500 × L2000	本	本土	21, 300			参考質量 500kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2114	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B250 × H500 × L2000	本	隠岐	26, 800		1	参考質量 500kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2116	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H300 × L1000	本	本土	13, 400			参考質量 185kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2116	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H300 × L1000	本	隠岐	15, 400		1	参考質量 185kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2118	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H300 × L2000	本	本土	17, 800			参考質量 370kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2118	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H300 × L2000	本	隠岐	21, 800		1	参考質量 370kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2120	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H400 × L1000	本	本土	16, 200			参考質量 225kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2120	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H400 × L1000	本	隠岐	18, 600		1	参考質量 225kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2122	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H400 × L2000	本	本土	21, 400			参考質量 450kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2122	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H400 × L2000	本	隠岐	26, 300		1	参考質量 450kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2124	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H500 × L1000	本	本土	19, 200			参考質量 265kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2124	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H500 × L1000	本	隠岐	22, 100		1	参考質量 265kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2126	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H500 × L2000	本	本土	26, 600			参考質量 530kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2126	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H500 × L2000	本	隠岐	32, 400		1	参考質量 530kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2128	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H600 × L1000	本	本土	24, 000			参考質量 300kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2128	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H600 × L1000	本	隠岐	27, 300		1	参考質量 300kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2130	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H600 × L2000	本	本土	32, 300			参考質量 605kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2130	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H600 × L2000	本	隠岐	38, 900		1	参考質量 605kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2132	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H700 × L1000	本	本土	26, 600			参考質量 345kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2132	箱形 U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H700 × L1000	本	隠岐	30, 300		1	参考質量 345kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2134	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H700 × L2000	本	本土	35, 800		_	参考質量 695kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2134	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H700 × L2000	本	隠岐	43, 400		1	参考質量 695kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2136	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H800 × L1000	本	本土	32, 800			参考質量 395kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2136	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H800 × L1000	本	隠岐	37, 100		1	参考質量 395kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2138	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H800 × L2000	本	本土	43, 800			参考質量 790kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2138	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B300 × H800 × L2000	本	隠岐	52, 400		1	参考質量 790kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2140	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H400 × L1000	本	本土	20, 100			参考質量 260kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2140	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H400 × L1000	本	隠岐	22, 900		1	参考質量 260kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2142	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H400 × L2000	本	本土	24, 500			参考質量 515kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2142	箱形 U 字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H400 × L2000	本	隠岐	30, 100		1	参考質量 515kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2144	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H500 × L1000	本	本土	23, 800			参考質量 295kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2144	箱形 U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H500 × L1000	本	隠岐	27, 000		1	参考質量 295kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2146	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H500 × L2000	本	本土	29, 700			参考質量 595kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2146	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H500 × L2000	本	隠岐	36, 200		1	参考質量 595kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2148	箱形 U 字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H600 × L1000	本	本土	26, 300		<b>a</b>	参考質量 350kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2148	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H600 × L1000	本	隠岐	30, 100		1	参考質量 350kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2150	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H600 × L2000	本	本土	35, 100		<b>(1)</b>	参考質量 700kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2150	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H600 × L2000	本	隠岐	42, 800		1	参考質量 700kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2152	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H700 × L1000	本	本土	32, 000			参考質量 395kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2152	箱形 U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H700 × L1000	本	隠岐	36, 300		1	参考質量 395kg

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2154	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H700 × L2000	本	本土	42, 700			参考質量 795kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2154	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H700 × L2000	本	隠岐	51, 400		1	参考質量 795kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2156	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H800 × L1000	本	本土	35, 000			参考質量 445kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2156	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H800 × L1000	本	隠岐	39, 800		1	参考質量 445kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2158	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H800 × L2000	本	本土	46, 700			参考質量 895kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2158	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H800 × L2000	本	隠岐	56, 500		1	参考質量 895kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2160	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H900 × L1000	本	本土	41, 700			参考質量 515kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2160	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H900 × L1000	本	隠岐	47, 300		1	参考質量 515kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2162	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H900 × L2000	本	本土	55, 600			参考質量 1035kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2162	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H900 × L2000	本	隠岐	66, 900		1	参考質量 1035kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2164	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H1000 × L1000	本	本土	49, 300			参考質量 570kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2164	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H1000 × L1000	本	隠岐	55, 500		1	参考質量 570kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2166	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H1000 × L2000	本	本土	65, 800			参考質量 1145kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2166	箱形U字側溝(道路用側溝タイプ)	B400 × H1000 × L2000	本	隠岐	78, 300		1	参考質量 1145kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2700	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B250 × H250 × L1000	本	本土	11, 200			参考質量 155kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2700	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B250 × H250 × L1000	本	隠岐	12, 900		1	参考質量 155kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2702	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B250 × H250 × L2000	本	本土	14, 900			参考質量 310kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2702	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B250 × H250 × L2000	本	隠岐	18, 300		1	参考質量 310kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2704	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B250 × H300 × L1000	本	本土	12, 500			参考質量 175kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2704	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B250 × H300 × L1000	本	隠岐	14, 400		1	参考質量 175kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2706	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B250 × H300 × L2000	本	本土	16, 600			参考質量 350kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2706	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B250 × H300 × L2000	本	隠岐	20, 400		1	参考質量 350kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2708	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B250 × H400 × L1000	本	本土	14, 600			参考質量 215kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2708	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B250 × H400 × L1000	本	隠岐	16, 900		1	参考質量 215kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2710	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B250 × H400 × L2000	本	本土	19, 400			参考質量 425kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2710	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B250 × H400 × L2000	本	隠岐	24, 000		1	参考質量 425kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2712	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B250 × H500 × L1000	本	本土	16, 200			参考質量 250kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2712	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B250 × H500 × L1000	本	隠岐	18, 900		1	参考質量 250kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2714	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B250 × H500 × L2000	本	本土	21, 300		_	参考質量 495kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2714	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B250 × H500 × L2000	本	隠岐	26, 700		1	参考質量 495kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2716	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H300 × L1000	本	本土	14, 000		_	参考質量 180kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2716	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H300 × L1000	本	隠岐	15, 900		1	参考質量 180kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2718	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H300 × L2000	本	本土	18, 700			参考質量 365kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2718	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H300 × L2000	本	隠岐	22, 700		1	参考質量 365kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2720	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H400 × L1000	本	本土	17, 100			参考質量 220kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2720	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H400 × L1000	本	隠岐	19, 500		1	参考質量 220kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2722	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H400 × L2000	本	本土	22, 700			参考質量 445kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2722	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H400 × L2000	本	隠岐	27, 500		1	参考質量 445kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2724	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H500 × L1000	本	本土	19, 200			参考質量 260kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2724	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H500 × L1000	本	隠岐	22, 000		1	参考質量 260kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2726	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H500 × L2000	本	本土	25, 700			参考質量 525kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2726	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H500 × L2000	本	隠岐	31, 400		1	参考質量 525kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2728	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H600 × L1000	本	本土	24, 000			参考質量 300kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2728	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H600 × L1000	本	隠岐	27, 300		1	参考質量 300kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2730	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H600 × L2000	本	本土	32, 300			参考質量 600kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2730	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H600 × L2000	本	隠岐	38, 900		1	参考質量 600kg

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2732	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H700 × L1000	本	本土	26, 600			参考質量 340kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2732	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H700 × L1000	本	隠岐	30, 300		1	参考質量 340kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2734	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H700 × L2000	本	本土	35, 800			参考質量 685kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2734	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H700 × L2000	本	隠岐	43, 300		1	参考質量 685kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2736	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H800 × L1000	本	本土	32, 800			参考質量 390kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2736	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H800 × L1000	本	隠岐	37, 000		1	参考質量 390kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2738	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H800 × L2000	本	本土	43, 800			参考質量 780kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2738	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H800 × L2000	本	隠岐	52, 300		1	参考質量 780kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2740	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H900 × L1000	本	本土	36, 900			参考質量 450kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2740	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H900 × L1000	本	隠岐	41, 800		1	参考質量 450kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2742	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H900 × L2000	本	本土	49, 700			参考質量 905kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2742	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H900 × L2000	本	隠岐	59, 600		1	参考質量 905kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2744	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H1000 × L1000	本	本土	44, 700			参考質量 520kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2744	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H1000 × L1000	本	隠岐	50, 400		1	参考質量 520kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2746	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H1000 × L2000	本	本土	59, 800			参考質量 1045kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2746	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H1000 × L2000	本	隠岐	71, 200		1	参考質量 1045kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2748	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H1100 × L1000	本	本土	48, 200			参考質量 595kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2748	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H1100 × L1000	本	隠岐	54, 700		1	参考質量 595kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2750	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H1100 × L2000	本	本土	64, 400			参考質量 1190kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2750	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H1100 × L2000	本	隠岐	77, 400		1	参考質量 1190kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2752	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H1200 × L1000	本	本土	70, 400			参考質量 655kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2752	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H1200 × L1000	本	隠岐	77, 600		1	参考質量 655kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2754	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H1200 × L2000	本	本土	94, 100			参考質量 1310kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2754	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B300 × H1200 × L2000	本	隠岐	108, 000		1	参考質量 1310kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2756	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H400 × L1000	本	本土	20, 100		_	参考質量 255kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2756	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H400 × L1000	本	隠岐	22, 900		1	参考質量 255kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2758	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H400 × L2000	本	本土	26, 900		_	参考質量 510kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2758	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H400 × L2000	本	隠岐	32, 500		1	参考質量 510kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2760	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H500 × L1000	本	本土	23, 800			参考質量 295kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2760	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H500 × L1000	本	隠岐	27, 000		1	参考質量 295kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2762	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H500 × L2000	本	本土	31, 800			参考質量 590kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2762	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H500 × L2000	本	隠岐	38, 200		1	参考質量 590kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2764	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H600 × L1000	本	本土	26, 300			参考質量 345kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2764	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H600 × L1000	本	隠岐	30, 000		1	参考質量 345kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2766	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H600 × L2000	本	本土	35, 100			参考質量 690kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2766	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H600 × L2000	本	隠岐	42, 600		1	参考質量 690kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2768	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H700 × L1000	本	本土	32, 000			参考質量 390kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2768	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H700 × L1000	本	隠岐	36, 200		1	参考質量 390kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2770	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H700 × L2000	本	本土	42, 700			参考質量 785kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2770	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H700 × L2000	本	隠岐	51, 300		1	参考質量 785kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2772	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H800 × L1000	本	本土	35, 000			参考質量 440kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2772	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H800 × L1000	本	隠岐	39, 800		1	参考質量 440kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2774	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H800 × L2000	本	本土	46, 700			参考質量 885kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2774	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H800 × L2000	本	隠岐	56, 400		1	参考質量 885kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2776	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H900 × L1000	本	本土	41, 700			参考質量 510kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2776	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H900 × L1000	本	隠岐	47, 300		1	参考質量 510kg

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-1111111111111111111111111111111111111	SMN2778	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H900 × L2000	本	本土	55, 600			参考質量 1025kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSI	SMN2778	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H900 × L2000	本	隠岐	66, 800		1	参考質量 1025kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSI	SMN2780	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400×H1000×L1000	本	本土	49, 300			参考質量 565kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSI	SMN2780	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400×H1000×L1000	本	隠岐	55, 500		1	参考質量 565kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSI	SMN2782	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H1000 × L2000	本	本土	65, 800			参考質量 1135kg
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝 TSI	SMN2782	箱形U字側溝(U型可変側溝タイプ)	B400 × H1000 × L2000	本	隠岐	78, 200		1	参考質量 1135kg
			362*90*500	枚	本土	2025年1月号	有		29. 0kg/枚
		1 2 0 1 4 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	362*90*500	枚	隠岐	1, 900	有		29.0kg/枚
			412*95*500	枚	本土	2025年1月号			33.0kg/枚
			412*95*500	枚	隠岐	2, 020	有	1	33.0kg/枚
			512*110*500	枚	本土	2025年1月号	有		47. 0kg/枚
			512*110*500	枚	隠岐	2, 910	有	)	47. 0kg/枚
1-1111111111111111111111111111111111111			622*125*500	枚	本土	2025年1月号	有		65.0kg/枚
		落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた500	622*125*500	枚	隠岐	3, 610	有		65. 0kg/枚
			362*90*500	枚	本土	2025年1月号			37.0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋 TO			362*90*500	枚	隠岐	2, 340	有	1	37. 0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋 TO	0988	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300	412*95*500	枚	本土	2025年1月号	有		45.0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋 TO	0988	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300	412*95*500	枚	隠岐	2, 930	有	1	45. 0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋 TO	0989	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた400	512*110*500	枚	本土	2025年1月号	有		65. 0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋 TO	0989	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた400	512*110*500	枚	隠岐	3, 900	有	1	65. 0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋 TO	0990	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた500	622*125*500	枚	本土	2025年1月号	有		91. 0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋 TO	0990	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた500	622*125*500	枚	隠岐	4, 820	有	1	91.0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋 TSI	SMN2190	箱形U字側溝用蓋(道路用側溝タイプ)	車道用 250	枚	本土	1, 940			参考質量 28kg
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋 TSI	SMN2190	箱形U字側溝用蓋(道路用側溝タイプ)	車道用 250	枚	隠岐	2, 240		1	参考質量 28kg
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋 TSI	SMN2192	箱形U字側溝用蓋(道路用側溝タイプ)	車道用 300	枚	本土	2, 440			参考質量 35kg
	SMN2192	箱形U字側溝用蓋(道路用側溝タイプ)	車道用 300	枚	隠岐	2, 820			参考質量 35kg
		箱形U字側溝用蓋(道路用側溝タイプ)	車道用 400	枚	本土	3, 190			参考質量 53kg
		箱形U字側溝用蓋(道路用側溝タイプ)	車道用 400	枚	隠岐	3, 770		1	参考質量 53kg
		箱形U字側溝用蓋(道路用側溝タイプ)	歩道用 300	枚	本土	1, 660			参考質量 25kg
		箱形U字側溝用蓋(道路用側溝タイプ)	歩道用 300	枚	隠岐	1, 930		1	参考質量 25kg
		箱形U字側溝用蓋(U型可変側溝タイプ)	車道用 250	枚	本土	2, 210			参考質量 28kg
		箱形U字側溝用蓋(U型可変側溝タイプ)	車道用 250	枚	隠岐	2, 510		1	参考質量 28kg
		箱形U字側溝用蓋(U型可変側溝タイプ)	車道用 300	枚	本土	2, 440			参考質量 35kg
		箱形U字側溝用蓋(U型可変側溝タイプ)	車道用 300	枚	隠岐	2, 820		1	参考質量 35kg
		箱形U字側溝用蓋(U型可変側溝タイプ)	車道用 400	枚	本土	3, 340			参考質量 53kg
		箱形U字側溝用蓋(U型可変側溝タイプ)	車道用 400	枚	隠岐	3, 920		1	参考質量 53kg
		箱形U字側溝用蓋(U型可変側溝タイプ)	歩道用 300	枚	本土	1, 790			参考質量 25kg
		箱形U字側溝用蓋(U型可変側溝タイプ)	歩道用 300	枚	隠岐	2, 060		1	参考質量 25kg
		ます蓋	G C-B400-L600 2枚	組	本土	32, 000			102. 0kg/組
		ます蓋	G C-B400-L600 2枚	組	隠岐	33, 100		1	102. 0kg/組
		ます蓋	G C-B400-L800 2枚	組	本土	34, 400			128. 0kg/組
		ます蓋	G C-B400-L800 2枚	組	隠岐	35, 800	有	1	128. 0kg/組
<b>-</b>		ます蓋	G C-B500-L500 2枚	組	本土	32, 400	有		104. 0kg/組
		ます蓋	G C-B500-L500 2枚	組	隠岐	33, 500		1	104. 0kg/組
		ます蓋	G C-B500-L800 2枚	組	本土	37, 600	有		152. 0kg/組
1-2-18 街きょます・集水ます蓋(建設省規格) TSI	SMN2823	ます蓋	GC-B500-L800 2枚	組	隠岐	39, 200	有	1	152.0kg/組

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-18 街きょます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2824	ます蓋	GC-B600-L800 2枚	組	本土	41, 600	有		176. 0kg/組
1-2-18 街きょます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2824	ます蓋	GC-B600-L800 2枚	組	隠岐	43, 500	有	1	176. 0kg/組
1-2-18 街きょます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2825	ます蓋	GC-B700-L700 2枚	組	本土	42, 800	有		178. 0kg/組
1-2-18 街きょます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2825	ます蓋	GC-B700-L700 2枚	組	隠岐	44, 700	有	1	178. 0kg/組
1-2-18 街きょます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2826	ます蓋	GC-B800-L800 2枚	組	本土	51, 200	有		224. 0kg/組
1-2-18 街きょます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2826	ます蓋	GC-B800-L800 2枚	組	隠岐	53, 600	有	1	224. 0kg/組
1-2-18 街きょます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2827	ます蓋	GC-B900-L900 2枚	組	本土	60, 400	有		274. 0kg/組
1-2-18 街きょます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2827	ます蓋	GC-B900-L900 2枚	組	隠岐	63, 400	有	1	274. 0kg/組
1-2-18 街きょます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2828	ます蓋	GC-B1000-L1000 2枚	組	本土	68, 200	有		328. 0kg/組
1-2-18 街きょます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2828	ます蓋	GC-B1000-L1000 2枚	組	隠岐	71, 800	有	1	328. 0kg/組
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2952	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B300(歩道用)	枚	本土	3, 360	有		歩道用 53.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2952	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B300 (歩道用)	枚	隠岐	3, 940	有	1	歩道用 53.0kg/枚建設省土木構造物標準設計 (昭和61年2月) による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2953	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B400(歩道用)	枚	本土	4, 130	有		歩道用 66.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2953	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B400 (歩道用)	枚	隠岐	4, 850	有	1	歩道用 66.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2954	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B500(歩道用)	枚	本土	4, 180	有		歩道用 76.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2954	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B500 (歩道用)	枚	隠岐	5, 010	有	1	歩道用 76.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2955	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B600 (歩道用)	枚	本土	4, 790	有		歩道用 91.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2955	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B600 (歩道用)	枚	隠岐	5, 790	有	1	歩道用 91.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2956	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B700 (歩道用)	枚	本土	-	有		歩道用 103.0kg/枚建設省土木構造物標準設計 (昭和61年2月) による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2956	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B700 (歩道用)	枚	隠岐	_	有	1	歩道用 103.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2957	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B300 (車道用)	枚	本土	3, 620	有		T-20 58.0kg/枚建設省土木構造物標準設計 (昭和61年2月) による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2957	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B300 (車道用)	枚	隠岐	4, 250	有	1	T-20 58.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2958	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B400 (車道用)	枚	本土	4, 720	有		T-20 78.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2958	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B400 (車道用)	枚	隠岐	5, 570	有	1	T-20 78.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2959	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B500 (車道用)	枚	本土	5, 350	有		T-20 101.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2959	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B500 (車道用)	枚	隠岐	6, 460	有	1	T-20 101.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2920	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B300 (T-20)	枚	本土	-	有		T-20 68.0kg/枚建設省土木構造物標準設計 (旧版) による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2920	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B300 (T-20)	枚	隠岐	-	有	1	T-20 68.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2921	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B400 (T-20)	枚	本土	-	有		T-20 85.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2921	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B400 (T-20)	枚	隠岐	=	有	1	T-20 85.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2922	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B500 (T-20)	枚	本土	=	有		T-20 118.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2922	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B500 (T-20)	枚	隠岐	=	有	1	T-20 118.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2930	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B300 (歩道用)	枚	本土	-	有		歩道用 53.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2930	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B300 (歩道用)	枚	隠岐	=	有	1	歩道用 53.0kg/枚建設省土木構造物標準設計 (旧版) による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2931	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B400 (歩道用)	枚	本土	=	有		歩道用 65.0kg/枚建設省土木構造物標準設計 (旧版) による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2931	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B400 (歩道用)	枚	隠岐	-	有	1	歩道用 65.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2932	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B500 (歩道用)	枚	本土	=	有		歩道用 92.0kg/枚建設省土木構造物標準設計 (旧版) による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2932	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B500 (歩道用)	枚	隠岐	=	有	1	歩道用 92.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2950	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300 A (T-4)	枚	本土	2025年1月号	- ''		T-4 29.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2950	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300 A (T-4)	枚	隠岐	2, 610	有	1	T-4 29.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2951	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300B (T-14)	枚	本土	2025年1月号	有		T-14 49.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2951	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300B (T-14)	枚	隠岐	4, 090	有	1	T-14 49.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2940	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300 C (T-20)	枚	本土		有		T-20 59.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2940	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300 C (T-20)	枚	隠岐	_	有	1	T-20 59.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2941	鉄筋コンクリート製側溝蓋	400 (T-20)	枚	本土		有		T-20 85.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2941	鉄筋コンクリート製側溝蓋	400 (T-20)	枚	隠岐	-	有	1	T-20 85.0kg/枚島根県規格による

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2942		500 (T-20)	枚	本土	-	有		T-20 118.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2942	鉄筋コンクリート製側溝蓋	500 (T-20)	枚	隠岐	-	有	1	T-20 118.0kg/枚島根県規格による
	TSMN1800	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-20	組	本土	2025年1月号			38.6kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1800	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-20	組	隠岐	21, 600		1	38.6kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1801	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-14	組	本土	2025年1月号			31.5kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1801	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-14	組	隠岐	17, 800		1	31.5kg/組
*****	TSMN1802	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-6	組	本土	2025年1月号			28.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1802	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-6	組	隠岐	16, 100		1	28.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1803	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-2	組	本土	2025年1月号			21.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1803	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-2	組	隠岐	12, 900		1	21.0kg/組
*****	TSMN1820	鋼製桝蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L500用 T-20 (受枠付)	組	本土	2025年1月号			1 1 O° 開閉 31.9kg/組
	TSMN1820	鋼製桝蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L500用 T-20 (受枠付)	組	隠岐	20, 300		1	1 1 O° 開閉 31.9kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1821	鋼製桝蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L600用 T-20 (受枠付)	組	本土	2025年1月号			1 1 O° 開閉 41.5kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1821	鋼製桝蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L600用 T-20 (受枠付)	組	隠岐	25, 100		1	1 1 O°開閉 41.5kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1822	鋼製桝蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L700用 T-20(受枠付)	組	本土	2025年1月号			1 1 O°開閉 52.6kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1822	鋼製桝蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L700用 T-20 (受枠付)	組	隠岐	31, 000		1	1 1 O° 開閉 52.6kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1825	鋼製桝蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L500用 T-14(受枠付)	組	本土	2025年1月号			1 1 O°開閉 29.6kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1825	鋼製桝蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L500用 T-14(受枠付)	組	隠岐	18, 600		1	1 1 O°開閉 29.6kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1826	鋼製桝蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L600用 T-14(受枠付)	組	本土	2025年1月号			1 1 O° 開閉 36.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1826	鋼製桝蓋 (グレーチング・圧接型)	B500×L600用 T-14(受枠付)	組	隠岐	22, 400		1	1 1 O°開閉 36.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1827	鋼製桝蓋 (グレーチング・圧接型)	B500×L700用 T-14(受枠付)	組	本土	2025年1月号			1 1 O°開閉 44.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1827	鋼製桝蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L700用 T-14(受枠付)	組	隠岐	27, 300		1	1 1 O° 開閉 44.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2320	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 250 L=500	組	本土	12, 700			参考質量 12.0kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2320	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 250 L=500	組	隠岐	12, 800		1	参考質量 12.0kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2322	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 250 L=1000	組	本土	21, 500			参考質量 23.6kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2322	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 250 L=1000	組	隠岐	21, 700		1	参考質量 23.6kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2324	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-2 250 L=500	組	本土	12, 100			参考質量 11.4kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2324	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-2 250 L=500	組	隠岐	12, 200		1	参考質量 11.4kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2326	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-2 250 L=1000	組	本土	19, 400			参考質量 22.5kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2326	箱形∪字側溝用グレーチング	普通目 T-2 250 L=1000	組	隠岐	19, 600		1	参考質量 22.5kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2328	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 300 L=500	組	本土	15, 200			参考質量 14.1kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2328	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 300 L=500	組	隠岐	15, 300		1	参考質量 14.1kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2330	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 300 L=1000	組	本土	25, 500			参考質量 27.6kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2330	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 300 L=1000	組	隠岐	25, 800		1	参考質量 27.6kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2332	箱形∪字側溝用グレーチング	普通目 T-2 300 L=500	組	本土	13, 900			参考質量 12.5kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2332	箱形∪字側溝用グレーチング	普通目 T-2 300 L=500	組	隠岐	14, 000		1	参考質量 12.5kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2334	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-2 300 L=1000	組	本土	21, 900			参考質量 24.7kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2334	箱形∪字側溝用グレーチング	普通目 T-2 300 L=1000	組	隠岐	22, 100		1	参考質量 24.7kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2336	箱形∪字側溝用グレーチング	普通目 T-25 400 L=500	組	本土	20, 400			参考質量 20.8kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2336	箱形∪字側溝用グレーチング	普通目 T-25 400 L=500	組	隠岐	20, 600		1	参考質量 20.8kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2338	箱形∪字側溝用グレーチング	普通目 T-25 400 L=1000	組	本土	33, 900			参考質量 40.8kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2338	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 400 L=1000	組	隠岐	34, 300		1	参考質量 40.8kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2340	箱形∪字側溝用グレーチング	普通目 T-2 400 L=500	組	本土	15, 600			参考質量 16.3kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2340	箱形∪字側溝用グレーチング	普通目 T-2 400 L=500	組	隠岐	15, 700		1	参考質量 16.3kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2342	箱形∪字側溝用グレーチング	普通目 T-2 400 L=1000	組	本土	25, 500			参考質量 31.9kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2342	箱形∪字側溝用グレーチング	普通目 T-2 400 L=1000	組	隠岐	25, 800		1	参考質量 31.9kg

分類 単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2344	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 250 L=500	組	本土	18, 900			参考質量 14.1kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2344	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 250 L=500	組	隠岐	19, 000		1	参考質量 14.1kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2346	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 250 L=1000	組	本土	35, 000			参考質量 28.9kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2346	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 250 L=1000	組	隠岐	35, 300		1	参考質量 28.9kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2348	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 250 L=500	組	本土	15, 900			参考質量 12.7kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2348	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 250 L=500	組	隠岐	16, 000		1	参考質量 12.7kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2350	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 250 L=1000	組	本土	29, 900			参考質量 26.1kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2350	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 250 L=1000	組	隠岐	30, 100		1	参考質量 26.1kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2352	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 300 L=500	組	本土	20, 900			参考質量 17.5kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2352	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 300 L=500	組	隠岐	21, 000		1	参考質量 17.5kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2354	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 300 L=1000	組	本土	41, 000			参考質量 36.0kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2354	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 300 L=1000	組	隠岐	41, 300		1	参考質量 36.0kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2358	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 300 L=500	組	本土	18, 600			参考質量 14.0kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2358	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 300 L=500	組	隠岐	18, 700		1	参考質量 14.0kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2360	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 300 L=1000	組	本土	31, 000			参考質量 28.1kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2360	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 300 L=1000	組	隠岐	31, 300		1	参考質量 28.1kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2362	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 400 L=500	組	本土	37, 700			参考質量 23.6kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2362	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 400 L=500	組	隠岐	37, 900		1	参考質量 23.6kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2364	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 400 L=1000	組	本土	74, 600			参考質量 48.7kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2364	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 400 L=1000	組	隠岐	75, 100		1	参考質量 48.7kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2366	箱形∪字側溝用グレーチング	細目 T-2 400 L=500	組	本土	20, 000			参考質量 19.1kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2366	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 400 L=500	組	隠岐	20, 200		1	参考質量 19.1kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2368	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 400 L=1000	組	本土	36, 800			参考質量 38.3kg
1-2-20 鋼製蓋 TSMN2368	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 400 L=1000	組	隠岐	37, 200		1	参考質量 38.3kg
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) T2160045	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*300*2000	本	本土	2025年1月号			322.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) T2160045	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*300*2000	本	隠岐	22, 200		1	322. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) T2160047	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*400*2000	本	本土	2025年1月号			399.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) T2160047	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*400*2000	本	隠岐	27, 000		1	399.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) T2160049	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*500*2000	本	本土	2025年1月号			450.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) T2160049	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*500*2000	本	隠岐	30, 600		1	450.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) T2160051	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*600*2000	本	本土	2025年1月号			558.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) T2160051	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*600*2000	本	隠岐	38, 400		1	558.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) T2160053	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*700*2000	本	本土	2025年1月号			618.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) T2160053	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*700*2000	本	隠岐	42, 500		1	618. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) T2160055	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*800*2000	本	本土	2025年1月号			754.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) T2160055	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*800*2000	本	隠岐	52, 000		1	754.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P1206	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*900*2000	本	本土	2025年1月号			830.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P1206	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*900*2000	本	隠岐	58, 800		1	830.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P1207	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*1000*2000	本	本土	2025年1月号			995. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P1207	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*1000*2000	本	隠岐	70, 700		1	995. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P1208	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*1100*2000	本	本土	64, 400			1, 088. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P1208	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*1100*2000	本	隠岐	76, 300		1	1, 088. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) T2160057	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*400*2000	本	本土	2025年1月号			454.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) T2160057	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*400*2000	本	隠岐	31, 800		1	454.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) T2160059	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*500*2000	本	本土	2025年1月号			532.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) T2160059	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*500*2000	本	隠岐	37, 600		1	532. 0kg/本

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160061	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*600*2000	本	本土	2025年1月号			588.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160061	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*600*2000	本	隠岐	41, 500		1	588.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160063	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*700*2000	本	本土	2025年1月号			710.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160063	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*700*2000	本	隠岐	50, 500		1	710.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160065	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*800*2000	本	本土	2025年1月号			775.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160065	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*800*2000	本	隠岐	55, 200		1	775. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160067	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*900*2000	本	本土	2025年1月号			930. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160067	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*900*2000	本	隠岐	65, 800		1	930.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1215	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*1000*2000	本	本土	2025年1月号			1,000.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1215	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*1000*2000	本	隠岐	76, 800		1	1, 000. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1216	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*1100*2000	本	本土	77, 400			1, 200. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1216	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*1100*2000	本	隠岐	90, 600		1	1, 200. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1217	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*1200*2000	本	本土	83, 000			1, 285. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1217	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*1200*2000	本	隠岐	97, 100		1	1, 285. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160069	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*500*2000	本	本土	2025年1月号			587.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160069	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*500*2000	本	隠岐	46, 400		1	587.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160071	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*600*2000	本	本土	2025年1月号			710.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160071	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*600*2000	本	隠岐	54, 100		1	710.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160073	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*700*2000	本	本土	2025年1月号			775.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160073	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*700*2000	本	隠岐	59, 100		1	775.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160075	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*800*2000	本	本土	2025年1月号			840.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160075	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*800*2000	本	隠岐	64, 400		1	840.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160077	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*900*2000	本	本土	2025年1月号			1,040.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160077	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*900*2000	本	隠岐	79, 300		1	1,040.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160079	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1000*2000	本	本土	2025年1月号			1, 120. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160079	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1000*2000	本	隠岐	85, 200		1	1, 120. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1224	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1100*2000	本	本土	78, 200			1, 329. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1224	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1100*2000	本	隠岐	92, 800		1	1, 329. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1225	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1200*2000	本	本土	96, 200			1, 418. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1225	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1200*2000	本	隠岐	111, 000		1	1, 418. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1226	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1300*2000	本	本土	102, 000			1,507.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1226	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1300*2000	本	隠岐	118, 000		1	1, 507. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1227	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1400*2000	本	本土	123, 000			1, 596. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1227	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1400*2000	本	隠岐	140, 000		1	1, 596. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160083	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*700*2000	本	本土	2025年1月号			885. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160083	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*700*2000	本	隠岐	67, 000		1	885. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160085	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*800*2000	本	本土	2025年1月号			955. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160085	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*800*2000	本	隠岐	72, 900		1	955. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160087	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*900*2000	本	本土	2025年1月号			1, 030. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160087	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*900*2000	本	隠岐	83, 200		1	1, 030. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160089	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1000*2000	本	本土	2025年1月号			1, 240. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160089	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1000*2000	本	隠岐	94, 700		1	1, 240. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160091	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1100*2000	本	本土	86, 800		_	1, 444. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160091	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1100*2000	本	隠岐	102, 000		1	1, 444. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160093	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1200*2000	本	本土	98, 800			1,538.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160093	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1200*2000	本	隠岐	115, 000		1	1,538.0kg/本

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1234	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1300*2000	本	本土	105, 000			1, 631. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1234	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1300*2000	本	隠岐	122, 000		1	1,631.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1235	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1400*2000	本	本土	129, 000			1, 725. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1235	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1400*2000	本	隠岐	147, 000		1	1,725.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1236	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1500*2000	本	本土	136, 000			1,819.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1236	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1500*2000	本	隠岐	156, 000		1	1,819.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1237	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300×300 隅切用 45 (135) °用	個	本土	24, 800			350.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1237	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300×300 隅切用 45 (135) °用	個	隠岐	28, 600		1	350.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1238	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300×400 隅切用 45 (135) °用	個	本土	29, 100			402. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1238	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300×400 隅切用 45 (135) °用	個	隠岐	33, 500		1	402.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1239	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300×500 隅切用 45 (135) °用	個	本土	33, 200			454. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1239	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300×500 隅切用 45 (135) °用	個	隠岐	38, 100		1	454. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1240	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300×600 隅切用 45 (135) °用	個	本土	37, 600			506.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1240	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300×600 隅切用 45 (135) °用	個	隠岐	43, 100		1	506.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1241	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300×700 隅切用 45 (135) °用	個	本土	42, 100			558. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1241	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300×700 隅切用 45 (135) °用	個	隠岐	48, 200		1	558. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1242	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300×800 隅切用 45 (135) °用	個	本土	53, 300			740.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1242	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300×800 隅切用 45 (135) °用	個	隠岐	61, 400		1	740.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1243	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400×400 隅切用 45 (135) °用	個	本土	34, 600			484. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1243	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400×400 隅切用 45 (135) °用	個	隠岐	39, 900		1	484.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1244	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400×500 隅切用 45 (135) °用	個	本土	39, 600			542.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1244	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400×500 隅切用 45 (135) °用	個	隠岐	45, 500		1	542.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1245	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400×600 隅切用 45 (135) °用	個	本土	44, 000			599.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1245	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400×600 隅切用 45 (135) °用	個	隠岐	50, 500		1	599.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1246	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400×700 隅切用 45 (135) °用	個	本土	48, 800			657. 0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1246	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400×700 隅切用 45 (135) °用	個	隠岐	56, 000		1	657.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1247	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400×800 隅切用 45 (135) °用	個	本土	53, 300			715.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1247	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400×800 隅切用 45 (135) °用	個	隠岐	61, 100		1	715.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1248	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400×900 隅切用 45 (135) °用	個	本土	66, 100			922.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1248	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400×900 隅切用 45 (135) °用	個	隠岐	76, 200		1	922.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2190085	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた300用(400×95×500)	枚	本土	2025年1月号			41. 0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2190085	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた300用(400×95×500)	枚	隠岐	3, 070		1	41. 0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2190087	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた400用(500×110×500)	枚	本土	2025年1月号			60.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2190087	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた400用(500×110×500)	枚	隠岐	4, 420		1	60.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2190089	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた500用(600×125×500)	枚	本土	2025年1月号			83.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2190089	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた500用(600×125×500)	枚	隠岐	6, 110		1	83. 0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2190091	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた600用(700×140×500)	枚	本土	2025年1月号			109.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2190091	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた600用(700×140×500)	枚	隠岐	8, 060		1	109.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1253	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	300 軽荷重用 400× 95	枚	本土	2, 010			31. 0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1253	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	300 軽荷重用 400× 95	枚	隠岐	2, 350		1	31.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1254	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	400 軽荷重用 500×110	枚	本土	2, 900			45. 0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1254	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	400 軽荷重用 500×110	枚	隠岐	3, 390		1	45. 0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1255	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	500 軽荷重用 600×125	枚	本土	3, 760			62. 0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1255	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	500 軽荷重用 600×125	枚	隠岐	4, 440		1	62. 0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1256	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	600 軽荷重用 700×140	枚	本土	4, 880			76. 0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	P1256	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	600 軽荷重用 700×140	枚	隠岐	5, 710		1	76.0kg/枚

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P12	257	自由勾配側溝用グレーチング蓋 (T-25)	300 車道用(騒音防止嵩上型) 1m	枚	本土	23, 100			35. 2kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P12	257	自由勾配側溝用グレーチング蓋 (T-25)	300 車道用(騒音防止嵩上型) 1m	枚	隠岐	23, 400		1	35. 2kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P12	258	自由勾配側溝用グレーチング蓋 (T-25)	400 車道用(騒音防止嵩上型) 1m	枚	本土	29, 500			46.3kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P12	258	自由勾配側溝用グレーチング蓋 (T-25)	400 車道用(騒音防止嵩上型) 1m	枚	隠岐	30, 000		1	46.3kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P12	259	自由勾配側溝用グレーチング蓋 (T-25)	500 車道用(騒音防止嵩上型) 1m	枚	本土	38, 400			66.8kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P12	259	自由勾配側溝用グレーチング蓋 (T-25)	500 車道用(騒音防止嵩上型) 1m	枚	隠岐	39, 100		1	66.8kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P12	260	自由勾配側溝用グレーチング蓋 (T-25)	600 車道用(騒音防止嵩上型) 1m	枚	本土	60, 200			89.1kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P12	260	自由勾配側溝用グレーチング蓋 (T-25)	600 車道用(騒音防止嵩上型) 1m	枚	隠岐	61, 100		1	89.1kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P12	261	自由勾配側溝用グレーチング蓋 (T-6)	300 軽荷重用(騒音防止嵩上型) 1m	枚	本土	19, 400			18. 0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P12	261	自由勾配側溝用グレーチング蓋 (T-6)	300 軽荷重用(騒音防止嵩上型) 1m	枚	隠岐	19, 500		1	18. 0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P12	262	自由勾配側溝用グレーチング蓋 (T-6)	400 軽荷重用(騒音防止嵩上型) 1m	枚	本土	26, 700			35. 6kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P12	262	自由勾配側溝用グレーチング蓋 (T-6)	400 軽荷重用(騒音防止嵩上型) 1m	枚	隠岐	27, 000		1	35.6kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P12	263	自由勾配側溝用グレーチング蓋 (T-6)	500 軽荷重用(騒音防止嵩上型) 1m	枚	本土	32, 300			51.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P12	263	自由勾配側溝用グレーチング蓋 (T-6)	500 軽荷重用(騒音防止嵩上型) 1m	枚	隠岐	32, 800		1	51.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P12	264	自由勾配側溝用グレーチング蓋(T-6)	600 軽荷重用(騒音防止嵩上型) 1m	枚	本土	38, 000			61.8kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用) P12	264	自由勾配側溝用グレーチング蓋 (T-6)	600 軽荷重用(騒音防止嵩上型) 1m	枚	隠岐	38, 600		1	61.8kg/枚
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	103	RCボックスカルバ-ト(T-25)	0. 6×0. 6×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	129, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	103	RCボックスカルバ-ト(T-25)	0. 6×0. 6×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	151, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	104	RCボックスカルバ-ト(T-25)	0. 7×0. 7×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	146, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	104	RCボックスカルバ-ト(T-25)	0. 7×0. 7×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	170, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	105	RCボックスカルバート(T-25)	0. 8×0. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	161, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	105	RCボックスカルバ-ト(T-25)	0. 8×0. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	188, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	106	RCボックスカルバート(T-25)	0. 9×0. 9×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	179, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	106	RCボックスカルバ-ト(T-25)	0. 9×0. 9×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	209, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	107	RCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 0×0. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	177, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	107	RCボックスカルバート(T-25)	1. 0×0. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	208, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	108	RCボックスカルバート(T-25)	1. 0×1. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	203, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	108	RCボックスカルバート(T-25)	1. 0×1. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	237, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	109	RCボックスカルバート(T-25)	1. 2×1. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	230, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	109	RCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 2×1. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	267, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	110	RCボックスカルバート(T-25)	1. 2×1. 2×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	249, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	110	RCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 2×1. 2×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	289, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	111	RCボックスカルバート(T-25)	1. 3×1. 3×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	271, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	111	RCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 3×1. 3×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	316, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	112	RCボックスカルバート(T-25)	1. 4×1. 4×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	322, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	112	RCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 4×1. 4×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	371, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	113	RCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 5×1. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	305, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	113	RCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 5×1. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	354, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	114	RCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 5×1. 2×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	328, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01		RCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 5×1. 2×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	380, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01		RCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 5×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	356, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC) P01	115	RCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 5×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	412, 000	有	1	
		RCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 8×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	409, 000	有	·	
		RCボックスカルバート(T-25)	1. 8×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	475, 000	有	1	
		RCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 8×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	442, 000	有		
	117	RCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 8×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	513, 000	有	1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0118	RCボックスカルバ-ト (T-25)	2. 0×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	451, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0118	R Cボックスカルバ-ト(T-25)	2. 0×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	527, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0119	RCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 0×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	486, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0119	R Cボックスカルバ-ト(T-25)	2. 0×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	568, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0120	R Cボックスカルバ-ト(T-25)	2. 0×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	524, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート(RC)	P0120	RCボックスカルバ-ト (T-25)	2. 0×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	609, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0121	RCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 2×1. 8×1. 5 d0. 5~3. 0	個	本土	442, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0121	RCボックスカルバート(T-25)	2. 2×1. 8×1. 5 d0. 5~3. 0	個	隠岐	514, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0122	RCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 2×2. 2×1. 5 d0. 5~3. 0	個	本土	481, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0122	RCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 2×2. 2×1. 5 d0. 5~3. 0	個	隠岐	559, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0123	RCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 3×2. 0×1. 5 d0. 5~3. 0	個	本土	473, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート(RC)	P0123	RCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 3×2. 0×1. 5 d0. 5 <b>~</b> 3. 0	個	隠岐	549, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0124	RCボックスカルバート(T-25)	2. 3×2. 3×1. 5 d0. 5~3. 0	個	本土	502, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0124	RCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 3×2. 3×1. 5 d0. 5~3. 0	個	隠岐	583, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0125	RCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 4×2. 0×1. 5 d0. 5 <b>~</b> 3. 0	個	本土	518, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0125	RCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 4×2. 0×1. 5 d0. 5~3. 0	個	隠岐	600, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0126	RCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 4×2. 4×1. 5 d0. 5 <b>~</b> 3. 0	個	本土	534, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0126	RCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 4×2. 4×1. 5 d0. 5 <b>~</b> 3. 0	個	隠岐	623, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0127	RCボックスカルバート(T-25)	2. 5×1. 5×1. 5 d0. 5~3. 0	個	本土	447, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート(RC)	P0127	RCボックスカルバ-ト (T-25)	2. 5×1. 5×1. 5 d0. 5~3. 0	個	隠岐	527, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0128	RCボックスカルバート(T-25)	2. 5×2. 0×1. 5 d0. 5~3. 0	個	本土	502, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0128	RCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 5×2. 0×1. 5 d0. 5~3. 0	個	隠岐	590, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0129	RCボックスカルバート(T-25)	2. 5×2. 5×1. 5 d0. 5~3. 0	個	本土	615, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0129	RCボックスカルバート(T-25)	2. 5×2. 5×1. 5 d0. 5~3. 0	個	隠岐	712, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0130	RCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 8×2. 0×1. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	371, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0130	RCボックスカルバート(T-25)	2. 8×2. 0×1. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	440, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0131	RCボックスカルバート(T-25)	2. 8×2. 5×1. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	420, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート(RC)	P0131	RCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 8×2. 5×1. 0 d0. 5 <b>~</b> 3. 0	個	隠岐	495, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0132	RCボックスカルバート(T-25)	3. 0×1. 5×1. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	423, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0132	RCボックスカルバ-ト(T-25)	3. 0×1. 5×1. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	497, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート(RC)	P0133	RCボックスカルバ-ト(T-25)	3. 0×2. 0×1. 0 d0. 5 <b>~</b> 3. 0	個	本土	447, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート(RC)	P0133	RCボックスカルバ-ト(T-25)	3. 0×2. 0×1. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	528, 000	有	1	
1-2-22 ボックスカルバート(RC)	P0134	RCボックスカルバ-ト(T-25)	3. 0×2. 5×1. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	485, 000	有		
1-2-22 ボックスカルバート(RC)	P0134	RCボックスカルバ-ト(T-25)	3. 0×2. 5×1. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	572, 000		1	
1-2-22 ボックスカルバート (RC)	P0135	RCボックスカルバ-ト(T-25)	3. 0×3. 0×1. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	585, 000	有		1
1-2-22 ボックスカルバート(RC)	P0135	RCボックスカルバ-ト(T-25)	3. 0×3. 0×1. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	679, 000		1	
1-2-23 ボックスカルバート(PC)	P0168	P C ボックスカルバ-ト (T-25)	1. 0×0. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	177, 000	有		1
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0168	P C ボックスカルバ-ト (T-25)	1. 0×0. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	207, 000		1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0169	PCボックスカルバ-ト (T-25)	1. 0×1. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	203, 000			
1-2-23 ボックスカルバート(PC)	P0169	PCボックスカルバ-ト (T-25)	1. 0×1. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	236, 000		1	
1-2-23 ボックスカルバート(PC)	P0170	PCボックスカルバ-ト (T-25)	1. 0×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	247, 000			
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0170	PCボックスカルバ-ト (T-25)	1. 0×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	287, 000		1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0171	PCボックスカルバ-ト (T-25)	1. 2×1. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	230, 000			
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0171	PCボックスカルバ-ト (T-25)	1. 2×1. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	266, 000		1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0172	PCボックスカルバ-ト (T-25)	1. 2×1. 2×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	249, 000			
1-2-23 ボックスカルバート(PC)	P0172	P Cボックスカルバ-ト(T-25)	1. 2×1. 2×2. 0 d0. 5 <b>~</b> 3. 0	個	隠岐	287, 000	有	1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0173	PCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 2×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	279, 000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0173	PCボックスカルバ-ト (T-25)	1. 2×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	322, 000	有	1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0174	PCボックスカルバ-ト (T-25)	1. 3×1. 3×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	271, 000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0174	PCボックスカルバ-ト (T-25)	1. 3×1. 3×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	312, 000	有	1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0175	PCボックスカルバ-ト (T-25)	1. 4×1. 4×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	322, 000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0175	PCボックスカルバ-ト (T-25)	1. 4×1. 4×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	375, 000	有	1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0176	PCボックスカルバ-ト (T-25)	1. 5×1. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	305, 000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0176	PCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 5×1. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	353, 000	有	1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0177	PCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 5×1. 2×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	328, 000	有		
1-2-23 ボックスカルバート(PC)	P0177	PCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 5×1. 2×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	379, 000	有	1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0178	PCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 5×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	356, 000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0178	PCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 5×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	412, 000	有	1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0179	PCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 8×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	409, 000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0179	PCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 8×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	470, 000	有	1	
1-2-23 ボックスカルバート(PC)	P0180	PCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 8×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	442, 000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0180	PCボックスカルバ-ト(T-25)	1. 8×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	508, 000	有	1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0181	PCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 0×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	451, 000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0181	PCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 0×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	516, 000	有	1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0182	PCボックスカルバ-ト (T-25)	2. 0×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	486, 000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0182	PCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 0×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	556, 000	有	1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0183	PCボックスカルバ-ト (T-25)	2. 0×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	524, 000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0183	PCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 0×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	597, 000	有	1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0184	PCボックスカルバ-ト (T-25)	2. 2×2. 2×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	645, 000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0184	PCボックスカルバ-ト (T-25)	2. 2×2. 2×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	725, 000	有	1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0185	PCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 3×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	632, 000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0185	PCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 3×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	726, 000	有	1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0186	PCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 3×2. 3×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	672, 000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0186	PCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 3×2. 3×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	772, 000	有	1	
1-2-23 ボックスカルバート(PC)	P0187	PCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 4×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	693, 000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0187	PCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 4×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	791, 000		1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0188	PCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 4×2. 4×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	715, 000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0188	PCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 4×2. 4×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	819, 000	有	1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0189	PCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 5×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	598, 000			
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0189	PCボックスカルバ-ト (T-25)	2. 5×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	686, 000		1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0190	PCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 5×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	641, 000			
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0190	PCボックスカルバ-ト (T-25)	2. 5×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	735, 000		1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0191	PCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 5×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	672, 000			
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0191	PCボックスカルバ-ト(T-25)	2. 5×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	770, 000		1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0192	P C ボックスカルバート (T-25)	2. 5×2. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	822, 000		1	
1-2-23 ボックスカルバート (PC)	P0192	P C ボックスカルバート (T-25)	2. 5×2. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隠岐	943, 000		1	
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0661	ベンチフリューム (II形)	200 × 150 × 1, 000mm	本	本土	3, 850			50. 0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0661	ベンチフリューム (Ⅱ形)	200 × 150 × 1, 000mm	本	隠岐	4, 400		1	50. 0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0663	ベンチフリューム (II形)	250 × 175 × 1, 000mm	本	本土	4, 330			58. 0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0663	ベンチフリューム (II形)	250 × 175 × 1, 000mm	本	隠岐	4, 960		1	58. 0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0665	ベンチフリューム (II形)	300 × 200 × 1, 000mm	本	本土	4, 880			78. 0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0665	ベンチフリューム (Ⅱ形)	300 × 200 × 1, 000mm	本	隠岐	5, 730	有	1	78. 0kg/本

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0667	ベンチフリューム (Ⅱ形)	350 × 235 × 1, 000mm	本	本土	5, 750	有		92. 0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0667	ベンチフリューム (Ⅱ形)	350 × 235 × 1, 000mm	本	隠岐	6, 760	有	1	92. 0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0669	ベンチフリューム (Ⅱ形)	400 × 260 × 1, 000mm	本	本土	6, 800	有		118.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0669	ベンチフリューム (Ⅱ形)	400 × 260 × 1, 000mm	本	隠岐	8, 090	有	1	118.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0671	ベンチフリューム (Ⅱ形)	450 × 295 × 1, 000mm	本	本土	7, 430	有		130. 0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0671	ベンチフリューム (Ⅱ形)	450 × 295 × 1, 000mm	本	隠岐	8, 860	有	1	130.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0662	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種,200×150×2000	本	本土	5, 520	有		95. 0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0662	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種,200×150×2000	本	隠岐	6, 560	有		95. 0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0664	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種,250×175×2000	本	本土	6, 170	有		107.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0664	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種,250×175×2000	本	隠岐	7, 340	有	1	107.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0666	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種,300×200×2000	本	本土	7, 430	有		132.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0666	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種,300×200×2000	本	隠岐	8, 880	有	1	132.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0668	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種,350×235×2000	本	本土	10, 000	有		180.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0668	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種,350×235×2000	本	隠岐	11, 900	有	1	180.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0670	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種,400×260×2000	本	本土	12, 300	有		225.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0670	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種,400×260×2000	本	隠岐	14, 700	有	1	225. 0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0672	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種,450×295×2000	本	本土	13, 900	有		250.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0672	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種,450×295×2000	本	隠岐	16, 600	有	1	250. 0kg/本
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2202	パット	フリューム 径150mm用	個	本土	310	有		
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2202	パット	フリューム 径150mm用	個	隠岐	310	有	1	
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2208	分水溝	フリューム 径200mm用	個	本土	12, 500	有		60.0kg/個
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2208	分水溝	フリューム 径200mm用	個	隠岐	13, 100	有	1	60.0kg/個
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2209	パット	フリューム 径200mm用	個	本土	360	有		
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2209	パット	フリューム 径200mm用	個	隠岐	360	有	1	
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2213	分水溝	フリューム 径250mm用	個	本土	14, 100	有		79.0kg/個
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2213	分水溝	フリューム 径250mm用	個	隠岐	14, 900	有	1	79. 0kg/個
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2214	パット	フリューム 径250mm用	個	本土	430	有		
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2214	パット	フリューム 径250mm用	個	隠岐	430	有	1	
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2218	分水溝	フリューム 径300mm用	個	本土	16, 600	有		97.0kg/個
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2218	分水溝	フリューム 径300mm用	個	隠岐	17, 600	有	1	97. 0kg/個
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2219	パット	フリューム 径300mm用	個	本土	790	有		
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2219	パット	フリューム 径300mm用	個	隠岐	790	有	1	
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2223	分水溝	フリューム 径350mm用	個	本土	21, 700	有		123. 0kg/個
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2223	分水溝	フリューム 径350mm用	個	隠岐	23, 000	有	1	123. 0kg/個
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2224	パット	フリューム 径350mm用	個	本土	860	有		
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2224	パット	フリューム 径350mm用	個	隠岐	860	有	1	
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2225	鉄筋コンクリートフリューム	径400mm 長1. 995m	本	本土	12, 000	有		210. 0kg/本
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2225	鉄筋コンクリートフリューム	径400mm 長1. 995m	本	隠岐	14, 300	有	1	210. 0kg/本
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2226	鉄筋コンクリートフリューム	径450mm 長1. 995m	本	本土	15, 200	有		273. 0kg/本
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2226	鉄筋コンクリートフリューム	径450mm 長1. 995m	本	隠岐	18, 200	有	1	273. 0kg/本
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2227	鉄筋コンクリートフリューム	径500mm 長1. 995m	本	本土	19, 400	有		350. 0kg/本
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2227	鉄筋コンクリートフリューム	径500mm 長1. 995m	本	隠岐	23, 200	有	1	350. 0kg/本
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2228	鉄筋コンクリートフリューム	径600mm 長1. 995m	本	本土	26, 900	有		470.0kg/本
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2228	鉄筋コンクリートフリューム	径600mm 長1. 995m	本	隠岐	32, 000	有	1	470.0kg/本
1-2-26 インターロッキングブロック	TS654	標準ブロック	厚60mm	m2	本土	2025年1月号	有		
1-2-26 インターロッキングブロック	TS654	標準ブロック	厚60mm	m2	隠岐	5, 330	有	1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-26 インターロッキングブロック	TS655	標準ブロック	厚80mm	m2	本土	2025年1月号	有		
1-2-26 インターロッキングブロック	TS655	標準ブロック	厚80mm	m2	隠岐	6, 320	有	1	ı
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2413	インターロッキングブロック	標準品 厚3~6cm キャブ上部	m2	本土	2025年1月号	有		
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2413	インターロッキングブロック	標準品 厚3~6cm キャブ上部	m2	隠岐	5, 330	有	1	
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2415	インターロッキングブロック	視覚障害者用 厚6cm	m2	本土	7, 800	有		
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2415	インターロッキングブロック	視覚障害者用 厚6cm	m2	隠岐	9, 270	有	1	
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2416	インターロッキングブロック	視覚障害者用 厚8cm	m2	本土	8, 300	有		
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2416	インターロッキングブロック	視覚障害者用 厚8cm	m2	隠岐	10, 200	有	1	
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2417	インターロッキングブロック	透水性 厚6cm	m2	本土	2025年1月号	有		
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2417	インターロッキングブロック	透水性 厚6cm	m2	隠岐	5, 770	有	1	
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2418	インターロッキングブロック	透水性 厚8cm	m2	本土	2025年1月号	有		
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2418	インターロッキングブロック	透水性 厚8cm	m2	隠岐	6, 720	有	1	
1-2-27 用地境界柱・用地境界鋲	TSMNY001	用地境界杭設置	島根県型 岩盤用	本	本土	18, 880	有		設度後の連續管理作業(「再機保公内工等外通性報酬特配等項、第3編土水工等外通編、第1章総制関係、温知、請押机の設置)により行う連續管理)を含む材、工品の設置等値である
1-2-27 用地境界柱・用地境界鋲	TSMNY001	用地境界杭設置	島根県型 岩盤用	本	隠岐	19, 100	有		設置後の後標度提付業(「長根県のAエ等A送仕等書刊記字後、第2編土木工等A送編、第1章総制関係、追加、提所机の設置」により行う指標管理)を含む材、工名の設置兼理である
1-2-27 用地境界柱·用地境界鋲	TSMNY002	用地境界杭設置	島根県型 土中用(根架有り)	本	本土	20, 410	有		設置後の後標度提付業(「長根県のAエ等A送仕等書刊記字後、第2編土木工等A送編、第1章総制関係、追加、提所机の設置」により行う指標管理)を含む材、工名の設置兼理である
1-2-27 用地境界柱·用地境界鋲	TSMNY002	用地境界杭設置	島根県型 土中用(根架有り)	本	隠岐	20, 770	有		設度後の後標度時代年(「長根毎のAI等A連位将書刊記字後、第2編土水工等A連編、第1章以刊開係、通知、境界机の設定」により行う後標度物)を含む材、工場の設定等級である
1-2-27 用地境界柱·用地境界鋲	TSMNY003	用地境界杭設置	国交省型 L=1.0m	本	本土	20, 230	有		設置後の後標度提付業(「長根県のAエ等A送仕等書刊記字後、第2編土木工等A送編、第1章総制関係、追加、提所机の設置」により行う指標管理)を含む材、工名の設置兼理である
1-2-27 用地境界柱・用地境界鋲	TSMNY003	用地境界杭設置	国交省型 L=1.0m	本	隠岐	20, 600	有		設度後の後標度時代年(「長根毎のAI等A連位将書刊記字後、第2編土水工等A連編、第1章以刊開係、通知、境界机の設定」により行う後標度物)を含む材、工場の設定等級である
1-2-27 用地境界柱·用地境界鋲	TSMNY004	用地境界杭設置	国交省型 L=1.2m	本	本土	21, 110	有		設度状の迷惑管理作業(「烏根奈公内工手入港位标書特記手項 第2編主木工手入港局 第1章以前関係 追加 境界核の設置」により行う迷惑管理)を含む样、工法の設置手間である
1-2-27 用地境界柱・用地境界鋲	TSMNY004	用地境界杭設置	国交省型 L=1.2m	本	隠岐	21, 550	有		設度後の後標度時代年(「長根毎のAI等A連位将書刊記字後、第2編土水工等A連編、第1章以刊開係、通知、境界机の設定」により行う後標度物)を含む材、工場の設定等級である
1-2-27 用地境界柱·用地境界鋲	TSMNY007	用地境界鋲設置	島根県型	本	本土	14, 680	有		設度状の迷惑管理作業(「烏根奈公内工手入港位标書特記手項 第2編主木工手入港局 第1章以前関係 追加 境界核の設置」により行う迷惑管理)を含む样、工法の設置手間である
1-2-27 用地境界柱・用地境界鋲	TSMNY007	用地境界鋲設置	島根県型	本	隠岐	14, 680	有		設度後の後標度時代年(「長根毎のAI等A連位将書刊記字後、第2編土水工等A連編、第1章以刊開係、通知、境界机の設定」により行う後標度物)を含む材、工場の設定等級である
1-2-27 用地境界柱·用地境界鋲	TSMNY008	用地境界鋲設置	国交省型	本	本土	14, 520	有		設度後の後標度時代年(「長根毎のAI等A連位将書刊記字後、第2編土水工等A連編、第1章以刊開係、通知、境界机の設定」により行う後標度物)を含む材、工場の設定等級である
1-2-27 用地境界柱·用地境界鋲	TSMNY008	用地境界鋲設置	国交省型	本	隠岐	14, 520	有		設置後の後標度提付業(「長根県のAエ等A送世帯書刊記字後、第2編土木工等A送編、第1章総制関係、追加、提示机の設置」により行う後標度後)を含む材、工名の設置素質である
1-2-27 用地境界柱·用地境界鋲	TSMN2440	用地境界柱(島根県型)	K I 120 × 120 × 600mm	本	本土	2, 860	有		
1-2-27 用地境界柱・用地境界鋲	TSMN2440	用地境界柱(島根県型)	K I 120 × 120 × 600mm	本	隠岐	3, 080	有	1	
1-2-27 用地境界柱·用地境界鋲	TSMN2441	用地境界柱(島根県型)	K II 120 × 120 × 900mm	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-27 用地境界柱・用地境界鋲	TSMN2441	用地境界柱(島根県型)	K II 120 × 120 × 900mm	本	隠岐	4, 290	有	1	
1-2-27 用地境界柱・用地境界鋲	TSMN2442	根架(島根県型)	60×60×300 ボールト付	本	本土	730	有		
1-2-27 用地境界柱・用地境界鋲	TSMN2442	根架(島根県型)	60×60×300 ボールト付	本	隠岐	763	有	1	
1-2-27 用地境界柱・用地境界鋲	TSMN2445	用地境界柱(国土交通省型)	120×120×1, 000mm	本	本土	4, 210	有		
1-2-27 用地境界柱・用地境界鋲	TSMN2445	用地境界柱(国土交通省型)	120×120×1, 000mm	本	隠岐	4, 580	有	1	
1-2-27 用地境界柱・用地境界鋲	TSMN2446	用地境界柱(国土交通省型)	120×120×1, 200mm	本	本土	5, 090	有		
1-2-27 用地境界柱・用地境界鋲	TSMN2446	用地境界柱(国土交通省型)	120 × 120 × 1, 200mm	本	隠岐	5, 530	有	1	
1-2-27 用地境界柱・用地境界鋲	TSMN1531	用地境界鋲(島根県型)	50×50mm (黄銅製)	個	本土・隠岐	1, 920	有		
1-2-27 用地境界柱・用地境界鋲	TSMN1533	用地境界鋲(国土交通省型)	70×100mm (アルミ合金製)	個	本土・隠岐	1, 760	有		
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2401	歩車道境界ブロック(JIS型)	B種 直線型 L=600mm	個	本土	2025年1月号	有	_	片面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2401	歩車道境界ブロック(JIS型)	B種 直線型 L=600mm	個	隠岐	3, 590	有		片面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2402	歩車道境界ブロック(JIS型)	C種 直線型 L=600mm	個	本土	2025年1月号	有		片面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2402	歩車道境界ブロック(JIS型)	C種 直線型 L=600mm	個	隠岐	3, 890	有		片面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2404	歩車道境界ブロック (JIS型)	B種 曲線型 L=600mm	個	本土	2025年1月号	有		片面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2404	歩車道境界ブロック(JIS型)	B種 曲線型 L=600mm	個	隠岐	5, 020	有	1	片面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2405	歩車道境界ブロック (JIS型)	C種 曲線型 L=600mm	個	本土	2025年1月号	有		片面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2405	歩車道境界ブロック(JIS型)	C種 曲線型 L=600mm	個	隠岐	5, 390	有		片面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2381	歩車道境界ブロック(両面R型)	B種 直線型 L=600mm	個	本土	3, 080	有		両面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2381	歩車道境界ブロック(両面R型)	B種 直線型 L=600mm	個	隠岐	3, 870	有	1	両面R型

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2382	歩車道境界ブロック(両面R型)	C種 直線型 L=600mm	個	本土	3, 280	有		両面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2382	歩車道境界ブロック(両面R型)	C種 直線型 L=600mm	個	隠岐	4, 250	有	1	両面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2384	歩車道境界ブロック(両面R型)	B種 曲線型 L=600mm	個	本土	4, 620	有		両面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2384	歩車道境界ブロック(両面R型)	B種 曲線型 L=600mm	個	隠岐	5, 410	有	1	両面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2385	歩車道境界ブロック(両面R型)	C種 曲線型 L=600mm	個	本土	4, 920	有		両面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2385	歩車道境界ブロック(両面R型)	C種 曲線型 L=600mm	個	隠岐	5, 890	有	1	両面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2406	地先境界ブロック	A種 W12×H12×L60cm	個	本土	2025年1月号	有		
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2406	地先境界ブロック	A種 W12×H12×L60cm	個	隠岐	1, 320	有	1	
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2407	地先境界ブロック	B種 W15×H12×L60cm	個	本土	2025年1月号	有		
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2407	地先境界ブロック	B種 W15×H12×L60cm	個	隠岐	1, 650	有	1	
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2408	地先境界ブロック	C種 W15×H15×L60cm	個	本土	2025年1月号	有		
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2408	地先境界ブロック	C種 W15×H15×L60cm	個	隠岐	2, 060	有	1	
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0655	コンクリートL形側溝	250A W35×H17.5×L60cm	個	本土	2025年1月号	有		
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0655	コンクリートL形側溝	250A W35×H17.5×L60cm	個	隠岐	2, 830	有	1	
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0656	コンクリートL形側溝	250B W45×H17.5×L60cm	個	本土	2025年1月号	有		
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0656	コンクリートL形側溝	250B W45×H17.5×L60cm	個	隠岐	3, 600	有	1	
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0657	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250A	350 × 155 × 600	個	本土	2025年1月号	有		
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0657	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250A	350 × 155 × 600	個	隠岐	2, 640	有	1	
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0658	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250B	450 × 155 × 600	個	本土	2025年1月号	有		
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0658	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250B	450 × 155 × 600	個	隠岐	3, 040	有	1	
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0659	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300	500 × 155 × 600	個	本土	2025年1月号	有		
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0659	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300	500 × 155 × 600	個	隠岐	3, 430	有	1	
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0660	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)350	550 × 155 × 600	個	本土	2025年1月号	有		
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0660	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)350	550 × 155 × 600	個	隠岐	3, 970	有	1	
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	TSMN2430	鍬止ブロック 1号型	500 × 350 × 600 × 70mm	ケ	本土	4, 100	有		
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	TSMN2430	鍬止ブロック 1号型	500 × 350 × 600 × 70mm	ケ	隠岐	4, 910	有	1	
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	TSMN2431	鍬止ブロック 1号改良型	500 × 350 × 2, 000 × 70mm	ケ	本土	13, 800	有		
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	TSMN2431	鍬止ブロック 1号改良型	500 × 350 × 2, 000 × 70mm	ケ	隠岐	16, 500	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0030	L型擁壁I種(宅認無し)	600 × 2000	個	本土	22, 000	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0030	L型擁壁I種(宅認無し)	600 × 2000	個	隠岐	27, 700	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0031	L型擁壁I種(宅認無し)	700 × 2000	個	本土	24, 200	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0031	L型擁壁I種(宅認無し)	700 × 2000	個	隠岐	30, 300	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0032	L型擁壁I種(宅認無し)	750 × 2000	個	本土	25, 600	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0032	L型擁壁I種(宅認無し)	750 × 2000	個	隠岐	32, 000	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0033	L型擁壁I種(宅認無し)	800 × 2000	個	本土	28, 700	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0033	L型擁壁I種(宅認無し)	800 × 2000	個	隠岐	35, 900	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0034	L型擁壁I種(宅認無し)	900 × 2000	個	本土	32, 700	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0034	L型擁壁 I 種(宅認無し)	900 × 2000	個	隠岐	40, 600	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0035	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1000 × 2000	個	本土	36, 100	有		
1-2-30 ∟型プレキャスト擁壁	P0035	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1000 × 2000	個	隠岐	44, 700	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0036	L型擁壁 I 種 (宅認無し)	1100×2000	個	本土	43, 800	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0036	L型擁壁 I 種 (宅認無し)	1100×2000	個	隠岐	54, 800	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0037	L型擁壁 I 種 (宅認無し)	1200 × 2000	個	本土	46, 000	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0037	L型擁壁 I 種 (宅認無し)	1200 × 2000	個	隠岐	57, 300	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0038	L型擁壁 I 種 (宅認無し)	1250 × 2000	個	本土	47, 200	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0038	L型擁壁 I 種 (宅認無し)	1250 × 2000	個	隠岐	58, 800	有	1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0039	L型擁壁I種(宅認無し)	1300 × 2000	個	本土	54, 100	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0039	L型擁壁I種(宅認無し)	1300 × 2000	個	隠岐	67, 200	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0040	L型擁壁I種(宅認無し)	1400 × 2000	個	本土	59, 900	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0040	L型擁壁I種(宅認無し)	1400 × 2000	個	隠岐	73, 700	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0041	L型擁壁I種(宅認無し)	1500 × 2000	個	本土	63, 200	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0041	L型擁壁I種(宅認無し)	1500 × 2000	個	隠岐	77, 600	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0042	L型擁壁I種(宅認無し)	1600 × 2000	個	本土	78, 300	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0042	L型擁壁I種(宅認無し)	1600 × 2000	個	隠岐	95, 900	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0043	L型擁壁I種(宅認無し)	1700 × 2000	個	本土	81, 600	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0043	L型擁壁I種(宅認無し)	1700 × 2000	個	隠岐	99, 500	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0044	L型擁壁I種(宅認無し)	1750 × 2000	個	本土	83, 200	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0044	L型擁壁I種(宅認無し)	1750 × 2000	個	隠岐	101, 000	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0045	L型擁壁I種(宅認無し)	1800 × 2000	個	本土	88, 300	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0045	L型擁壁I種(宅認無し)	1800 × 2000	個	隠岐	109, 000	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0046	L型擁壁I種(宅認無し)	1900 × 2000	個	本土	91, 600	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0046	L型擁壁I種(宅認無し)	1900 × 2000	個	隠岐	113, 000	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0047	L型擁壁I種(宅認無し)	2000 × 2000	個	本土	94, 900	有		
1-2-30 ∟型プレキャスト擁壁	P0047	L型擁壁I種(宅認無し)	2000 × 2000	個	隠岐	117, 000	有	1	
1-2-30 ∟型プレキャスト擁壁	P0048	L型擁壁I種(宅認無し)	2100 × 2000	個	本土	120, 000	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0048	L型擁壁I種(宅認無し)	2100 × 2000	個	隠岐	147, 000	有	1	
1-2-30 ∟型プレキャスト擁壁	P0049	L型擁壁I種(宅認無し)	2200 × 2000	個	本土	124, 000	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0049	L型擁壁I種(宅認無し)	2200 × 2000	個	隠岐	151, 000	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0050	L型擁壁I種(宅認無し)	2250 × 2000	個	本土	125, 000	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0050	L型擁壁I種(宅認無し)	2250 × 2000	個	隠岐	153, 000	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0051	L型擁壁I種(宅認無し)	2300 × 2000	個	本土	131, 000	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0051	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2300 × 2000	個	隠岐	162, 000	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0052	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2400 × 2000	個	本土	134, 000	有	_	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0052	L型擁壁I種(宅認無し)	2400 × 2000	個	隠岐	165, 000	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0053	L型擁壁I種(宅認無し)	2500 × 2000	個	本土	138, 000	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0053	L型擁壁I種(宅認無し)	2500 × 2000	個	隠岐	170, 000	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0054	L型擁壁I種(宅認無し)	2600 × 2000	個	本土	169, 000	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0054	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2600 × 2000	個	隠岐	206, 000	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0055	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2700 × 2000	個	本土	171, 000	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0055	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2700 × 2000	個	隠岐	209, 000	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0056	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2750 × 2000	個	本土	173, 000	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0056	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2750 × 2000	個	隠岐	211, 000	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0057	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2800 × 2000	個	本土	178, 000	有		
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0057	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2800 × 2000	個	隠岐	221, 000	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0058	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2900 × 2000	個	本土	181, 000	有	•	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0058	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2900 × 2000	個	隠岐	225, 000	有	1	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0059	L型擁壁 I 種(宅認無し)	3000 × 2000	個	本土	185, 000	有	<b>a</b>	
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	P0059	L型擁壁I種(宅認無し)	3000 × 2000	個0	隠岐	230, 000	有	1	
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450 TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm 問知ブロック物25cm	m2	松江A~D	*2 7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック		コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	松江E~H				
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm 思知ブロック控35cm	m2	安来A~C	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	安来D~F	7, 500			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	雲南A	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	雲南BC	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	雲南D	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	仁多AB	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	出雲AB	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	出雲C	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	出雲D	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	大田A~C	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	県央AB	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	県央C	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	浜田AB	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	浜田C~F、H	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	浜田G	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	益田A	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	益田B	7, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	益田C	7, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	津和野AB	7, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	津和野C	7, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	津和野D	7, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	隠岐A~D	11, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	隠岐EF	11, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	隠岐G	11, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	松江A~D	*2			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	松江E~H	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	安来A~C	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	安来D~F	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	雲南A	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	雲南BC	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	雲南D	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	仁多AB	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	出雲AB	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	出雲C	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	出雲D	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	大田A~C	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	県央AB	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	県央C	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	浜田AB	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	浜田C~F、H	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	浜田G	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	益田A	7, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	益田B	7, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	益田C	7, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	津和野AB	7, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	津和野C	7, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	津和野D	7, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	隠岐A~D	11, 500			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名		単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗	国面タイプ) m2	隠岐EF	F	11, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗	国面タイプ) m2	隠岐G	i	11, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm	m m2	松江A~	Н	8, 960			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm	m m2	安来A~	F	8, 960			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm	m m2	雲南A~D仁	多AB	8, 960			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm	m m2	出雲A~	D	8, 960			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm	m m2	大田 A ~C県央	A~C	8, 960			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm	m m2	浜田A~F	: Н	8, 960			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm	m m2	浜田G	i	8, 960			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm		益田A		8, 960			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm		益田B		8, 960			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm	m m2	益田C	:	8, 960			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm		津和野A^		8, 960			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm	m m2	津和野口	D	8, 960			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm		隠岐A~		11, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm	m m2	隠岐E~	·G	11, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m2以上 厚12cm以」		松江A~		31			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m2以上 厚12cm以」		安来A~		31			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m2以上 厚12cm以」	上 kg	雲南A~D仁	多AB	31			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m2以上 厚12cm以」		出雲A~		31			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m2以上 厚12cm以」	上 kg	大田A~C県央	A~C	31			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m2以上 厚12cm以」		浜田A~F		31			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m2以上 厚12cm以」		浜田G		31			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m2以上 厚12cm以」		益田A		31			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m2以上 厚12cm以」		益田B		31			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m2以上 厚12cm以」		益田C		31			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m2以上 厚12cm以」		津和野A~		31			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m2以上 厚12cm以」		津和野口		31			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m2以上 厚12cm以」		隠岐A~		42			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m2以上 厚12cm以」		隠岐E~		42			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロッ		松江A~		17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロッ		松江E~		17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロッ		安来A~		17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロッ		安来D~		17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロッ		雲南A		17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロッ		雲南B(		17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロッ		雲南D		17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロッ		仁多AE		17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロッ		出雲AE		17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロッ		出雲C		17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロッ		出雲D		17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロッ		大田A~		17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロッ		県央AE		17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロッ		県央C		17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロッ		浜田AE		17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロッ	ク350型相当品 個	浜田C~F	F. H	17, 300			

分類	単価CD	名称	ţ	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 350 KP	プロック350型相当品	個	浜田G	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 350 KP	プロック350型相当品	個	益田A	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 350 KP	プロック350型相当品	個	益田B	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 350 KP	プロック350型相当品	個	益田C	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 350 KP	プロック350型相当品	個	津和野AB	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 350 KP	プロック350型相当品	個	津和野C	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 350 KP	プロック350型相当品	個	津和野D	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 350 KP	プロック350型相当品	個	隠岐A~D	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 350 KP	プロック350型相当品	個	隠岐EF	21, 800			1
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 350 KP	プロック350型相当品	個	隠岐G	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	松江A~D	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	松江E~H	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	安来A~C	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	安来D~F	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	雲南A	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	雲南BC	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	雲南D	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	仁多AB	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	出雲AB	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	出雲C	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	出雲D	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	大田A~C	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	県央AB	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック		プロック450型相当品	個	県央C	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	浜田AB	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	浜田C~F、H	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	浜田G	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	益田A	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	益田B	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	益田C	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	津和野AB	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	津和野C	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック		プロック450型相当品	個	津和野D	18, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	隠岐A~D	22, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	隠岐EF	22, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2502	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 450 KP	プロック450型相当品	個	隠岐G	22, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 500 KP	プロック500型相当品	個	松江A~D	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 500 KP	プロック500型相当品	個	松江E~H	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 500 KP	プロック500型相当品	個	安来A~C	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 500 KP	プロック500型相当品	個	安来D~F	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 500 KP	プロック500型相当品	個	雲南A	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 500 KP	プロック500型相当品	個	雲南BC	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック		プロック500型相当品	個	雲南D	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 500 KP	プロック500型相当品	個	仁多AB	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 500 KP	プロック500型相当品	個	出雲AB	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250 × 800 × 500 KP	プロック500型相当品	個	出雲C	18, 600			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250×800×500 KPブロック500型相当品	個	出雲D	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250×800×500 KPブロック500型相当品	個	大田A~C	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250×800×500 KPブロック500型相当品	個	県央AB	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250×800×500 KPブロック500型相当品	個	県央C	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250×800×500 KPブロック500型相当品	個	浜田AB	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250×800×500 KPブロック500型相当品	個	浜田C~F、H	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250×800×500 KPブロック500型相当品	個	浜田G	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250×800×500 KPブロック500型相当品	個	益田A	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250×800×500 KPブロック500型相当品	個	益田B	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250×800×500 KPブロック500型相当品	個	益田C	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250×800×500 KPブロック500型相当品	個	津和野AB	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250×800×500 KPブロック500型相当品	個	津和野C	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250×800×500 KPブロック500型相当品	個	津和野D	18, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250×800×500 KPブロック500型相当品	個	隠岐A~D	23, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250×800×500 KPブロック500型相当品	個	隠岐EF	23, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2503	大型コンクリートブロック	1250×800×500 KPブロック500型相当品	個	隠岐G	23, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	松江A~D	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	松江E~H	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	安来A~C	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	安来D~F	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	雲南A	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	雲南BC	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	雲南D	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	仁多AB	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	出雲AB	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	出雲C	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	出雲D	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	大田A~C	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	県央AB	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	県央C	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	浜田AB	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	浜田C~F、H	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	浜田G	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	益田A	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	益田B	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	益田C	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	津和野AB	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	津和野C	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	津和野D	20, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	隠岐A~D	26, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	隠岐EF	26, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2504	大型コンクリートブロック	1250×800×550 KPブロック550型相当品	個	隠岐G	26, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	松江A~D	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	松江E~H	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	安来A~C	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	安来D~F	19, 800			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-31 コンクリートブロック 1	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	雲南A	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック 1	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	雲南BC	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック 1	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	雲南D	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	仁多AB	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック 1	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	出雲AB	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	出雲C	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	出雲D	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	大田A~C	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	県央AB	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	県央C	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	浜田AB	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	浜田C~F、H	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	浜田G	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	益田A	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	益田B	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	益田C	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	津和野AB	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	津和野C	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	津和野D	19, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	隠岐A~D	24, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	隠岐EF	24, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2511	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	隠岐G	24, 700			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	松江A~D	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	松江E~H	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	安来A~C	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	安来D~F	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	雲南A	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	雲南BC	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	雲南D	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	仁多AB	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	出雲AB	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	出雲C	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	出雲D	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	大田A~C	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	県央AB	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック 1	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	県央C	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	浜田AB	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	浜田C~F、H	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック 1	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	浜田G	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック 1	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	益田A	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック 1	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	益田B	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	益田C	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック 1	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	津和野AB	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	津和野C	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	津和野D	18, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	隠岐A~D	22, 900			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	隠岐EF	22, 900			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2512	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.4用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	隠岐G	22, 900			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	松江A~D	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	松江E~H	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	安来A~C	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	安来D~F	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	雲南A	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	雲南BC	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	雲南D	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	仁多AB	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	出雲AB	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	出雲C	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	出雲D	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	大田A~C	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	県央AB	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	県央C	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	浜田AB	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	浜田C~F、H	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	浜田G	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	益田A	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	益田B	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	益田C	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	津和野AB	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	津和野C	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	津和野D	17, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	隠岐A~D	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	隠岐EF	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2513	プレキャスト基礎ブロック	350型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	隠岐G	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	松江A~D	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	松江E~H	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	安来A~C	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	安来D~F	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	雲南A	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	雲南BC	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	雲南D	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	仁多AB	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	出雲AB	21, 600			_
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	出雲C	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	出雲D	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	大田A~C	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	県央AB	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	県央C	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	浜田AB	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	浜田C~F、H	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック		プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	浜田G	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロック用相当品	個	益田A	21, 600			

分類	単価CD	名称	規格		単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1∶0.3用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	益田B	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1∶0.3用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	益田C	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	津和野AB	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	津和野C	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1∶0.3用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	津和野D	21, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	隠岐A~D	26, 900			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	隠岐EF	26, 900			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2514	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.3用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	隠岐G	26, 900			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	松江A~D	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	松江E~H	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	安来A~C	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	安来D~F	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	雲南A	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	雲南BC	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	雲南D	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	仁多AB	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	出雲AB	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	出雲C	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	出雲D	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	大田A~C	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	県央AB	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	県央C	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	浜田AB	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	浜田C~F、H	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	浜田G	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	益田A	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	益田B	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	益田C	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	津和野AB	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	津和野C	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	津和野D	19, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	隠岐A~D	24, 300			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1∶0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	隠岐EF	24, 300			
1-2-31 コンクリートブロック 1	TSMN2515	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1∶0.4用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	隠岐G	24, 300			
1-2-31 コンクリートブロック 1	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1∶0.5用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	松江A~D	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1∶0.5用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	松江E~H	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1∶0.5用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	安来A~C	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	安来D~F	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	雲南A	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	雲南BC	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1∶0.5用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	雲南D	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	仁多AB	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	出雲AB	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	出雲C	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	出雲D	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1∶0.5用 L=2,500 KPブロ	ロック用相当品	個	大田A~C	19, 600			

分類	単価CD	名称	規格		単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック	用相当品	個	県央AB	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック	用相当品	個	県央C	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック	用相当品	個	浜田AB	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック	用相当品	個	浜田C~F、H	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック	用相当品	個	浜田G	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック	用相当品	個	益田A	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック	用相当品	個	益田B	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック		個	益田C	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック	用相当品	個	津和野AB	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック		個	津和野C	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック		個	津和野D	19, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック		個	隠岐A~D	24, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック		個	隠岐EF	24, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2516	プレキャスト基礎ブロック	450/500型 1:0.5用 L=2,500 KPブロック		個	隠岐G	24, 500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	松江A~D	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	松江E~H	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	安来A~C	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	安来D~F	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	雲南A	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	雲南BC	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	雲南D	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	仁多AB	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	出雲AB	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	出雲C	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	出雲 D	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	大田A~C	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	県央AB	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	県央C	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	浜田AB	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	浜田C~F、H	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	浜田G	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	益田A	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	益田B	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	益田C	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	津和野AB	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	津和野C	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	津和野D	59, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	隠岐A~D	71, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	隠岐EF	71, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2521	大型コンクリートブロック	2000×1000 4分勾配用 SPブロックA		個	隠岐G	71, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB		個	松江A~D	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB		個	松江E~H	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB		個	安来A~C	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB		個	安来D~F	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB		個	雲南A	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB	2相当品	個	雲南BC	32, 400			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	雲南D	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	仁多AB	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	出雲AB	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	出雲C	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	出雲D	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	大田A~C	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	県央AB	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	県央C	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	浜田AB	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	浜田C~F、H	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	浜田G	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	益田A	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	益田B	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	益田C	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	津和野AB	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	津和野C	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	津和野D	32, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	隠岐A~D	38, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	隠岐EF	38, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2522	大型コンクリートブロック	1000×1000 4分勾配用 SPブロックB型相当品	個	隠岐G	38, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	松江A~D	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	松江E~H	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	安来A~C	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	安来D~F	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	雲南A	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	雲南BC	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	雲南D	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	仁多AB	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	出雲AB	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	出雲C	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	出雲D	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	大田A~C	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	県央AB	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	県央C	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	浜田AB	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	浜田C~F、H	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	浜田G	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	益田A	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	益田B	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	益田C	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	津和野AB	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	津和野C	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	津和野D	43, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	隠岐A~D	51, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	隠岐EF	51, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2523	大型コンクリートブロック	2000×532 4分勾配用 SPブロックC型相当品	個	隠岐G	51, 800			

分類	単価CD	名称	;	現格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-31 コンクリートブロック TSM	N2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	松江A~D	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	松江E~H	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	安来A~C	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	安来D~F	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	雲南A	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	雲南BC	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	雲南D	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	仁多AB	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	出雲AB	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	出雲C	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	出雲D	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	大田A~C	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	県央AB	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	県央C	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	浜田AB	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	浜田C~F、H	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	浜田G	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	益田A	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	益田B	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	益田C	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	津和野AB	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	津和野C	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	津和野D	23, 000			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	隠岐A~D	27, 500			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	隠岐EF	27, 500			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2524	大型コンクリートブロック	1000×532 4分勾配用	SPブロックD型相当品	個	隠岐G	27, 500			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	松江A~D	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	松江E~H	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	安来A~C	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	安来D~F	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	雲南A	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	雲南BC	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配系	引 SPブロックA型相当品	個	雲南D	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	仁多AB	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	出雲AB	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	出雲C	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	出雲D	61, 400	-		
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	大田A~C	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	県央AB	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	県央C	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	浜田AB	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	浜田C~F、H	61, 400	-		
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	浜田G	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	益田A	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	月 SPブロックA型相当品	個	益田B	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック TSM	IN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配戶	引 SPブロックA型相当品	個	益田C	61, 400	-		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配用 SPブロックA型相当品	個	津和野AB	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配用 SPブロックA型相当品	個	津和野C	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配用 SPブロックA型相当品	個	津和野D	61, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配用 SPブロックA型相当品	個	隠岐A~D	74, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配用 SPブロックA型相当品	個	隠岐EF	74, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2525	大型コンクリートブロック	2000×1000 5分勾配用 SPブロックA型相当品	個	隠岐G	74, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	松江A~D	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	松江E~H	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	安来A~C	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	安来D~F	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	雲南A	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	雲南BC	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	雲南D	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	仁多AB	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	出雲AB	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	出雲C	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	出雲D	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	大田A~C	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	県央AB	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	県央C	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	浜田AB	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	浜田C~F、H	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	浜田G	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	益田A	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	益田B	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	益田C	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	津和野AB	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	津和野C	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	津和野D	35, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	隠岐A~D	43, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	隠岐EF	43, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2526	大型コンクリートブロック	1000×1000 5分勾配用 SPブロックB型相当品	個	隠岐G	43, 400			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	松江A~D	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	松江E~H	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	安来A~C	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	安来D~F	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	雲南A	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	雲南BC	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	雲南D	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	仁多AB	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	出雲AB	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	出雲C	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	出雲D	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	大田A~C	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	県央AB	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	県央C	37, 100			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	浜田AB	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	浜田C~F、H	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	浜田G	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	益田A	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	益田B	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	益田C	37, 100			,
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	津和野AB	37, 100			,
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	津和野C	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	津和野D	37, 100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	隠岐A~D	45, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	隠岐EF	45, 200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	隠岐G	45, 200			,
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	松江A~D	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	松江E~H	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	安来A~C	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	安来D~F	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	雲南A	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	雲南BC	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	雲南D	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	仁多AB	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	出雲AB	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	出雲C	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	出雲D	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	大田A~C	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	県央AB	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	県央C	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	浜田AB	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	浜田C~F、H	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	浜田G	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	益田A	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	益田B	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	益田C	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	津和野AB	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	津和野C	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	津和野D	21, 800			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	隠岐A~D	26, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	隠岐EF	26, 600			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	隠岐G	26, 600			
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0228	植樹帯根囲ブロック 120-A 直	12cm × 15cm × 90cm	本	本土	-	有		
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0228	植樹帯根囲ブロック 120-A 直	12cm × 15cm × 90cm	本	隠岐	_	有	1	
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0229	植樹帯根囲ブロック 120-B 直	12cm × 15cm × 60cm	本	本土		有		
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0229	植樹帯根囲ブロック 120-B 直	12cm × 15cm × 60cm	本	隠岐	_	有	1	
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0232	植樹帯根囲ブロック 150-A 直	15cm × 15cm × 90cm	本	本土	_	有		
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0232	植樹帯根囲ブロック 150-A 直	15cm × 15cm × 90cm	本	隠岐	-	有	1	
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0233	植樹帯根囲ブロック 150-B 直	15cm × 15cm × 60cm	本	本土	_	有		
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0233	植樹帯根囲ブロック 150-B 直	15cm × 15cm × 60cm	本	隠岐	-	有	1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0236	植樹帯根囲ブロック 120-A 曲り	12cm×15cm×30cm	本	本土	-	有		
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0236	植樹帯根囲ブロック 120-A 曲り	12cm × 15cm × 30cm	本	隠岐	-	有	1	
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0239	植樹帯根囲ブロック 150-A 曲り	15cm × 15cm × 30cm	本	本土	-	有		
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0239	植樹帯根囲ブロック 150-A 曲り	15cm × 15cm × 30cm	本	隠岐	-	有	1	
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0240	植樹帯根囲ブロック 150-B 曲り	15cm × 15cm × 30cm	本	本土	-	有		
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0240	植樹帯根囲ブロック 150-B 曲り	15cm × 15cm × 30cm	本	隠岐	_	有	1	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5410	硬質塩化ビニル管 (水道管)	$VP \phi 20mm L = 4.00m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5410	硬質塩化ビニル管(水道管)	$VP \phi 20mm L = 4.00m$	本	隠岐	707		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5411	硬質塩化ビニル管(水道管)	$VP \phi 25mm L = 4.00m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5411	硬質塩化ビニル管(水道管)	$VP \phi 25mm L = 4.00m$	本	隠岐	1, 000		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5412	硬質塩化ビニル管(水道管)	$VP \phi 30mm L = 4.00m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5412	硬質塩化ビニル管(水道管)	$VP \phi 30mm L = 4.00m$	本	隠岐	1, 230		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5413	硬質塩化ビニル管(水道管)	$VP \phi 40mm L=5.00m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5413	硬質塩化ビニル管(水道管)	$VP \phi 40mm L=5.00m$	本	隠岐	2, 170		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5414	硬質塩化ビニル管(水道管)	$VP \phi 50mm L=5.00m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5414	硬質塩化ビニル管(水道管)	$VP \phi 50mm L=5.00m$	本	隠岐	3, 040		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5415	硬質塩化ビニル管(水道管)	$VP \phi 75mm L = 5.00m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5415	硬質塩化ビニル管(水道管)	$VP \phi 75mm L = 5.00m$	本	隠岐	5, 940		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5416	硬質塩化ビニル管(水道管)	$VP \phi 100mm L = 5.00m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5416	硬質塩化ビニル管(水道管)	$VP \phi 100mm L = 5.00m$	本	隠岐	8, 860		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5417	硬質塩化ビニル管(水道管)	$VP \phi 150mm L = 5.00m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5417	硬質塩化ビニル管(水道管)	$VP \phi 150mm L = 5.00m$	本	隠岐	17, 300		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	T1701	硬質塩化ビニル管(一般管)	$VP \phi 40mm L=4.00m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	T1701	硬質塩化ビニル管(一般管)	$VP \phi 40mm L=4.00m$	本	隠岐	1, 460		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	T1702	硬質塩化ビニル管(一般管)	$VP \phi 50mm L=4.00m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	T1702	硬質塩化ビニル管(一般管)	$VP \phi 50mm L=4.00m$	本	隠岐	1, 940		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	T1703	硬質塩化ビニル管(一般管)	$VP \phi 65mm L = 4.00m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	T1703	硬質塩化ビニル管(一般管)	$VP \phi 65mm L = 4.00m$	本	隠岐	2, 620		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	T1704	硬質塩化ビニル管(一般管)	$VP \phi 75mm L=4.00m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	T1704	硬質塩化ビニル管 (一般管)	$VP \phi 75mm L = 4.00m$	本	隠岐	3, 790		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5380	硬質塩化ビニル管(一般管)	$VP \phi 100mm L = 4.00m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5380	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP φ100mm L=4. 00m	本	隠岐	5, 610		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5381	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP φ125mm L=4. 00m	本	本土	2025年1月号			<u> </u>
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5381	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP φ125mm L=4. 00m	本	隠岐	7, 650		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5382	硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP φ150mm L=4. 00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5382	硬質塩化ビニル管 (一般管)	$VP \phi 150mm L = 4.00m$	本	隠岐	11, 400		6	<u> </u>
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5383	硬質塩化ビニル管 (一般管)	$VP \phi 200mm L = 4.00m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5383	硬質塩化ビニル管 (一般管)	$VP \phi 200mm L = 4.00m$	本	隠岐	17, 100		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5384	硬質塩化ビニル管 (一般管)	$VP \phi 250mm L = 4.00m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5384	硬質塩化ビニル管 (一般管)	$VP \phi 250mm L = 4.00m$	本	隠岐	26, 500		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5385	硬質塩化ビニル管 (一般管) 	$VP = \phi 300mm = L = 4.00m$	本	本土	2025年1月号		<u> </u>	<del> </del>
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5385	硬質塩化ビニル管 (一般管) 	$VP \phi 300mm L = 4.00m$	本	隠岐	37, 700		6	<del> </del>
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5386	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) 	VU φ40mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号		<u> </u>	<del> </del>
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5386	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) 	V U φ40mm L=4. 00m	本	隠岐	770		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5387	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU φ50mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5387	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	$VU$ $\phi$ 50mm L=4.00m	本	隠岐	970		6	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5388	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ65mm L=4. 00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5388	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ65mm L=4. 00m	本	隠岐	1, 480		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5389	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	$V \cup \phi 75 \text{mm}  L = 4.00 \text{m}$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5389	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V ∪ φ75mm L=4. 00m	本	隠岐	1, 900		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5390	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	$V \cup \phi 100 \text{mm}  L = 4.00 \text{m}$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5390	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	$VU$ $\phi$ 100mm $L=4$ . 00m	本	隠岐	2, 300		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5391	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	$V \cup \phi 125mm L = 4.00m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5391	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	$VU$ $\phi$ 125mm $L=4$ . 00m	本	隠岐	5, 020		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5392	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	$V \cup \phi 150 mm L = 4.00 m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5392	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	$V \cup \phi 150 mm L = 4.00 m$	本	隠岐	6, 750		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5393	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	$V \cup \phi 200 mm L = 4.00 m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5393	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	$V \cup \phi 200 mm L = 4.00 m$	本	隠岐	9, 940		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5394	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	$V \cup \phi 250 mm L = 4.00 m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5394	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	$V \cup \phi 250 mm L = 4.00 m$	本	隠岐	16, 600		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5395	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	$V \cup \phi 300 mm L = 4.00 m$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5395	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	$V \cup \phi 300 mm L = 4.00 m$	本	隠岐	25, 000		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5396	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	$V \cup \phi 350 \text{mm}  L = 4.00 \text{m}$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5396	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	$\vee \cup \phi 350 \text{mm}  L = 4.00 \text{m}$	本	隠岐	33, 800		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5397	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	$VU$ $\phi$ 400mm $L=4$ . 00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5397	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	$VU \phi 400mm L=4.00m$	本	隠岐	44, 600		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5398	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	$V \cup \phi 450 \text{mm}  L = 4.00 \text{m}$	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5398	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	$V \cup \phi 450 \text{mm}  L = 4.00 \text{m}$	本	隠岐	56, 400		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5399	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	$VU$ $\phi$ 500mm $L=4$ . 00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5399	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	$VU$ $\phi$ 500mm $L=4$ . 00m	本	隠岐	69, 900		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5400	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	$VU$ $\phi$ 600mm $L=4$ . 00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5400	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	$VU$ $\phi$ 600mm L=4.00m	本	隠岐	104, 000		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5430	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ13mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5430	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ13mm	個	隠岐	30		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5431	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ40mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5431	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ40mm	個	隠岐	137		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5432	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ50mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5432	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ50mm	個	隠岐	209		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5433	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ65mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5433	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ65mm	個	隠岐	361		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5434	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ75mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5434	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ75mm	個	隠岐	535		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5435	硬質塩化ビニル管 DV継手	90° エルボ φ65mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5435	硬質塩化ビニル管 DV継手	90° エルボ φ65mm	個	隠岐	150		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5436	硬質塩化ビニル管 DV継手	ソケット $\phi$ 65mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5436	硬質塩化ビニル管 DV継手	ソケット $\phi$ 65mm	個	隠岐	80		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5437	硬質塩化ビニル管 DV継手	ソケット φ100mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5437	硬質塩化ビニル管 DV継手	ソケット φ100mm	個	隠岐	249		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5438	硬質塩化ビニル管 DV継手	ソケット φ150mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5438	硬質塩化ビニル管 DV継手	ソケット φ150mm	個	隠岐	846		6	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5439	硬質塩化ビニル管 DV継手	キャップ φ65mm	個	本土	158			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5439	硬質塩化ビニル管 DV継手	キャップ $\phi$ 65mm	個	隠岐	161		6	1

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-34 コルゲートパイプ	T0701	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径400mm 板厚1.6mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0701	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径400mm 板厚1.6mm	m	隠岐	11, 100	有	3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0702	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径400mm 板厚2.0mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0702	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径400mm 板厚2.0mm	m	隠岐	13, 200	有	3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0706	コルゲートパイプ(JIS相当品)	円形1形,呼び径500mm 板厚1.6mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0706	コルゲートパイプ(JIS相当品)	円形1形, 呼び径500mm 板厚1.6mm	m	隠岐	13, 300	有	3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0710	コルゲートパイプ(JIS相当品)	円形1形, 呼び径500mm 板厚2.0mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0710	コルゲートパイプ(JIS相当品)	円形1形, 呼び径500mm 板厚2.0mm	m	隠岐	15, 500	有	3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0715	コルゲートパイプ(JIS相当品)	円形1形,呼び径500mm 板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0715	コルゲートパイプ(JIS相当品)	円形1形, 呼び径500mm 板厚2.7mm	m	隠岐	19, 900	有	3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0703	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm 板厚1.6mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0703	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm 板厚1.6mm	m	隠岐	15, 400	有	3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0704	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm 板厚2.0mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0704	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm 板厚2.0mm	m	隠岐	18, 100	有	3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0705	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm 板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号			
1-2-34 コルゲートパイプ	T0705	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径600mm 板厚2.7mm	m	隠岐	23, 200	有	3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0707	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚2.0mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0707	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚2.0mm	m	隠岐	23, 800	有	3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0708	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径800mm 板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0708	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚2.7mm	m	隠岐	30, 100	有	3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0709	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0709	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚3.2mm	m	隠岐	35, 200		3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0711	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚2.0mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0711	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚2.0mm	m	隠岐	28, 900		3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0712	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0712	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚2.7mm	m	隠岐	36, 500		3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0713	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0713	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚3.2mm	m	隠岐	42, 900		3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0714	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚4.0mm	m	本土	2025年1月号			
1-2-34 コルゲートパイプ	T0714	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚4.0mm	m	隠岐	53, 200		3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0717	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,200mm 板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号			
1-2-34 コルゲートパイプ	T0717	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 200mm 板厚2. 7mm	m	隠岐	43, 700		3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0718	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 200mm 板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
1-2-34 コルゲートパイプ	T0718	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 200mm 板厚3. 2mm	m	隠岐	51, 000		3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0719	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 200mm 板厚4.0mm	m	本土	2025年1月号			
1-2-34 コルゲートパイプ	T0719	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 200mm 板厚4.0mm	m	隠岐	62, 800		3	
1-2-34 コルゲートパイプ		コルゲートパイプ	$\phi$ 1, 500 × 2. 7mm	m	本土	2025年1月号			
1-2-34 コルゲートパイプ		コルゲートパイプ	$\phi$ 1, 500 × 2. 7mm	m	隠岐	53, 300		3	
1-2-34 コルゲートパイプ		コルゲートパイプ	$\phi$ 1, 500 × 3. 2mm	m	本土	2025年1月号			
1-2-34 コルゲートパイプ		コルゲートパイプ	$\phi$ 1, 500 × 3. 2mm	m	隠岐	62, 200		3	
1-2-34 コルゲートパイプ	TSMN1477	コルゲートパイプ	φ1, 500 × 4. 0mm	m	本土	2025年1月号			
1-2-34 コルゲートパイプ		コルゲートパイプ	φ1, 500×4. 0mm	m	隠岐	77, 000		3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0732	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 800mm 板厚3. 2mm	m	本土	2025年1月号			
1-2-34 コルゲートパイプ	T0732	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 800mm 板厚3.2mm	m	隠岐	73, 700		3	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0733	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 800mm 板厚4.0mm	m	本土	2025年1月号			
1-2-34 コルゲートパイプ	T0733	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 800mm 板厚4.0mm	m	隠岐	91, 300	有	3	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-35 ネトロンパイプ	TSMN5470	ネトロンパイプ	内径50mm 厚2. 5mm以上	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-35 ネトロンパイプ	TSMN5470	ネトロンパイプ	内径50mm 厚2. 5mm以上	m	隠岐	711	有	5	
1-2-35 ネトロンパイプ	TSMN5471	ネトロンパイプ	内径65mm 厚3. 0mm以上	m	本土	-	有		
1-2-35 ネトロンパイプ	TSMN5471	ネトロンパイプ	内径65mm 厚3. 0mm以上	m	隠岐	-	有	(5)	
1-2-35 ネトロンパイプ	TSMN5472	ネトロンパイプ	内径100mm 厚4. 0mm以上	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-35 ネトロンパイプ	TSMN5472	ネトロンパイプ	内径100mm 厚4. 0mm以上	m	隠岐	1, 820	有	5	
1-2-35 ネトロンパイプ	TSMN5473	ネトロンパイプ	内径150mm 厚5. 0mm以上	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-35 ネトロンパイプ	TSMN5473	ネトロンパイプ	内径150mm 厚5. 0mm以上	m	隠岐	2, 660	有	5	
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3627	発泡スチロール	D-30	m3	本土	2025年1月号			
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3627	発泡スチロール	D-30	m3	隠岐	44, 100		7	
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3628	発泡スチロール	D-25	m3	本土	2025年1月号			
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3628	発泡スチロール	D-25	m3	隠岐	36, 900		7	
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3629	発泡スチロール	D-20	m3	本土	2025年1月号			
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3629	発泡スチロール	D-20	m3	隠岐	30, 600		7	
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3630	発泡スチロール	D-16	m3	本土	2025年1月号			
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3630	発泡スチロール	D-16	m3	隠岐	26, 900		7	
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3631	発泡スチロール	D-12	m3	本土	2025年1月号			
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3631	発泡スチロール	D-12	m3	隠岐	22, 800		7	
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3632	発泡スチロール	D X-29	m3	本土	2025年1月号			
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3632	発泡スチロール	D X-29	m3	隠岐	42, 700		7	
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3633	緊結金具		個	本土・隠岐	-			
1-2-37 火薬類	TSMN0285	補助線	小口	m	本土	10			小口単価
1-2-37 火薬類	TSMN0285	補助線	小口	m	隠岐	10		1	小口単価
1-2-37 火薬類	TSMN0296	電気雷管	DS 2~5段 脚線3.0m付	個	本土	334			大口単価
1-2-37 火薬類	TSMN0296	電気雷管	DS 2~5段 脚線3.0m付	個	隠岐	336		1	大口単価
1-2-37 火薬類	TSMN0298	電気雷管	DS 6~10段 脚線3.0m付	個	本土	338			大口単価
1-2-37 火薬類	TSMN0298	電気雷管	DS 6~10段 脚線3.0m付	個	隠岐	340		1	大口単価
1-2-37 火薬類	TSMN0284	補助線	火薬庫設置	m	本土	*2			大口単価
1-2-37 火薬類	TSMN0284	補助線	火薬庫設置	m	隠岐	11		1	大口単価
1-2-38 法面工等資材	P1865	植生マット	1. 0m×10. 0m吸水袋間隔50cm	m2	本土	2025年1月号			
1-2-38 法面工等資材	P1865	植生マット	1. 0m×10. 0m吸水袋間隔50cm	m2	隠岐	802		5	
1-2-38 法面工等資材	T0803	野芝	栽培品	m2	本土	520			
1-2-38 法面工等資材	T0803	野芝	栽培品	m2	隠岐	949		5	
1-2-38 法面工等資材	T0804	筋芝	幅15cm	m	本土	2025年1月号			
1-2-38 法面工等資材	T0804	筋芝	幅15cm	m	隠岐	22		5	
1-2-38 法面工等資材	T0805	張芝	幅50cm~100cm, ネット付	m2	本土	2025年1月号			
1-2-38 法面工等資材	T0805	張芝	幅50cm~100cm, ネット付	m2	隠岐	209		5	
1-2-38 法面工等資材	T0806	高麗芝	栽培品	m2	本土	520			
1-2-38 法面工等資材	T0806	高麗芝	栽培品	m2	隠岐	949		5	
1-2-38 法面工等資材	TSMN0747	種子(野芝)	発芽促進剤処理済	kg	本土・隠岐	_			
1-2-38 法面工等資材	T0809	高度化成	N15, P15, K15 20kg	袋	本土	2025年1月号			
1-2-38 法面工等資材	T0809	高度化成	N15, P15, K15 20kg	袋	隠岐	4, 110		1	
1-2-38 法面工等資材	T0810	養生材	ファイバ	kg	本土	-			
1-2-38 法面工等資材	T0810	養生材	ファイバ	kg	隠岐	-		1	
1-2-38 法面工等資材	TSMN0775	土壌改良剤	苦土石灰	kg	本土	46			
1-2-38 法面工等資材	TSMN0775	土壌改良剤	苦土石灰	kg	隠岐	57		1	

分類 単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-38 法面工等資材 TSMN0776	土壌安定剤	アクリル樹肥・酢酸 ビニル系樹肥同等品	kg	本土	2025年1月号			
1-2-38 法面工等資材 TSMN0776	土壌安定剤	アクリル樹肥・酢酸 ビニル系樹肥同等品	kg	隠岐	411		1	
1-2-38 法面工等資材 TSMN1026	補助釘	$\phi$ 5 × 150mm	本	本土	2025年1月号			種子吹付ネット張工用
1-2-38 法面工等資材 TSMN1026	補助釘	$\phi$ 5 × 150mm	本	隠岐	21		1	種子吹付ネット張工用
1-2-38 法面工等資材 TSMN2675	植生土のう		枚	本土	2025年1月号			
1-2-38 法面工等資材 TSMN2675	植生土のう		枚	隠岐	176		4	
1-2-38 法面工等資材 TSMN3681	アンカーピン	$\phi$ 16 × 400mm	本	本土	2025年1月号			
1-2-38 法面工等資材 TSMN3681	アンカーピン	$\phi$ 16 × 400mm	本	隠岐	199			
1-2-38 法面工等資材 TSMN3684	アンカボルト	$\phi$ 9 × 200mm	本	本土	2025年1月号			
1-2-38 法面工等資材 TSMN3684	アンカボルト	$\phi$ 9 × 200mm	本	隠岐	49			
1-2-38 法面工等資材 TSMN3685	補助アンカーピン	$\phi$ 9 × 200mm	本	本土	2025年1月号			
1-2-38 法面工等資材 TSMN3685	補助アンカーピン	$\phi$ 9 × 200mm	本	隠岐	49			
1-2-38 法面工等資材 TSMN3688	植生帯	10cm×50cm	枚	本土	190			低木配合
1-2-38 法面工等資材 TSMN3688	植生帯	10cm×50cm	枚	隠岐	196		4	低木配合
1-2-38 法面工等資材 KSMN2701	補強繊維		kg	本土	9, 990			
1-2-38 法面工等資材 KSMN2701	補強繊維		kg	隠岐	10, 000			
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 P3035	テーパーロッド	φ22mm×1. 4m	本	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 P3036	テーパーロッド	φ22mm×0. 6m	本	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 K1900	ダイヤモンドビット	外径64.7mm,一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 K1901	ダイヤモンドビット	外径77.4mm,一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 K1902	ダイヤモンドビット	外径90.8mm,一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 K1903	ダイヤモンドビット	外径110.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 K1904	ダイヤモンドビット	外径128.5mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 K1905	ダイヤモンドビット	外径160.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 K1906	ダイヤモンドビット	外径180.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 K1907	ダイヤモンドビット	外径204.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 P3038	カップリング	6インチ用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 P3039	エクステンションチューブ	6インチ用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 T0835	コンクリートカッタブレード	径30cm(12インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			コンクリート, アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 TSMN1401	ダイヤモンドブレード	14インチ×360	枚	本土・隠岐	2025年1月号			コンクリート、アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 TSMN1402	ダイヤモンドブレード	18インチ×450	枚	本土・隠岐	2025年1月号			コンクリート, アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 T0836	コンクリートカッタブレード	径40cm(16インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			コンクリート, アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 T0839	コンクリートカッタブレード	径56cm(22インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			コンクリート, アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 T0856	コンクリートカッタブレード	径65cm(26インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			コンクリート,アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 T0857	コンクリートカッタブレード	径75cm(30インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			コンクリート, アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 T0858	コンクリートカッタブレード	径106cm(42インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			コンクリート, アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 K1202	ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ バケット容量0.45m3対応	本	本土・隠岐	2025年1月号			大型プレーカー用(トンネル工)
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 K1201	ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ バケット容量0.80m3対応	本	本土・隠岐	2025年1月号			大型プレーカー用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類 T0833	カービット	テーパー式,22*32mm(チップ8×12) 削岩機用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理 P3040	丸蓋		kg	本土	2025年1月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理 P3040	丸蓋		kg	隠岐	391		1	
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理 P3041	八角蓋		kg	本土	2025年1月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理 P3041	八角蓋		kg	隠岐	391		1	
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理 P3042	十字リブ		kg	本土	2025年1月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理 P3042	十字リブ		kg	隠岐	471		1	
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理 P3043	井桁		kg	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3043	井桁		kg	隠岐	511		1	
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3044	つり金具		kg	本土	2025年1月号			
FILE II. 1 II. 1	P3044	つり金具		kg	隠岐	1, 050		1	
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3045	プレカット		箇所	本土・隠岐	2025年1月号			止水材無し
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3046	端部補強金具		kg	本土	2025年1月号			
FILE III - I	P3046	端部補強金具		kg	隠岐	491		1	
	P3047	工場溶接		m	本土・隠岐	2025年1月号			
771 771 771	P3048	現場溶接		m	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	TSMN1982	底型枠		kg	本土	2025年1月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	TSMN1982	底型枠		kg	隠岐	431		1	
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	TSMN1983	ずれ止め		kg	本土	2025年1月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	TSMN1983	ずれ止め		kg	隠岐	431		1	
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	TSMN1984	ずれ止め用ストッパー		個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T0811		瀝青質板 厚10mm	m2	本土	2025年1月号			一般目地材
	T0811		瀝青質板 厚10mm	m2	隠岐	2, 890		5	一般目地材
	T3524		瀝青繊維質板 厚10mm	m2	本土	2025年1月号			一般目地材(con舗装)
	T3524		瀝青繊維質板 厚10mm	m2	隠岐	1, 390		5	一般目地材(con舗装)
	T3525	目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m2	本土	2025年1月号			一般目地材(con舗装)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T3525		瀝青繊維質板 厚20mm	m2	隠岐	2, 780		(5)	一般目地材(con舗装)
	TT041		瀝青質板 厚20mm	m2	本土	2025年1月号			一般目地材(con舗装)
	TT041		瀝青質板 厚20mm	m2	隠岐	4, 990		(5)	一般目地材(con舗装)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5204	止水板	300×7mm(塩ビ製 UC)	m	本土・隠岐	2025年1月号			アンカット型コルゲート
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T2600025	止水板	U C 300×9	m	本土・隠岐	2025年1月号			アンカット型コルゲート
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5206		200×5mm(塩ビ製 FF)	m	本土・隠岐	2025年1月号			
	T0847	止水板	センターバルブ型300×7mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			
	T2600021	止水板	CC 300×7	m	本土・隠岐	2025年1月号			
	T0849	不織布(ヤシ繊維系)	厚さ10.0mm	m2	本土	2025年1月号			
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T0849		厚さ10.0mm	m2	隠岐	620		6	
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T3079	不織布(長繊維化繊系)	強度1078N/5cm	m2	本土	2025年1月号			
	T3079	不織布(長繊維化繊系)	強度1078N/5cm	m2	隠岐	1, 410		6	
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5271	吸出防止材	ヤシ系不織布 20mm 280kg f / m	m2	本土	2025年1月号			
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5271	吸出防止材	ヤシ系不織布 20mm 280kg f / m	m2	隠岐	1, 110		6	
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5272	吸出防止材	ヤシ系不織布 30mm 420kg f /m	m2	本土	2025年1月号			
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5272	吸出防止材	ヤシ系不織布 30mm 420kg f / m	m2	隠岐	1, 470		6	
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5273	吸出防止材	合繊系不織布 10mm 240kg f ∕m	m2	本土	2025年1月号			(縫合加工なし)
	TSMN5273	吸出防止材	合繊系不織布 10mm 240kg f∕m	m2	隠岐	620		6	(縫合加工なし)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T0868	遮水シート		m¹	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5274	吸出防止材	合繊系不織布 20mm 480kg f ∕m	m2	本土	2025年1月号			(縫合加工なし)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5274		合繊系不織布 20mm 480kg f / m	m2	隠岐	1, 080		6	(縫合加工なし)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T0864	不織布(合繊)	厚10mm, 強度9. 8kN/m	m2	本土	2025年1月号	1		(縫合加工なし)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T0864	不織布(合繊)	厚10mm, 強度9. 8kN/m	m2	隠岐	770		6	(縫合加工なし)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5276	吸出防止材	合繊系不織布 20mm 1000kg f / m	m2	本土	2025年1月号	1		(縫合加工なし)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5276	吸出防止材	合繊系不織布 20mm 1000kg f ∕m	m2	隠岐	1, 550		6	(縫合加工なし)
	P1860	被覆シート	長繊維不織布	m2	本土	90			
	P1860	被覆シート	長繊維不織布	m2	隠岐	138		5	
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T2500001	止水板-塩ビ製-	CF(センターバルブ形フラット) 幅300mm,厚7mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-42 特殊単価	KSMN0720	海上輸送費 (本土~隠岐)	鉄線類	t	本土・隠岐	11, 000	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0721	海上輸送費 (本土~隠岐)	鋼材類	t	本土・隠岐	11, 000	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0722	海上輸送費 (本土~隠岐)	鋼材類(長尺物)	t	本土・隠岐	16, 000	有		資材長さ10m以上
1-2-42 特殊単価	KSMN0731	海上輸送費 (本土~隠岐)	鋼材類(特殊物)	t	本土・隠岐	_	有		加工品等(かさばる物)
1-2-42 特殊単価	KSMN0723	海上輸送費 (本土~隠岐)	鉄筋類	t	本土・隠岐	11, 000	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0724	海上輸送費 (本土~隠岐)	鉄筋類(長尺物)	t	本土・隠岐	16, 000	有		資材長さ10m以上
1-2-42 特殊単価	KSMN0732	海上輸送費 (本土~隠岐)	鉄筋類 (特殊物)	t	本土・隠岐	-	有		加工品等(かさばる物)
1-2-42 特殊単価	KSMN0725	海上輸送費 (本土~隠岐)	重機械類	t	本土・隠岐	16, 000	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0726	海上輸送費 (本土~隠岐)	火薬類	kg	本土・隠岐	_	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0727	海上輸送費 (本土~隠岐)	コンクリート二次製品	t	本土・隠岐	11, 000	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0728	海上輸送費 (本土~隠岐)	砂	m3	本土・隠岐	2, 800	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0729	海上輸送費 (本土~隠岐)	砕石	m3	本土・隠岐	2, 800	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0730	海上輸送費 (本土~隠岐)	栗石	m3	本土・隠岐	2, 800	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0740	海上輸送費 (島後~島前)	鉄線類	t	本土・隠岐	9, 350	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0741	海上輸送費 (島後~島前)	鋼材類	t	本土・隠岐	9, 350	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0742	海上輸送費 (島後~島前)	鋼材類(長尺物)	t	本土・隠岐	13, 600	有		資材長さ10m以上
1-2-42 特殊単価	KSMN0751	海上輸送費 (島後~島前)	鋼材類(特殊物)	t	本土・隠岐	_	有		加工品等(かさばる物)
1-2-42 特殊単価	KSMN0743	海上輸送費 (島後~島前)	鉄筋類	t	本土・隠岐	9, 350	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0744	海上輸送費 (島後~島前)	鉄筋類(長尺物)	t	本土・隠岐	13, 600	有		資材長さ10m以上
1-2-42 特殊単価	KSMN0752	海上輸送費 (島後~島前)	鉄筋類 (特殊物)	t	本土・隠岐	_	有		加工品等(かさばる物)
1-2-42 特殊単価	KSMN0745	海上輸送費 (島後~島前)	重機械類	t	本土・隠岐	13, 600	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0746	海上輸送費 (島後~島前)	火薬類	kg	本土・隠岐	_	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0747	海上輸送費 (島後~島前)	コンクリート二次製品	t	本土・隠岐	9, 350	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0748	海上輸送費 (島後~島前)	砂	m3	本土・隠岐	2, 500	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0749	海上輸送費(島後~島前)	砕石	m3	本土・隠岐	2, 500	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0750	海上輸送費(島後~島前)	栗石	m3	本土・隠岐	2, 500	有		
1-2-42 特殊単価	KR00E006	仮設材積込み費(基地)		t	本土・隠岐	750	有		
1-2-42 特殊単価	KR00E007	仮設材取卸し費(基地)		t	本土・隠岐	750	有		
1-2-42 特殊単価	KR00E008	仮設材積込み費(現場)		t	本土・隠岐	750	有		
1-2-42 特殊単価	KR00E009	仮設材取卸し費(現場)		t	本土・隠岐	750	有		
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2700	シャンクロッド	95mm アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2701	シャンクロッド	118mm アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2702	シャンクロッド	132mm アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2704	打込アダプタ	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2705	打込アダプタ	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2706	打込アダプタ	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2708	ドリルパイプ	95mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2709	ドリルパイプ	118mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2710	ドリルパイプ	132mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2716	リングビット	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2717	リングビット	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2718	リングビット	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2720	ウォータースィーベル	95mm, 打込用 アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2721	ウォータースィーベル	118mm, 打込用 アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2722	ウォータースィーベル	132mm, 打込用 アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2724	シャンクロッド	<b>φ90mm</b> 二重管用	個	本土・隠岐	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2725	シャンクロッド	φ115mm 二重管用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2726	シャンクロッド	φ135mm 二重管用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2727	シャンクロッド	φ146mm 二重管用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2728	クリーニングアダプタ	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2729	クリーニングアダプタ	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2730	クリーニングアダプタ	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2731	クリーニングアダプタ	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2732	エキステンションロッド	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2733	エキステンションロッド	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2734	エキステンションロッド	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2735	エキステンションロッド	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2736	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ90mm 二重管用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2737	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ115mm 二重管用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2738	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ135mm 二重管用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2739	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ146mm 二重管用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2740	インナーロッド	95mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2741	インナーロッド	118mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2742	インナーロッド	132mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2743	インナーロッド	146mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2744	リングビット	φ90mm 二重管用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2745	リングビット	φ115mm 二重管用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2746	リングビット	φ135mm 二重管用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2747	リングビット	φ 146mm 二重管用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2748	インナービット	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2749	インナービット	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2750	インナービット	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2751	インナービット	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2752	ウォータースィーベル	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2753	ウォータースィーベル	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2754	ウォータースィーベル	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2755	ウォータースィーベル	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS900	二重管ボーリングロッド		m	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS901	メタルクラウン	$\phi$ 41mm	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS902	グラウトモニタ	単相用 φ40.5mm	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS903	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS905	注入ホース類	単相用 φ12mm	組	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS906	注入ホース類	複相用 φ12mm	組	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS907	サクションホース	単相用 φ38mm	組	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS908	サクションホース	複相用 φ38mm	組	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS915	ケーシング	φ96mmカップリング付	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS916	ウォータースイベル	φ 96mm	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS917	シャンクロッド		個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS920	二重管ホース	φ 12mm	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS922	シールパッカーセット		個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS923	シールセット		個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS924	薬液注入管用注入外管		m	本土	2025年1月号			

	分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS924	薬液注入管用注入外管		m	隠岐	2, 050		7	
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS925	薬液注入管用アダプター		個	本土	2025年1月号			
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS925	薬液注入管用アダプター		個	隠岐	328		7	
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS926	薬液注入管用先端キャップ		個	本土	2025年1月号			
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS926	薬液注入管用先端キャップ		個	隠岐	410		7	
1-2-44	地盤改良工損耗材料	P4000	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 単管)	砂質土	m	本土・隠岐	338			
1-2-44	地盤改良工損耗材料	P4001	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 単管)	粘性土	m	本土・隠岐	252			
1-2-44	地盤改良工損耗材料	P4002	注入損耗材料費(高圧噴射攪拌工 単管)		m3	本土・隠岐	5, 860			
1-2-44	地盤改良工損耗材料	P4003	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管)	レキ質土	m	本土・隠岐	5, 920			
1-2-44	地盤改良工損耗材料	P4004	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管)	砂質土 (N≦30)	m	本土・隠岐	1, 940			
1-2-44	地盤改良工損耗材料	P4005	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管)	砂質土 (N>30)	m	本土・隠岐	2, 490			
1-2-44	地盤改良工損耗材料	P4006	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管)	粘性土	m	本土・隠岐	1, 420			
1-2-44	地盤改良工損耗材料	P4007	注入損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管)		m3	本土・隠岐	6, 400			
1-2-44	地盤改良工損耗材料	P4008	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管)	レキ質土	m	本土・隠岐	5, 990			
1-2-44	地盤改良工損耗材料	P4009	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管)	砂質土 (N≦50)	m	本土・隠岐	2, 610			
1-2-44	地盤改良工損耗材料	P4010	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管)	砂質土 (N>50)	m	本土・隠岐	3, 130			
1-2-44	地盤改良工損耗材料	P4011	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管)	粘性土	m	本土・隠岐	1, 810			
1-2-44	地盤改良工損耗材料	P4012	注入損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管)		m3	本土・隠岐	6, 490			
1-2-45	仮設材賃料	K3011	(賃料)普通鋼矢板	SP3型,60kg/m 90日(3か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	仮設材賃料	K3012	(賃料)普通鋼矢板	SP3型,60kg/m 180日(6か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	仮設材賃料	K3013	(賃料)普通鋼矢板	SP3型,60kg/m 360日(12か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	仮設材賃料	K3014	(賃料)普通鋼矢板	SP3型,60kg/m 720日(24か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	仮設材賃料	K3015	(賃料)普通鋼矢板	SP3型,60kg/m 1,080日(36か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	仮設材賃料	K3021	(賃料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m 90日(3か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	仮設材賃料	K3022	(賃料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m 180日(6か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	仮設材賃料	K3023	(賃料)普通鋼矢板	SP4型,76.1kg/m 360日(12か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
	仮設材賃料	K3024	(賃料)普通鋼矢板	SP4型,76.1kg/m 720日(24か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
	仮設材賃料	K3025		SP4型, 76. 1kg/m 1,080日(36か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
	仮設材賃料	K3041	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 90日 (3か月) 以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
	仮設材賃料	K3042	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 180日 (6か月) 以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
	仮設材賃料	K3043	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 360日 (12か月) 以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
	仮設材賃料	K3044	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 720日 (24か月) 以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
	仮設材賃料	K3045	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 1, 080日 (36か月) 以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
	仮設材賃料	KSMN0060	H形鋼賃料(防護柵用100型)	供用日数 ~90日	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		H形鋼賃料(杭用200型)を準用
	仮設材賃料	KSMN0061	H形鋼賃料(防護柵用100型)	供用日数 91~180日	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		H形鋼賃料(杭用200型)を準用
	仮設材賃料	KSMN0062	H形鋼賃料(防護柵用100型)	供用日数 181~360日	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		H形鋼賃料(杭用200型)を準用
	仮設材賃料	KSMN0063	H形鋼賃料(防護柵用100型)	供用日数 361~720日	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		H形鋼賃料(杭用200型)を準用
	仮設材賃料	KSMN0070	H形鋼賃料(防護柵用150型)	供用日数 ~90日	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		H形鋼賃料(杭用200型)を準用
	仮設材賃料	KSMN0071	H形鋼賃料(防護柵用150型)	供用日数 91~180日	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		H形鋼賃料(杭用200型)を準用
	仮設材賃料	KSMN0072	H形鋼賃料(防護柵用150型)	供用日数 181~360日	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		H形鋼賃料(杭用200型)を準用
	仮設材賃料	KSMN0073	H形鋼賃料(防護柵用150型)	供用日数 361~720日	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		H形鋼賃料(杭用200型)を準用
	仮設材賃料	K3051	(賃料)H形鋼	H-200, 49. 9kg/m 90日(3か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
	仮設材賃料	K3052	(賃料)H形鋼	H-200, 49. 9kg/m 180日(6か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
	仮設材賃料	K3053	(賃料)H形鋼	H-200, 49. 9kg/m 360日(12か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
	仮設材賃料	K3054	(賃料)H形鋼	H-200, 49. 9kg/m 720日(24か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	仮設材賃料	K3061	(賃料)H形鋼	H-250,71.8kg/m 90日(3か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-45 仮設材賃料	K3062	(賃料)H形鋼	H-250, 71.8kg/m 180日(6か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3063	(賃料)H形鋼	H-250,71.8kg/m 360日(12か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3064	(賃料)H形鋼	H-250,71.8kg/m 720日(24か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3071	(賃料)H形鋼	H-300,93kg/m 90日(3か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3072	(賃料)H形鋼	H-300,93kg/m 180日(6か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3073	(賃料)H形鋼	H-300,93kg/m 360日(12か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3074	(賃料)H形鋼	H-300,93kg/m 720日(24か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3081	(賃料)H形鋼	H-350, 135kg/m 90日(3か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3082	(賃料)H形鋼	H-350,135kg/m 180日(6か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3083	(賃料)H形鋼	H-350, 135kg/m 360日(12か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3084	(賃料)H形鋼	H-350,135kg/m 720日(24か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3091	(賃料)H形鋼	H-400,172kg/m 90日(3か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3092	(賃料)H形鋼	H-400, 172kg/m 180日(6か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3093	(賃料)H形鋼	H-400,172kg/m 360日(12か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3094	(賃料)H形鋼	H-400, 172kg/m 720日(24か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3101	(賃料)鋼製山留材	H-250,80kg/m 90日(3か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3102	(賃料)鋼製山留材	H-250,80kg/m 180日(6か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3103	(賃料)鋼製山留材	H-250,80kg/m 360日(12か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3104	(賃料)鋼製山留材	H-250,80kg/m 720日(24か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3105	(賃料)鋼製山留材	H-250,80kg/m 1,080日(36か月)以内	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3131	(賃料) 覆工板	鋼製(従来型) 90日(3か月)以内	m2・月	本土・隠岐	-	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3132	(賃料) 覆工板	鋼製(従来型) 180日(6か月)以内	m2·月	本土・隠岐	-	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3133	(賃料) 覆工板	鋼製(従来型) 360日(12か月)以内	m2・月	本土・隠岐	-	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3134	(賃料) 覆工板	鋼製(従来型) 720日(24か月)以内	m2・月	本土・隠岐	-	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3135	(賃料) 覆工板	鋼製(従来型) 1,080日(36か月)以内	m2·月	本土・隠岐	-	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3141	(賃料) 覆工板	鋼製滑り止め(従来型) 90日(3か月)以内	m2・月	本土・隠岐	-	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3142	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(従来型) 180日(6か月)以内	m2·月	本土・隠岐	-	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3143	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(従来型) 360日(12か月)以内	m2・月	本土・隠岐	-	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3144	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(従来型) 720日(24か月)以内	m2·月	本土・隠岐	-	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3145	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(従来型) 1,080日(36か月)以内	m2・月	本土・隠岐	-	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0290	覆工板受桁及び桁受賃料(700m2以下)	供用日数 ~90日	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		山留材賃料(H=250~400)を準用
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0291	覆工板受桁及び桁受賃料(700m2以下)	供用日数 91~180日	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		山留材賃料(H=250~400)を準用
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0292	覆工板受桁及び桁受賃料(700m2以下)	供用日数 181~360日	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		山留材賃料(H=250~400)を準用
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0293	覆工板受桁及び桁受賃料(700m2以下)	供用日数 361~720日	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		山留材賃料(H=250~400)を準用
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0294	覆工板受桁及び桁受賃料(700m2以下)	供用日数 720~1080日	t·日	本土・隠岐	2025年1月号	有		山留材賃料(H=250~400)を準用
1-2-45 仮設材賃料	K3161	(賃料)鋼製マット	1.2型,1200×500×50 90日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3162	(賃料)鋼製マット	1.2型,1200×500×50 180日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3163	(賃料)鋼製マット	1.2型,1200×500×50 360日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3164	(賃料)鋼製マット	1.2型,1200×500×50 720日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3165	(賃料)鋼製マット	1.2型,1200×500×50 1,080日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3200	(賃料)鋼製マット	3.5型,3500×300×100 90日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3201	(賃料)鋼製マット	3.5型,3500×300×100 180日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3202	(賃料)鋼製マット	3.5型,3500×300×100 360日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3203	(賃料)鋼製マット	3.5型,3500×300×100 720日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3204	(賃料)鋼製マット	3.5型,3500×300×100 1,080日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0270	鋼製マット賃料 (1.5型)	供用日数 ~90日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0271	鋼製マット賃料 (1.5型)	供用日数 91~180日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0272	鋼製マット賃料 (1.5型)	供用日数 181~360日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0273	鋼製マット賃料 (1.5型)	供用日数 361~720日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0274	鋼製マット賃料 (1.5型)	供用日数 721~1080日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0300	敷鉄板賃料 (22×1524×6096)	供用日数 ~90日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0301	敷鉄板賃料 (22×1524×6096)	供用日数 91~180日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0302	敷鉄板賃料 (22×1524×6096)	供用日数 181~360日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0303	敷鉄板賃料 (22×1524×6096)	供用日数 361~720日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0305	敷鉄板整備費	22 × 1524 × 6096	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0310	敷鉄板賃料 (22×1524×3048)	供用日数 ~90日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0311	敷鉄板賃料 (22×1524×3048)	供用日数 91~180日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0312	敷鉄板賃料 (22×1524×3048)	供用日数 181~360日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0313	敷鉄板賃料 (22×1524×3048)	供用日数 361~720日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0315	敷鉄板整備費	22 × 1524 × 3048	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0320	敷鉄板賃料 (25×1524×6096)	供用日数 ~90日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0321	敷鉄板賃料 (25×1524×6096)	供用日数 91~180日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0322	敷鉄板賃料 (25×1524×6096)	供用日数 181~360日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0323	敷鉄板賃料 (25×1524×6096)	供用日数 361~720日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0325	敷鉄板整備費	25 × 1524 × 6096	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0200017	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック10t以上20t未満	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0200019	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック20t以上30t未満	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0200021	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック30t以上40t未満	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0200023	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック40t以上50t未満	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0200025	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック50t以上60t未満	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0200027	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック60t以上70t未満	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0200029	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック70t以上80t未満	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0304	異形ブロック型枠賃貸料金	FRP製型枠 異形ブロック30t未満	m2 ⋅ 回	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100001	(賃料)覆工板	鋼製(補強型) 90日(3か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100003	(賃料)覆工板	鋼製(補強型) 180日(6か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100005	(賃料)覆工板	鋼製(補強型) 360日(12か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100007	(賃料)覆工板	鋼製(補強型) 720日(24か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100009	(賃料) 覆工板	鋼製(補強型) 1,080日(36か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100011	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(補強型) 90日(3か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100013	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(補強型) 180日(6か月)以内	m2·月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100015	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(補強型) 360日(12か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100017	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(補強型) 720日(24か月)以内	m2·月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100019	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(補強型) 1,080日(36か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100021	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型2m2) 90日(3か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100023	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型2m2) 180日(6か月)以内	m2·月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100025	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型2m2) 360日(12か月)以内	m2·月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100027	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型2m2) 720日(24か月)以内	m2·月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100029	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型2m2) 1,080日(36か月)以内	m2·月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100031	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型3m2) 90日(3か月)以内	m2·月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100033	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型3m2) 180日(6か月)以内	m2·月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100035	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型3m2) 360日(12か月)以内	m2·月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100037	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型3m2) 720日(24か月)以内	m2 · 月	本土・隠岐	2025年1月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-45 仮設材賃料	K0100039	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型3m2) 1,080日(36か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100041	(賃料)鋼板	22×914×1829, 289kg/枚 90日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100043	(賃料)鋼板	22×914×1829, 289kg/枚 180日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100045	(賃料)鋼板	22×914×1829, 289kg/枚 360日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100047	(賃料)鋼板	22×914×1829, 289kg/枚 720日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100049	(賃料)鋼板	22×914×1829, 289kg/枚 整備費	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100051	(賃料)鋼板	22×914×1829, 289kg/枚 不足分弁償金	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100053	(賃料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚 90日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100055	(賃料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚 180日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100057	(賃料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚 360日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100059	(賃料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚 720日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100061	(賃料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚 整備費	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100063	(賃料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚 不足分弁償金	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100065	(賃料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚 90日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100067	(賃料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚 180日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100069	(賃料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚 360日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100071	(賃料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚 720日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100073	(賃料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚 整備費	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100075	(賃料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚 不足分弁償金	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100077	(賃料)鋼板	22×1524×6096, 1604kg/枚 90日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100079	(賃料)鋼板	22×1524×6096, 1604kg/枚 180日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100081	(賃料)鋼板	22×1524×6096, 1604kg/枚 360日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100083	(賃料)鋼板	22×1524×6096, 1604kg/枚 720日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100085	(賃料)鋼板	22×1524×6096, 1604kg/枚 整備費	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100087	(賃料)鋼板	22×1524×6096, 1604kg/枚 不足分弁償金	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100089	(賃料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚 90日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100091	(賃料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚 180日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100093	(賃料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚 360日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100095	(賃料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚 720日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100097	(賃料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚 整備費	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100099	(賃料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚 不足分弁償金	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100101	(賃料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚 90日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100103	(賃料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚 180日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100105	(賃料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚 360日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100107	(賃料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚 720日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-45 仮設材賃料	K0100109	(賃料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚 整備費	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-45 仮設材賃料	K0100111	(賃料)鋼板	25×1219×2438, 583kg/枚 不足分弁償金	t	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-45 仮設材賃料	K0100113	(賃料)鋼板	25×1524×3048, 911kg/枚 90日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-45 仮設材賃料	K0100115	(賃料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚 180日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-45 仮設材賃料	K0100117	(賃料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚 360日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-45 仮設材賃料	K0100119	(賃料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚 720日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100121	(賃料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚 整備費	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-45 仮設材賃料	K0100123	(賃料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚 不足分弁償金	t	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-45 仮設材賃料	K0100125	(賃料)鋼板	25×1524×6096, 1823kg/枚 90日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100127	(賃料)鋼板	25×1524×6096, 1823kg/枚 180日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100129	(賃料)鋼板	25×1524×6096, 1823kg/枚 360日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	カ州 / キュカェロ 心 州 摘要
1-2-45 仮設材賃料	K0100131	(賃料)鋼板	25×1524×6096, 1823kg/枚 720日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	10-ж д - 5	
1-2-45 仮設材賃料	K0100133	(賃料)鋼板	25×1524×6096, 1823kg/枚 整備費	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100135	(賃料)鋼板	25×1524×6096, 1823kg/枚 不足分弁償金	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3171	(賃料)鋼製マット	1.5型,1500×500×50,質量61kg 90日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3172	(賃料)鋼製マット	1.5型,1500×500×50,質量61kg 180日以内		本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3173	(賃料)鋼製マット	1.5型,1500×500×50,質量61kg 360日以内		本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3174	(賃料)鋼製マット	1.5型,1500×500×50,質量61kg 720日以内		本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3175	(賃料)鋼製マット	1.5型,1500×500×50,質量61kg 1,080日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T1050003	(賃料)覆工板	鋼製(補強型) 不足分弁償金(新品)	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T1050005	(賃料)覆工板	鋼製(滑り止め補強型) 不足分弁償金(新品)	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5001	(賃料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5002	(賃料)普通鋼矢板	SP4型, 76. 1kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5004	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5005	(賃料)H形鋼	H-200, 49. 9kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5006	(賃料)H形鋼	H-250, 71. 8kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5007	(賃料)H形鋼	H-300, 93kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5008	(賃料)H形鋼	H-350, 135kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5009	(賃料)H形鋼	H-400, 172kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5010	(賃料)鋼製山留材	H-250, 80kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5015	(賃料)鋼製マット	1.2型,1200×500×50,質量50kg 不足分弁償金(新品)	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5016	(賃料)鋼製マット	3.5型,3500×300×100,質量110kg 不足分弁償金(新品)	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5017	(賃料)鋼製マット	1.5型,1500×500×50,質量61kg 不足分弁償金(新品)	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3210	鋼矢板 整備費	Ⅲ型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3211	鋼矢板 整備費	Ⅳ型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3212	軽量鋼矢板 整備費	1, 2, 3型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3213	H形鋼 整備費	100型 杭用(防護柵)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3214	H形鋼 整備費	150型 杭用(防護柵)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3215	H形鋼 整備費	H-200	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3216	H形鋼 整備費	H-250	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3217	H形鋼 整備費	H-300	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3218	H形鋼 整備費	H-350	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3219	H形鋼 整備費	H-400	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E015	整備費(II型)		t	本土・隠岐	-	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E017	整備費(III型)		t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E019	整備費(IV型)		t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E021	整備費(VL型)		t	本土・隠岐	-	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E023	整備費(軽量型)		t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E025	整備費	杭用200型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E027	整備費	杭用250型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E029	整備費	杭用300型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E031	整備費	杭用350型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E033	整備費	杭用400型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E035	整備費	杭用594型	t	本土・隠岐	-	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E037	整備費(山留主部材)	250~400型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E039	H形鋼(副部材)整備費	副部材(A)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E041	整備費(覆工板)	鋼製	m2	本土・隠岐	-	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-45 仮設材賃料	K000E043	整備費(覆工板)	鋼製滑り止め	m2	本土・隠岐	-	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E045	整備費(覆工板)	コンクリート製	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-46 建設機械賃料	K0916	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	4. 9t吊, オペレータ付	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	K0931	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	100t吊, オペレータ付 低騒音(分解, 組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	K0929	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	120t吊, オペレータ付 低騒音(分解, 組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	K0930	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	160t吊, オペレータ付 低騒音(分解, 組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	K0932	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	200t吊, オペレータ付 低騒音(分解, 組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	K0934	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	360t吊, オペレータ付 (分解, 組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1200	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	550t吊, オペレータ付 (分解, 組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR056	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)35t吊、オペレータ付 排ガス(第1次)低騒音(分解、組立が必要)	日	本土・隠岐	_	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR058	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)40t吊、オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日	本土・隠岐	-	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR060	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)50t吊、オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR064	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)80t吊、オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR066	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)100t吊、オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR068	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型) 150t R. オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR070	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)300t吊、オペレータ付 (分解、組立が必要)	日	本土・隠岐	-	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR072	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型) 450t吊, オペレータ付 (分解, 組立が必要)	日	本土・隠岐	-	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004001	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型) 250t吊, オペレータ付 (分解, 組立が必要)	日	本土・隠岐	_	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR061	クローラクレーン (賃料)	油圧式ウィンチ・ラチスジブ型 55 t 吊	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR063	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)65t吊、オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR074	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型) 200t R. オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004003	〈賃〉クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型、4.9t吊 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004033	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)35t吊、オペレータ付 排ガス(第1次)低騒音(分解、組立が必要)	月	本土・隠岐	_	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004035	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)40t用、オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	月	本土・隠岐	_	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004037	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)50t吊、オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	月	本土・隠岐	2025年1月号	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004039	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)55t吊,オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	月	本土・隠岐	2025年1月号	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004041	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)65t吊、オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	月	本土・隠岐	2025年1月号	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004043	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)80t吊、オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	月	本土・隠岐	2025年1月号	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004045	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)100t吊、オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	月	本土・隠岐	2025年1月号	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004047	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)150tR, オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解,組立が必要)	月	本土・隠岐	2025年1月号	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004049	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)200t吊、オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	月	本土・隠岐	2025年1月号	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004051	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型) 250t吊, オペレータ付 (分解, 組立が必要)	月	本土・隠岐	_	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004053	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)300t吊、オペレータ付 (分解、組立が必要)	月	本土・隠岐	_	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004055	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型) 450t吊, オペレータ付 (分解, 組立が必要)	月	本土・隠岐	_	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KH082	ラフテレーンクレーン (賃料)	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085	ラフテレーンクレーン (賃料)	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 7t吊	日	本土・隠岐	_	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KH087	ラフテレーンクレーン (賃料)	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 10 t 吊	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KH100	ラフテレーンクレーン (賃料)	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KH090	ラフテレーンクレーン (賃料)	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 20t 吊	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KH092	ラフテレーンクレーン (賃料)	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KH094	ラフテレーンクレーン (賃料)	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KH098	ラフテレーンクレーン (賃料)	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KH099	ラフテレーンクレーン (賃料)	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t 吊	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR006001	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25tR, オペレータ付 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR006003	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR006005	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-46 建設機械賃料	KR006007	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR006009	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9tR.オペレータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR006011	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	7t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	-	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR006013	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10tR, オペレータ付 排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR006015	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR006017	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR006021	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	60t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR006023	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	65t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR006025	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	70t吊, オペレータ付, 排出ガス対策型(第2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0300	〈賃〉ホイールローダ	普通, 山積0.34m3 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0302	ホイールローダ (賃料)	排出ガス対策型 0. 34m3	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0602	〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.8~1.1t	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0608	〈賃〉振動ローラ(搭乗・タンデム式)	質量2.4~2.8t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0616	〈賃〉振動ローラ(搭乗・タンデム式)	質量6~7.5t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0620	〈賃〉振動ローラ(搭乗・タンデム式)	質量8~10t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0636	〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0618	振動ローラ 排出ガス対策型 (賃料)	搭乗式タンデム型 6~7t	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0622	振動ローラ 排出ガス対策型 (賃料)	搭乗式タンデム型 8~10 t	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0638	振動ローラ 排出ガス対策型 (賃料)	搭乗式コンパインド型 3~4 t 排出ガス対策型 排出ガス対策型第1次基準	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0644	振動ローラ 排出ガス対策型 (賃料)	搭乗式コンパインド型 3~4 t 排出ガス対策型 排出ガス対策型第2次基準	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0645	振動ローラ 排出ガス対策型 (賃料)	搭乗式コンパインド型 3~4 t 排出ガス対策型 排出ガス対策型第3次基準	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0712	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型 (伸縮ブーム・パケット型) 作業床高8~10m. 標準デッキタイプ	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0714	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・パケット型) 作業床高12m.標準デッキタイプ	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR070009	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・パケット型) 作業床高13~14m.標準デッキタイプ	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR070011	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・パケット型) 作業床高18~18.5m,標準デッキタイプ	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR070013	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・ブラットフォーム型) 作業床高9.9m・積載荷重1,000kg	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0708	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	ホイール(ブーム型)直伸式 作業床高12~13m	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0106	空気圧縮機 排出ガス対策型 (賃料)	可搬式エンジン掛 2.5m3/分	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0110	空気圧縮機 排出ガス対策型 (賃料)	可搬式エンジン掛 3.5~3.7m3/分	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0114	空気圧縮機 排出ガス対策型 (賃料)	可搬式エンジン掛 5m3/分	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0118	空気圧縮機 排出ガス対策型 (賃料)	可搬式エンジン掛 7.5~7.8m3/分	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0122	空気圧縮機 排出ガス対策型 (賃料)	可搬式エンジン掛 10.5~11m3/分	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0134	空気圧縮機 排出ガス対策型 (賃料)	可搬式エンジン掛 18~19m3/分	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1509	空気圧縮機 排出ガス対策型 (賃料)	可搬式エンジン掛 7.5~7.6m3/分	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1505	空気圧縮機 排出ガス対策型(賃料)	可搬式エンジン掛 2.0m3/分	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1506	空気圧縮機 排出ガス対策型(賃料)	可搬式エンジン掛 14.3m3/分	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1507	空気圧縮機 排出ガス対策型(賃料)	可搬式エンジン掛 17.0m3/分	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR020053	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量14.3~15m3/min吐出圧力1.05Mpa 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0280	〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量2kVA 低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0282	〈賃〉発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量3kVA 低騒音	日	本土・隠岐	*2	有	1	オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0208	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動 10KVA	日	本土・隠岐	*2	有	1	オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0216	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動 20KVA	日	本土・隠岐	*2	有	1	オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0220	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動 25KVA	日	本土・隠岐	*2		1	オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0228	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動 45KVA	日	本土・隠岐	*2		1	オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0232	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動 60KVA	日	本土・隠岐	*2			オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0236	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動 75KVA	日	本土・隠岐	*2		1	オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-46 建設機械賃料	KR0240	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動 100KVA	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0244	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0248	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動 150KVA	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0252	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動 200KVA	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0256	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動 250KVA	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0260	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1500	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動5kVA	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1501	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動8kVA	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1502	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動15kVA	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1503	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動35kVA	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1504	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動350kVA	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1508	発動発電機 排出ガス対策型 (賃料)	ディーゼルエンジン駆動 13/15kVA	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR020001	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量20kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR020003	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量25kVA 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR020005	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量60kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR020007	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量100kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR020009	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量8kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR020011	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量10kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR020013	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量15kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR020015	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量35kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR020017	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量45kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR020019	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量75kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR020021	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量125kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR020023	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量150kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR020025	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量200kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR020027	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量250kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR020029	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量300kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0800	〈賃〉クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量2.0t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0802	〈賃〉クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量2.5t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR080003	不整地運搬車 (賃料) 排出ガス対策型1次	クローラ型ダンプ式 2.5t	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1700	トラック(クレーン装置付き)(賃料)	4 t 積・2.9 t 吊	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0850	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0852	バックホウ(賃料) 排出ガス対策型	クローラ型0. 28m3	日	本土・隠岐	*2			オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085201	小型バックホウ(賃料)	クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085203	〈賃〉小型バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1129	小型バックホウ(賃料)排出ガス対策型	クローラ型山積0.13m3(平積0.10m3)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0858	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3(平積0.4) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1125	バックホウ(賃料)排出ガス対策型	クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1203	バックホウ(賃料)排出ガス対策型	クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3),排出ガス対策型第3次基準	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1207	バックホウ (賃料) (第1,2,3次基準値)	クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1205	バックホウ (賃料) (第1,2,3次基準値)	クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3) 超低騒音型	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1126	BH(賃料)(排ガス2次対策型)	クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	日	本土・隠岐	*2			オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1127	BH(賃料)(排ガス1次対策型)	クローラ型山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1209	バックホウ(賃料)(排ガス2014年規制)	クローラ型山積0.8m3 (平積0.6m3) 超低騒音型	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1211	バックホウ(賃料)排出ガス対策型	クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3), 排出ガス対策型第2次基準	日	本土・隠岐	*2			オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1213	バックホウ(賃料)排出ガス対策型	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3),排出ガス対策型第3次基準	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1128	BH(賃料)(排ガス2次対策型)	クローラ型山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1122	バックホウ(賃料)(クレーン付)	クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)2.9 t 吊	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085003	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.45m3 (平積0.35) 吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1201	バックホウ(賃料)(クレーン付)	クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊,排出ガス対策型第3次基準	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085005	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1123	バックホウ(賃料)(クレーン付)	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)2.9 t 吊	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085001	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.8m3(平積0.6) 吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085027	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085205	〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1124	バックホウ超小旋回型 (賃料)	クローラ型山積0.22m3(平積0.16m3)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085101	〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.22m3(平積0.16) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1600	大型ブレーカ(賃料)油圧ブレーカ	バケット容量0.2m3 対応ベースマシン含む	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1612	大型ブレーカ(賃料)油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3 対応ベースマシン含む	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1300	ブルドーザ(賃料)排出ガス対策型	普通型3 t	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0950	〈賃〉ジェットヒータ	126MJ/h(30, 100kcal/h)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR00E005	〈賃〉クラムシェル	テレスコピック式・クローラ型、平積0.4m3 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0908	〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径150mm, 揚程10m 7.5kw	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0912	〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径200mm, 揚程10m 11.0kw	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR00E001	〈賃〉タンパ(ランマ)	質量60~80kg	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0508		質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	本土・隠岐	*2			オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR050001	〈賃〉タイヤローラ	質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR050003	〈賃〉タイヤローラ	質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085007	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085009	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.45m3 (平積0.35) 吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2			オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085011	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2			オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085013		クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)2.9 t 吊	日	本土・隠岐	*2			オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085015	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)		日	本土・隠岐	*2			オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085017	BH(賃料)(クレーン付)(低騒音・排ガス1次)		日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085019		クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)2.9 t 吊	日	本土・隠岐	*2			オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085021		クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085023	〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.22) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085025	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3(平積0.4) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004029	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)90t吊,オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日	本土・隠岐	*2			オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004031	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)120t吊、オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	- ''		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004057	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)		日	本土・隠岐	*2			オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR004059		(ラチスジブ型)350t吊,オペレータ付(分解,組立が必要)	月	本土・隠岐		有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR008001	〈賃〉ブルドーザ	湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2			オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KSMN1310	ブルドーザ(賃料)排出ガス対策型	湿地20 t 級	日	本土・隠岐	*2			オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0902	〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径50mm, 揚程15m 1.5kw	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR085029	(SCI. 2. 1. 2. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	山積0.5m3(平積0.4) 吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR080005		積載質量6.0~7.0t (全旋回式) 排出ガス対策型(~排2014含)	日	本土・隠岐	*2			オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR080007		積載質量10.0~11.0t (全旋回式) 排出ガス対策型(~排2014含)	日	本土・隠岐	*2			オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0600	〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.5~0.6t	日	本土・隠岐	*2			オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0702	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型) 作業床高4m	日	本土・隠岐	*2	- ''		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0704		クローラ(垂直型) 作業床高6m	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46 建設機械賃料	KR0706	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	ホイール(ブーム型)直伸式 作業床高8~9m	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない

	分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-46	建設機械賃料	KR080001	〈賃〉トラック(クレーン装置付)	積載質量4t(2.9t吊)	В	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
	建設機械賃料	KR0804	〈賃〉クローラ型クレーン装置付不整地運搬車	積載質量1.7t(1t吊)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	建設機械賃料	KR0806	〈賃〉クローラ型クレーン装置付不整地運搬車	積載質量2.0t(1t吊)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	建設機械賃料	KR0808		積載質量2.5t(2t吊)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	建設機械賃料	KR0900	〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径50mm, 揚程10m 0.75kw	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	建設機械賃料	KR0904	〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径100mm, 揚程10m 3.7kw	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	建設機械賃料	KR0906	〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径100mm, 揚程15m 5.5kw	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	建設機械賃料	KR0910	〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径150mm,揚程15m 11.0kw	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	建設機械賃料	KR0914	〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径200mm, 揚程15m 15.0kw	B	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	建設機械賃料	KSMN1121	〈賃〉小型バックホウ	クローラ型 山積0.055m3 (平積0.04m3) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	B	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN2676	1 t 土のう	丸形 径110cm長108cm	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-47	仮設材、その他材料	TH000556	耐候性大型土のう	2.0t用_丸形_径110cm×長110cm 短期仮設対応(1年)型	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-47	仮設材、その他材料	T1050059	耐候性大型土のう	2.0t用_丸形_径110cm×長110cm 長期仮設対応(3年)型	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-47	仮設材、その他材料	T0802	土のう	幅48cm×長62cm, 2号, ポリエチレン製	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN5220	型枠剥離材	鋼製 木製型枠用	L	本土・隠岐	*2			
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN5225	アスファルトルーフィング	厚1. 3mm(1巻22kg)	m2	本土・隠岐	*2			
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN5280	パラフォーム	0. 5×30×100cm	m2	本土・隠岐	333			
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN2677	足掛け金物	現場打用 幅300mm	個	本土・隠岐	2025年1月号			集水桝・マンホール用
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN2678	足掛け金物	現場打用 幅400mm	個	本土・隠岐	2025年1月号			集水桝・マンホール用
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN2679	足掛け金物	現場打用 幅500mm	個	本土・隠岐	2025年1月号			集水桝・マンホール用
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN5500	型枠用丸型紙管	$200 \times 5 \times 4$ , 000mm	本	本土	2025年1月号			
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN5500	型枠用丸型紙管	$200 \times 5 \times 4$ , 000mm	本	隠岐	3, 830		6	
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN5501	型枠用丸型紙管	175×3. 5×4, 000mm	本	本土	2025年1月号			
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN5501	型枠用丸型紙管	175×3. 5×4, 000mm	本	隠岐	2, 890		6	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170001	円形紙管	50 × 2. 2	m	本土	*2			
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170001	円形紙管	50 × 2. 2	m	隠岐	139		6	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170003	円形紙管	75 × 2. 6	m	本土	*2			
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170003	円形紙管	75 × 2. 6	m	隠岐	234		6	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170005	円形紙管	90 × 2. 6	m	本土	*2			
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170005	円形紙管	90 × 2. 6	m	隠岐	310		6	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170007	円形紙管	100 × 2. 7	m	本土	*2			
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170007	円形紙管	100 × 2. 7	m	隠岐	322		6	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170009	円形紙管	125 × 3. 1	m	本土	*2			
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170009	円形紙管	125 × 3. 1	m	隠岐	451		6	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170011	円形紙管	150 × 3. 5	m	本土	*2			
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170011	円形紙管	150 × 3. 5	m	隠岐	547		6	
1-2-47		T2170013	円形紙管	175 × 3. 5	m	本土	*2			
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170013	円形紙管	175 × 3. 5	m	隠岐	725		6	
	仮設材、その他材料	T2170015	円形紙管	200 × 4. 0	m	本土	*2			
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170015	円形紙管	200 × 4. 0	m	隠岐	958		6	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170017	円形紙管	250 × 4. 2	m	本土	*2			
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170017	円形紙管	250 × 4. 2	m	隠岐	1, 170		6	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170019	円形紙管	300 × 5. 3	m	本土	*2			
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170019	円形紙管	300 × 5. 3	m	隠岐	1, 690		6	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170021	円形紙管	350 × 5. 8	m	本土	*2			
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170021	円形紙管	350 × 5. 8	m	隠岐	2, 760		6	

3	分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-47 仮設材、その	他材料 T2	2170023	円形紙管	400 × 6. 3	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その	)他材料 T2	2170023	円形紙管	400 × 6. 3	m	隠岐	3, 520		6	
1-2-47 仮設材、その			円形紙管	450 × 6. 8	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その	)他材料 T2	2170025	円形紙管	450 × 6. 8	m	隠岐	4, 400		6	
1-2-47 仮設材、その	)他材料 T2	2170027	円形紙管	500 × 7. 1	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その	他材料 T2	2170027	円形紙管	500 × 7. 1	m	隠岐	5, 270		6	
1-2-47 仮設材、その			円形紙管	550 × 7. 7	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その	181711		円形紙管	550 × 7. 7	m	隠岐	6, 360		6	
1-2-47 仮設材、その			円形紙管	600 × 8. 0	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その			円形紙管	600 × 8. 0	m	隠岐	7, 060		6	
1-2-47 仮設材、その			円形紙管	650 × 8. 0	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その			円形紙管	650 × 8. 0	m	隠岐	7, 990		6	
1-2-47 仮設材、その	1-1111		円形紙管	700 × 9. 0	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その			円形紙管	700 × 9. 0	m	隠岐	8, 990		6	
1-2-47 仮設材、その			円形紙管	750 × 9. 3	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その			円形紙管	750 × 9. 3	m	隠岐	9, 940		6	
1-2-47 仮設材、その			円形紙管	800 × 9. 5	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その			円形紙管	800 × 9. 5	m	隠岐	11, 100		6	
1-2-47 仮設材、その	他材料 TS	SMN1419	ビット(舗装切削機用)	路面切削機 ホイール2. 0m級	個	本土・隠岐	1, 520			
1-2-47 仮設材、その			竹	目通り径15cm 14本/束	束	本土・隠岐	4, 700			
1-2-47 仮設材、その	他材料 TS	SMN7301	履歴板	125×215×1. 2 1~2枚	枚	本土・隠岐	6, 050			
1-2-47 仮設材、その			履歴板	125×215×1. 2 3~5枚	枚	本土・隠岐	5, 200			
1-2-47 仮設材、その	121711		履歴板	125×215×1. 2 6~10枚	枚	本土・隠岐	4, 750			
1-2-47 仮設材、その			履歴板	125×215×1. 2 11枚以上	枚	本土・隠岐	4, 000			
1-2-47 仮設材、その			履歴板	145×215×1. 2 1~2枚	枚	本土・隠岐	7, 950			
1-2-47 仮設材、その			履歴板	145×215×1. 2 3~5枚	枚	本土・隠岐	6, 950			
1-2-47 仮設材、その			履歴板	145×215×1. 2 6~10枚	枚	本土・隠岐	6, 400			
1-2-47 仮設材、その			履歴板	145×215×1. 2 11枚以上	枚	本土・隠岐	5, 850			
1-2-47 仮設材、その			仮囲い基本料金	H=2. Om	m	本土・隠岐	2, 000			賃貸業者置場渡し・置場戻し
1-2-47 仮設材、その			仮囲い賃料	H=2. Om	m·日	本土・隠岐	6			賃貸業者置場渡し・置場戻し
1-2-47 仮設材、その			仮囲い基本料金(ロールシール全面貼)	H=2. Om	m	本土・隠岐	4, 800			賃貸業者置場渡し・置場戻し。フラットパネルタイプ、ロールシールツタ・黄小花模様全面貼付加工品
1-2-47 仮設材、その			仮囲い賃料(ロールシール全面貼)	H=2. Om	m·日	本土・隠岐	6			賃貸業舎置場渡し・置場戻し。フラットパネルタイプ、ロールシールツタ・黄小花模様全面貼付加工品
1-2-47 仮設材、その			取付金具		個	本土・隠岐	90			仮囲い鋼板用 上下に使用
1-2-47 仮設材、その			木製工事用標示板(外枠)	供用日180日未満	台	本土	4, 010			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その			木製工事用標示板(外枠)	供用日180日未満	台	隠岐A~D	5, 920			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その			木製工事用標示板(外枠)	供用日180日未満	台	隠岐E~G	6, 270			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その			木製工事用標示板(外枠)	供用日180~360日	台	本土	4, 890			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その			木製工事用標示板(外枠)	供用日180~360日	台	隠岐A~D	7, 280			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その			木製工事用標示板(外枠)	供用日180~360日	台	隠岐E~G	7, 700			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その			木製工事用標示板(外枠)	供用日360~720日	台	本土	7, 200			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その			木製工事用標示板(外枠)	供用日360~720日	台	隠岐A~D	10, 700			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その			木製工事用標示板(外枠)	供用日360~720日	台	隠岐E~G	11, 400			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その			木製工事用標示板(外枠)	供用日720日以上	台	本土	9, 520			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その			木製工事用標示板(外枠)	供用日720日以上	台	隠岐A~D	14, 200			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その			木製工事用標示板(外枠)	供用日720日以上	台	隠岐E~G	15, 100			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その	他材料 KS	SMN4010	木製工事用看板(外枠)	供用日180日未満	台	本土	3, 180			看板1,400mm×550mm用

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号		摘要
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4010	木製工事用看板 (外枠)	供用日180日未満	台	隠岐A~D	5, 220			看板1,400mm×550mm用	
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4010	木製工事用看板 (外枠)	供用日180日未満	台	隠岐E~G	5, 560			看板1,400mm×550mm用	
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4003	木製工事用看板 (外枠)	供用日180~360日	台	本土	3, 860			看板1,400mm×550mm用	
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4003	木製工事用看板 (外枠)	供用日180~360日	台	隠岐A~D	6, 420			看板1,400mm×550mm用	
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4003	木製工事用看板 (外枠)	供用日180~360日	台	隠岐E~G	6, 850			看板1,400mm×550mm用	
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4004	木製工事用看板(外枠)	供用日360~720日	台	本土	5, 690			看板1,400mm×550mm用	
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4004	木製工事用看板(外枠)	供用日360~720日	台	隠岐A~D	9, 520			看板1,400mm×550mm用	
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4004	木製工事用看板 (外枠)	供用日360~720日	台	隠岐E~G	10, 100			看板1,400mm×550mm用	
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4005	木製工事用看板(外枠)	供用日720日以上	台	本土	7, 520			看板1,400mm×550mm用	
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4005	木製工事用看板(外枠)	供用日720日以上	台	隠岐A~D	12, 600			看板1,400mm×550mm用	
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4005	木製工事用看板(外枠)	供用日720日以上	台	隠岐E~G	13, 400			看板1,400mm×550mm用	
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4011	木製工事用バリケード	供用日180日未満	台	本土	7, 620				
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4011	木製工事用バリケード	供用日180日未満	台	隠岐A~D	9, 390				
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4011	木製工事用バリケード	供用日180日未満	台	隠岐E~G	9, 730				
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4006	木製工事用バリケード	供用日180~360日	台	本土	9, 440				
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4006	木製工事用バリケード	供用日180~360日	台	隠岐A~D	11, 600				
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4006	木製工事用バリケード	供用日180~360日	台	隠岐E~G	12, 000				
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4007	木製工事用バリケード	供用日360~720日	台	本土	14, 000				
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4007	木製工事用バリケード	供用日360~720日	台	隠岐A~D	17, 300				
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4007	木製工事用バリケード	供用日360~720日	台	隠岐E~G	18, 000				
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4008	木製工事用バリケード	供用日720日以上	台	本土	18, 700				
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4008	木製工事用バリケード	供用日720日以上	台	隠岐A~D	23, 100				
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4008	木製工事用バリケード	供用日720日以上	台	隠岐E~G	23, 900				
1-2-47 仮設材、その他材料	T2700001	植生土のう	40(41)×60cm, 標準品	枚	本土	2025年1月号				
1-2-47 仮設材、その他材料	T2700001	植生土のう	40(41)×60cm, 標準品	枚	隠岐	176		4		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2031	鋼製壁面材(一般部·FWMA枠)	600×2000(付属品含む)	組	本土	16, 100				
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2031	鋼製壁面材(一般部·FWMA枠)	600×2000(付属品含む)	組	隠岐	16, 600		5		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2032	鋼製壁面材(天端部·FWMAB枠)	600×2000(付属品含む)	組	本土	16, 100				
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2032	鋼製壁面材(天端部·FWMAB枠)	600×2000(付属品含む)	組	隠岐	16, 600		5		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2033	鋼製壁面材(AZパネル)	600×2000(付属品含む)	組	本土	15, 000				
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2033	鋼製壁面材(AZパネル)	600×2000(付属品含む)	組	隠岐	15, 500		(5)		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2034	鋼製壁面材(一般部・VRL)	φ6、H850×W1830×L780(付属品含む)	組	本土	12, 500				
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2034	鋼製壁面材(一般部・VRL)	φ6、H850×W1830×L780(付属品含む)	組	隠岐	13, 200		5		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2035	鋼製壁面材(一般部・VRM)	φ7.5、H850×W1830×L784(付属品含む)	組	本土	14, 200				
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2035	鋼製壁面材(一般部・VRM)	φ7.5、H850×W1830×L784(付属品含む)	組	隠岐	15, 000		5		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2036	鋼製壁面材(一般部・VRH)	φ9、H850×W1830×L785(付属品含む)	組	本土	15, 500				
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2036	鋼製壁面材(一般部・VRH)	φ9、H850×W1830×L785(付属品含む)	組	隠岐	16, 500		5		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2037	鋼製壁面材(天端部・VRA)	φ6、H1309×W1830×L1030(付属品含む)	組	本土	26, 000				
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2037	鋼製壁面材(天端部・VRA)	φ6、H1309×W1830×L1030(付属品含む)	組	隠岐	27, 300		5		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2038	鋼製壁面材(天端部・VRT)	φ6、H809×W1830×L780(付属品含む)	組	本土	15, 500				
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2038	鋼製壁面材(天端部・VRT)	φ6、H809×W1830×L780(付属品含む)	組	隠岐	16, 800		5		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2039	鋼製壁面材(壁面材+安定補助材VUL)	φ6、H850×W1830×L1530 (付属品含む)	組	本土	13, 600				
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2039	鋼製壁面材(壁面材+安定補助材VUL)	φ6、H850×W1830×L1530 (付属品含む)	組	隠岐	14, 300		5		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2040	鋼製壁面材(壁面材+安定補助材VUM)	φ7.5、H850×W1830×L1534(付属品含む)	組	本土	14, 500				
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2040	鋼製壁面材(壁面材+安定補助材VUM)	φ7.5、H850×W1830×L1534(付属品含む)	組	隠岐	15, 300		5		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2041	鋼製壁面材(壁面材+安定補助材VUH)	φ9、H850×W1830×L1535(付属品含む)	組	本土	19, 800				

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2041	鋼製壁面材(壁面材+安定補助材VUH)	φ9、H850×W1830×L1535(付属品含む)	組	隠岐	20, 900		⑤	
1-3-1 電力基本料金	TSMN0160	電力基本料金・常時(1年以上)	低圧 1kw~50kw未満	kw	本土	1, 058	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0160	電力基本料金・常時(1年以上)	低圧 1kw~50kw未満	kw	隠岐	1, 058	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0161	電力基本料金・常時(1年以上)	高圧A 50kw~500kw未満	kw	本土	1, 370	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0161	電力基本料金・常時(1年以上)	高圧A 50kw~500kw未満	kw	隠岐	1, 370	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0162	電力基本料金・臨時(1年未満)	定額制供給5kw以下·低圧	kw∕∃	本土	216	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0162	電力基本料金・臨時(1年未満)	定額制供給5kw以下·低圧	kw∕⊟	隠岐	216	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0163	電力基本料金・臨時(1年未満)	従量制供給5kw超過・低圧	kw	本土	1, 269	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0163	電力基本料金・臨時(1年未満)	従量制供給5 k w 超過・低圧	kw	隠岐	1, 269	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0164	電力基本料金・臨時(1年未満)	50kw~500kw未満・高圧(A)	kw	本土	1, 644	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0164	電力基本料金・臨時(1年未満)	50kw~500kw未満・高圧(A)	kw	隠岐	1, 644	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0165	電力基本料金・臨時(1年未満)	定額制供給0.5kw以下·低圧	kw∕⊟	本土	108	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0165	電力基本料金・臨時(1年未満)	定額制供給0.5kw以下·低圧	kw∕∃	隠岐	108	有		
1-3-2 電力量料金	TSMN0260	電力量料金	臨時低圧(従量制供給5KW超過)一般	100kwH	本土	1, 925	有		(一般) 低圧電力
1-3-2 電力量料金	TSMN0260	電力量料金	臨時低圧(従量制供給5KW超過)一般	100kwH	隠岐	1, 925	有		(一般) 低圧電力
1-3-2 電力量料金	TSMN0261	電力量料金	臨時高圧A(50kw~500kw未満)一般	100kwH	本土	2, 648	有		(A) (一般) 高圧電力
1-3-2 電力量料金	TSMN0261	電力量料金	臨時高圧A(50kw~500kw未満)一般	100kwH	隠岐	2, 648	有		(A) (一般) 高圧電力
1-3-2 電力量料金	TSMN0262	電力量料金	臨時低圧(従量制供給5KW超過)夏季	100kwH	本土	2, 060	有		(夏期) 低圧電力
1-3-2 電力量料金	TSMN0262	電力量料金	臨時低圧(従量制供給5KW超過)夏季	100kwH	隠岐	2, 060	有		(夏期) 低圧電力
1-3-2 電力量料金	TSMN0263	電力量料金	臨時高圧A(50kw~500kw未満)夏季	100kwH	本土	2, 810	有		(A) (夏期) 高圧電力
1-3-2 電力量料金	TSMN0263	電力量料金	臨時高圧A(50kw~500kw未満)夏季	100kwH	隠岐	2, 810	有		(A) (夏期) 高圧電力
1-3-2 電力量料金	TSMN0264	電力量料金	低圧電力(50KW未満)一般	100kwH	本土	1, 533	有		(一般)
1-3-2 電力量料金	TSMN0264	電力量料金	低圧電力(50KW未満)一般	100kwH	隠岐	1, 533	有		(一般)
1-3-2 電力量料金	TSMN0265	電力量料金	低圧電力(50KW未満)夏季	100kwH	本土	1, 650	有		(夏季)
1-3-2 電力量料金	TSMN0265	電力量料金	低圧電力(50KW未満)夏季	100kwH	隠岐	1, 650	有		(夏季)
1-3-2 電力量料金	TSMN0266	電力量料金	高圧電力(50KW~500KW未満)一般	100kwH	本土	2, 095	有		(一般)
1-3-2 電力量料金	TSMN0266	電力量料金	高圧電力(50KW~500KW未満)一般	100kwH	隠岐	2, 095	有		(一般)
1-3-2 電力量料金	TSMN0267	電力量料金	高圧電力(50KW~500KW未満)夏季	100kwH	本土	2, 230	有		(夏季)
1-3-2 電力量料金	TSMN0267	電力量料金	高圧電力(50KW~500KW未満)夏季	100kwH	隠岐	2, 230	有		(夏季)
1-4-1 機械設備関係	P0543	機械設備製作工	標準賃金(製作工数単価)	日	本土・隠岐	29, 900			
1-4-1 機械設備関係	P0544	機械設備据付工	(据付工数単価)	日	本土・隠岐	28, 300			$\alpha = 6.5.7$
1-4-1 機械設備関係	P0547	解体撤去工	(据付工)賃金	日	本土・隠岐	28, 300			$\alpha = 6.5.7$
1-4-1 機械設備関係	P0548	点検整備工	(据付工)賃金	日	本土・隠岐	28, 300			$\alpha = 6.5.7$
1-5-1 営繕費積上げ損料類	K1410	監督員詰所備品損料		月	本土・隠岐	13, 800			
1-5-1 営繕費積上げ損料類	K1411	火薬庫損料	鋼製移動式 5㎡	式	本土・隠岐	620, 000			
1-5-1 営繕費積上げ損料類	K1412	火工品庫損料	鋼製移動式3.2㎡	式	本土・隠岐	523, 000			
1-5-1 営繕費積上げ損料類	K1413	取扱所損料	鋼製移動式3.2㎡	式	本土・隠岐	459, 000			
1-5-1 営繕費積上げ損料類	K1414	火工所損料	組立テント式1.9㎡	式	本土・隠岐	54, 000			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4700	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D13、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4701	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D16、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4702	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D19、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4703	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D22、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4704	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D25、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4705	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D29、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4706	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D32、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4707	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D35、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4708	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D38、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4709	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D41、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4710	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D51、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4711	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D13、2m超~4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4712	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D16、2m超~4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4713	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D19、2m超~4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4714	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D22、2m超~4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4715	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D25、2m超~4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4716	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D29、2m超~4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4717	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D32、2m超~4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4718	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D35、2m超~4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4719	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D38、2m超~4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4720	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D41、2m超~4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4721	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D51、2m超~4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4722	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D13、4m超~6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4723	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D16、4m超~6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4724	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D19、4m超~6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4725	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D22、4m超~6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4726	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D25、4m超~6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4727	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D29、4m超~6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4728	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D32、4m超~6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4729	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D35、4m超~6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4730	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D38、4m超~6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4731	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D41、4m超~6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4732	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D51、4m超~6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8001	橋梁調書	(作成)(経費込み)	箇所	本土・隠岐	46, 581	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8002	橋梁台帳	(作成)(経費込み)	箇所	本土・隠岐	136, 337	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8003	舗装工事台帳	(作成)(経費込み)	箇所	本土・隠岐	27, 266	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8004	道路照明台帳	(作成)(経費込み)	箇所	本土・隠岐	42, 036	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8005	道路標識台帳	(作成)(経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8006	道路情報提供装置台帳	(作成)(経費込み)	箇所	本土・隠岐	24, 994	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8007	法面構造物台帳	(作成)(経費込み)	箇所	本土・隠岐	22, 722	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8008	鉄道等との交差調書	(作成)(経費込み)	箇所	本土・隠岐	28, 971	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8009	大型カルバート台帳	(作成)(経費込み)	箇所	本土・隠岐	42, 036	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8010	シェッド・シェルター台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	36, 356	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8011	冠水対策施設台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	27, 266	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8012	道路情報システム施設台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8013	消融雪設備台帳	(作成)(経費込み)	箇所	本土・隠岐	27, 266	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8014	トンネル調書	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	62, 487	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8015	トンネル台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	62, 487	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8016	水門・樋門・陸閘台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	117, 022	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8017	排水機場台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	117, 022	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8018	河川現況台帳(調書丙の5)1級・2級河川	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	9, 087	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8019	水位観測施設台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	43, 173	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8020	雨量観測等施設台帳(雨量観測・河川監視等)	(作成) (経費込み) 河川管理施設、土砂災害予警報システム	箇所	本土・隠岐	40, 901	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8021	海岸現況台帳(調書)	(作成)(経費込み)	箇所	本土・隠岐	90, 891	有		

	分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8022	海岸保全施設調書	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	63, 623	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8023	海岸保全区域台帳・水準面図	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	72, 712	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8024	港湾台帳 (水域施設)	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	68, 167	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8025	港湾台帳(外郭施設)	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	68, 167	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8026	港湾台帳(係留施設)	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	68, 167	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8027	港湾台帳(臨港交通施設)	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	68, 167	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8028	港湾台帳(航行補助施設)	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	68, 167	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8029	港湾台帳(荷さばき施設)	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	68, 167	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8030	港湾台帳(旅客施設)	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	68, 167	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8031	港湾台帳 (保管施設)	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	68, 167	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8032	港湾台帳(役務施設)	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	68, 167	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8033	港湾台帳(公害防止施設)	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	68, 167	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8034	港湾台帳(廃棄物処理施設)	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	68, 167	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8035	港湾台帳(環境整備施設)	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	68, 167	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8036	港湾台帳 (厚生施設)	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	68, 167	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8037	港湾台帳(管理施設)	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	68, 167	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8038	港湾概要	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	409, 013	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8039	砂防設備台帳	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	32, 946	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8040	砂防指定地台帳	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	37, 491	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8041	砂防工事台帳	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	36, 356	有		
	・施設台帳の作成費用	TSMN8042	地すべり防止区域台帳	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	81, 802			
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8043	地すべり集水井台帳	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	49, 990	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8044	急傾斜地崩壊危険区域台帳	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	62, 487	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8045	雪崩対策施設台帳	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	62, 487	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8047	砂防えん堤台帳	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	24, 994	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8048	渓流保全工等台帳	(作成)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	24, 994	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8098	ダム施設台帳	(作成) (経費	『込み) 土木構造物等・機械設備・電気通信設備	箇所	本土・隠岐	420, 374	有		
	・施設台帳の作成費用	TSMN8049	橋梁調書	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	36, 356	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8050	橋梁台帳	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	99, 980	有		
	・施設台帳の作成費用	TSMN8051	舗装工事台帳	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	18, 177	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8052	道路照明台帳	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	27, 266	有		
1-5-3 法令・	・施設台帳の作成費用	TSMN8053	道路標識台帳	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	36, 356	有		
	・施設台帳の作成費用	TSMN8054	道路情報提供装置台帳	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	18, 177			
	・施設台帳の作成費用	TSMN8055	法面構造物台帳	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	18, 177			
	・施設台帳の作成費用	TSMN8056	鉄道等との交差調書	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	18, 177		1	
	・施設台帳の作成費用	TSMN8057	大型カルバート台帳	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	27, 266			
	・施設台帳の作成費用	TSMN8058	シェッド・シェルター台帳	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	27, 266		1	
	・施設台帳の作成費用	TSMN8059	冠水対策施設台帳	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	18, 177	有		
	・施設台帳の作成費用	TSMN8060	道路情報システム施設台帳	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	31, 811	有		
	・施設台帳の作成費用	TSMN8061	消融雪設備台帳	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	18, 177			
	・施設台帳の作成費用	TSMN8062	トンネル調書	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	35, 674			
	・施設台帳の作成費用	TSMN8063	トンネル台帳	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	35, 674		1	
	・施設台帳の作成費用	TSMN8064	水門・樋門・陸閘台帳	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	77, 257			
	・施設台帳の作成費用	TSMN8065	排水機場台帳	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	77, 257			
	・施設台帳の作成費用	TSMN8066	河川現況台帳 (調書丙の5) 1級・2級河川	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	6, 361			
	・施設台帳の作成費用	TSMN8097	河川現況台帳附図	(更新)	(経費込み)	箇所	本土・隠岐	27, 266	有		

分類 単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8067	水位観測施設台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	27, 266	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8068	雨量観測等施設台帳(雨量観測・河川監視等)	(更新) (経費込み) 河川管理施設、土砂災害予警報システム	箇所	本土・隠岐	24, 994	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8069	海岸現況台帳(調書)	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	72, 712	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8070	海岸保全施設調書	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		ı
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8071	海岸保全区域台帳・水準面図	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		ı
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8072	港湾台帳 (水域施設)	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8073	港湾台帳(外郭施設)	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8074	港湾台帳 (係留施設)	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8075	港湾台帳(臨港交通施設)	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8076	港湾台帳(航行補助施設)	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8077	港湾台帳(荷さばき施設)	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8078	港湾台帳(旅客施設)	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8079	港湾台帳 (保管施設)	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8080	港湾台帳 (役務施設)	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		ı
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8081	港湾台帳(公害防止施設)	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		I
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8082	港湾台帳(廃棄物処理施設)	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8083	港湾台帳 (環境整備施設)	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		ı
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8084	港湾台帳 (厚生施設)	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8085	港湾台帳 (管理施設)	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	45, 445	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8086	港湾概要	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	261, 314	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8087	砂防設備台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	24, 994	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8088	砂防指定地台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	24, 994	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8089	砂防工事台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	24, 994	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8090	地すべり防止区域台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	59, 078	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8091	地すべり集水井台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	35, 674	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8092	急傾斜地崩壊危険区域台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	42, 036	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8093	雪崩対策施設台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	42, 036	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8095	砂防えん堤台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	18, 177	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8096	渓流保全工等台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	18, 177	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用 TSMN8099	ダム施設台帳	(更新) (経費込み) 土木構造物等・機械設備・電気通信設備	箇所	本土・隠岐	249, 952	有		
2-1-1 鉄筋工 TS001	加工・組立【手間のみ】	一般構造物	t	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-1 鉄筋工 TS002	加工・組立【手間のみ】	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工) TS831	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D19+D19	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工) TS831	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D19+D19	箇所	隠岐	576			機・労・材
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工) TS832	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D22+D22	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工) TS832	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D22+D22	箇所	隠岐	610			機・労・材
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工) TS833	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D25+D25	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工) TS833	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D25+D25	箇所	隠岐	649			機・労・材
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工) TS834	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D29+D29	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工) TS834	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D29+D29	箇所	隠岐	932			機・労・材
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工) TS835	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D32+D32	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工) TS835	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D32+D32	箇所	隠岐	1, 086			機・労・材
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工) TS836	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D35+D35	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工) TS836	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D35+D35	箇所	隠岐	1, 574			機・労・材
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工) TS837	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D38+D38	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工) TS837	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D38+D38	箇所	隠岐	2, 366			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS838	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D41+D41	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS838	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D41+D41	箇所	隠岐	3, 935			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS839	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D51+D51	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS839	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D51+D51	箇所	隠岐	5, 794			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS640	設置【材工共】	直線配置 厚6cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS640	設置【材工共】	直線配置 厚6cm	m2	隠岐	7, 390			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS641	設置【材工共】	直線配置 厚8cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS641	設置【材工共】	直線配置 厚8cm	m2	隠岐	8, 390			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS642	設置【材工共】	曲線配置 厚6cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS642	設置【材工共】	曲線配置 厚6cm	m2	隠岐	7, 840			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS643	設置【材工共】	曲線配置 厚8cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS643	設置【材工共】	曲線配置 厚8cm	m2	隠岐	8, 840			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS644	設置【材工共】	直線配置3色以上による色合せ 厚6cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS644	設置【材工共】	直線配置3色以上による色合せ 厚6cm	m2	隠岐	7, 590			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS645	設置【材工共】	直線配置3色以上による色合せ 厚8cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS645	設置【材工共】	直線配置3色以上による色合せ 厚8cm	m2	隠岐	8, 590			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS646	設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ 厚6cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS646	設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ 厚6cm	m2	隠岐	8, 040			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS647	設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ 厚8cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS647	設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ 厚8cm	m2	隠岐	9, 040			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS652	撤去【手間のみ】	再使用目的の撤去	m2	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-3 インターロッキングブロックエ	TS653	撤去【手間のみ】	とりこわし	m2	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	TS092	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS092	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B-4E	m	隠岐	10, 330			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS093	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-C-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS093	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-C-4E	m	隠岐	8, 936			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS102	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS102	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B-4E	m	隠岐	11, 040			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS132	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-B-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS132	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-B-2B	m	隠岐	11, 330			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS133	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS133	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C-2B	m	隠岐	10, 080			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS142	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-B-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS142	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-B-2B	m	隠岐	12, 040			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置エ	TS181	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込 A, B, C(支柱間隔4m)	m	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-4 ガードレール設置工	TS185	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込 A, B, C(支柱間隔2m)	m	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-4 ガードレール設置エ	TS192	部材設置【手間のみ】	レール設置 A, B, C	m	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-4 ガードレール設置エ	TS202	部材撤去【手間のみ】	レール撤去 A, B, C(Ap, Bp, Cp)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	TS234	加算額	曲支柱(B, C種) 支柱間隔4m	m	本土	*1			
2-1-4 ガードレール設置工	TS234	加算額	曲支柱(B, C種) 支柱間隔4m	m	隠岐	550			
2-1-4 ガードレール設置工	TS235	加算額	曲支柱(B, C種) 支柱間隔2m	m	本土	*1			
2-1-4 ガードレール設置工	TS235	加算額	曲支柱(B, C種) 支柱間隔2m	m	隠岐	1, 090			
2-1-4 ガードレール設置工	TS230	加算額	長い支柱(B, C種) 支柱間隔4m	m	本土	*1			
2-1-4 ガードレール設置工	TS230	加算額	長い支柱(B, C種) 支柱間隔4m	m	隠岐	222			
2-1-4 ガードレール設置工	TS232	加算額	長い支柱(B, C種) 支柱間隔2m	m	本土	*1			
2-1-4 ガードレール設置工	TS232	加算額	長い支柱(B,C種) 支柱間隔2m	m	隠岐	442			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-4 ガードレール設置工	TS236	加算額	長い支柱(B,C種) 支柱間隔3m	m	本土	*1			
2-1-4 ガードレール設置工	TS236	加算額	長い支柱(B, C種) 支柱間隔3m	m	隠岐	292			
2-1-4 ガードレール設置工	TS238	加算額	曲支柱(B, C種) 支柱間隔3m	m	本土	*1			
2-1-4 ガードレール設置工	TS238	加算額	曲支柱(B, C種) 支柱間隔3m	m	隠岐	727			
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00277	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A2-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00277	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A2-4E	m	隠岐	14, 860			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置エ	TSD00279	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A3-3E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置エ	TSD00279	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A3-3E	m	隠岐	17, 470			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00281	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A4~5-2E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00281	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A4~5-2E	m	隠岐	21, 600			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00283	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B2-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00283	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B2-4E	m	隠岐	11, 930			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00285	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B3-3E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00285	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B3-3E	m	隠岐	14, 060			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00287	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B4-2E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00287	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B4-2E	m	隠岐	17, 400			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00289	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-C2-3E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00289	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-C2-3E	m	隠岐	12, 610			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00291	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-C3-2E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00291	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-C3-2E	m	隠岐	15, 960			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00293	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A2-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00293	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A2-4E	m	隠岐	15, 570			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00295	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A3-3E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00295	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A3-3E	m	隠岐	18, 270			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00297	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A4~5-2E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00297	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A4~5-2E	m	隠岐	22, 600			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00299	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B2-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00299	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B2-4E	m	隠岐	12, 570			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00301	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B3-3E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00301	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B3-3E	m	隠岐	14, 770			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00303	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B4-2E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00303	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B4-2E	m	隠岐	18, 310			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00305	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-A2~5-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00305	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-A2~5-2B	m	隠岐	14, 470			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00307	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-B2~4-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00307	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-B2~4-2B	m	隠岐	11, 690			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00309	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C2~3-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00309	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C2~3-2B	m	隠岐	10, 280			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00311	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-A2~5-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00311	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-A2~5-2B	m	隠岐	15, 170			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00313	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-B2~4-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00313	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-B2~4-2B	m	隠岐	12, 370			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS091	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS091	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A-4E	m	隠岐	13, 260			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS094	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-Am-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS094	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-Am-4E	m	隠岐	23, 720			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値 留	宿事項 海 記	上輸送費 摘要	Ę
2-1-4 ガードレール設置工	TS095	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-Bm-4E	m	本土	*1		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置工	TS095	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-Bm-4E	m	隠岐	19, 410		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置工	TS101	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A-4E	m	本土	*1		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置工	TS101	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A-4E	m	隠岐	14, 070		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置工	TS104	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-Am-4E	m	本土	*1		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置エ	TS104	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-Am-4E	m	隠岐	25, 030		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置エ	TS105	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-Bm-4E	m	本土	*1		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置エ	TS105	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-Bm-4E	m	隠岐	20, 520		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置工	TS131	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-A-2B	m	本土	*1		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置工	TS131	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-A-2B	m	隠岐	14, 160		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置工			コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-Am-2B	m	本土	*1		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置工	TS134	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-Am-2B	m	隠岐	24, 800		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置工	TS135	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-Bm-2B	m	本土	*1		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置工	TS135	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-Bm-2B	m	隠岐	20, 580		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置工	TS141		コンクリート建込・メッキ品 Gr-A-2B	m	本土	*1		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置工	TS141	11 1 - 11 1 1	コンクリート建込・メッキ品 Gr-A-2B	m	隠岐	14, 970		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置工	TS144	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-Am-2B	m	本土	*1		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置工	TS144		コンクリート建込・メッキ品 Gr-Am-2B	m	隠岐	26, 210		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置工	TS145		コンクリート建込・メッキ品 Gr-Bm-2B	m	本土	*1		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置工			コンクリート建込・メッキ品 Gr-Bm-2B	m	隠岐	21, 690		機・労・材	
2-1-4 ガードレール設置工			土中建込 S(支柱間隔2m)	m	本土	*1		機・労	
2-1-4 ガードレール設置工			土中建込 S(支柱間隔2m)	m	隠岐	2, 990		機・労	
2-1-4 ガードレール設置工			土中建込 Am, Bm(支柱間隔4m)	m	本土	*1		機・労	
2-1-4 ガードレール設置工	TS182		土中建込 Am, Bm(支柱間隔4m)	m	隠岐	1, 790		機・労	
2-1-4 ガードレール設置工	TS183	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込 Ap, Bp, Cp(支柱間隔2m)	m	本土	*1		機・労	
2-1-4 ガードレール設置工	TS183		土中建込 Ap, Bp, Cp(支柱間隔2m)	m	隠岐	2, 290		機・労	
2-1-4 ガードレール設置工	TS184		コンクリート建込 S(支柱間隔1m)	m	本土	*1		機・労	
2-1-4 ガードレール設置エ	TS184		コンクリート建込 S(支柱間隔1m)	m	隠岐	2, 610		機・労	
2-1-4 ガードレール設置工	TS186		コンクリート建込 Am, Bm(支柱間隔2m)	m	本土	*1		機・労	
2-1-4 ガードレール設置工	TS186		コンクリート建込 Am, Bm(支柱間隔2m)	m	隠岐	2, 010		機・労	
2-1-4 ガードレール設置工	TS187		コンクリート建込 Ap, Bp, Cp (支柱間隔2m)	m	本土	*1		機・労	
2-1-4 ガードレール設置工	TS187		コンクリート建込 Ap, Bp, Cp(支柱間隔2m)	m	隠岐	1, 580		機・労	
2-1-4 ガードレール設置エ	TS194		レール設置 Am, Bm	m	本土	*1		機・労	
2-1-4 ガードレール設置工	TS194		レール設置 Am, Bm	m	隠岐	1, 660		機・労	
2-1-4 ガードレール設置エ	TS200	部材撤去【手間のみ】	レール撤去 S	m	本土	*1		機・労	
2-1-4 ガードレール設置エ	TS200	部材撤去【手間のみ】	レール撤去 S	m	隠岐	1, 280		機・労	
2-1-4 ガードレール設置エ	TS204	部材撤去【手間のみ】	レール撤去 Am, Bm	m	本土	*1		機・労	
2-1-4 ガードレール設置工	TS204	部材撤去【手間のみ】	レール撤去 Am, Bm	m 	隠岐	1, 280		機・労	
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS085 TS085		土中建込・塗装品(白色) Gp-Ap-2E	m	本土 四世	*1 22, 770		機・労・材	
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)			土中建込・塗装品(白色) Gp-Ap-2E	m	隠岐			機・労・材	
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS086 TS086		土中建込・塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	本土 隠岐	*1 17, 040		機・労・材	
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ) 2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS086		<ul><li>土中建込・塗装品(白色) Gp-Bp-2E</li><li>土中建込・塗装品(白色) Gp-Cp-2E</li></ul>	m	<sup>                                </sup>	*1		機・労・材機・労・材	
2-1-5 防護柵設置工 (ガードバイブ) 2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS087		エ中建込・塗装品(白色) Gp-Cp-2E 土中建込・塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m m	 隠岐	15, 460		機・労・材	
2-1-5 防護柵設置工 (ガードバイプ) 2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS088		土中建込・坐装品(日色) dp-Cp-ZE 土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E	m	本土	10, 400		機・労・材	
2-1-5 防護柵設置工 (ガードバイプ) 2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS088		エ中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E 土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E	-		24, 130		機・労・材	
Z-I-3   Ŋ護怈設直工(カートハイプ)	10088		エ中廷心・メッキ品 up-Ap-Zt	m	<b></b>	24, 130		(成・カ・州	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS089	設置【材工共】	土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS089	設置【材工共】	土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	隠岐	18, 100			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS487	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Ap-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS487	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Ap-2B	m	隠岐	17, 810			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS488	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS488	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	隠岐	13, 510			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS489	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS489	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	隠岐	12, 270			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS490	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS490	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B	m	隠岐	18, 760			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS491	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS491	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	隠岐	14, 320			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS498	部材設置【手間のみ】	パイプ設置(2m間隔) Ap, Bp, Cp	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS493	撤去【手間のみ】	Bp-2E	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS494	撤去【手間のみ】	Cp-2E	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS496	撤去【手間のみ】	Bp-2B	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS497	撤去【手間のみ】	Cp-2B	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS499	部材撤去【手間のみ】	パイプ撤去(2m間隔) Ap, Bp, Cp	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS229	加算額	曲支柱(B, C)	m	本土	*1			
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS229	加算額	曲支柱(B, C)	m	隠岐	1, 090			
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS228	加算額	標準より長い支柱(B,C)	m	本土	*1			
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS228	加算額	標準より長い支柱(B,C)	m	隠岐	442			
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS492	撤去【手間のみ】	土中建込 Ap, Bp, Cp-2E	m	本土	*1			機·労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS492	撤去【手間のみ】	土中建込 Ap, Bp, Cp-2E	m	隠岐	2, 830			機·労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS495	撤去【手間のみ】	コンクリート建込 Ap, Bp, Cp-2B	m	本土	*1			機·労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS495	撤去【手間のみ】	コンクリート建込 Ap, Bp, Cp-2B	m	隠岐	1, 670			機·労
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TSA04	設置【手間のみ】	土中建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TSA12	設置【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TSA13	設置【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込 門型(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TSA17	設置【手間のみ】	コンクリート建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TSA18	設置【手間のみ】	コンクリート建込 門型(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TSA22	設置【手間のみ】	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TSA37	撤去【手間のみ】	土中建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TSA41	撤去【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 (支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TSA42	撤去【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込 門型(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TSA46	撤去【手間のみ】	コンクリート建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TSA47	撤去【手間のみ】	コンクリート建込 門型(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TSA51	撤去【手間のみ】	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TSA26	部材設置【手間のみ】	ビームまたはパネルのみ 支柱間隔3m	m	本土・隠岐	*1		, i	機・労
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TSA55	部材撤去【手間のみ】	ビームまたはパネルのみ 支柱間隔3m	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TSA32	部材設置【材工共】	根巻コンクリート	箇所	本土	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	TSA32	部材設置【材工共】	根巻コンクリート	箇所	隠岐	4, 900			機・労
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS988	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高1.5m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS988	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高1.5m	本	隠岐	27, 850			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS989	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高2.0m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS989	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高2.0m	本	隠岐	33, 760			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS990	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高2.5m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS990	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高2.5m	本	隠岐	41, 680			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS991	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高3.0m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS991	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高3.0m	本	隠岐	48, 600			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS992	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高3.5m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS992	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高3.5m	本	隠岐	55, 620			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS993	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高4.0m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS993	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高4.0m	本	隠岐	132, 700			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS994	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高1.5m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS994	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高1.5m	本	隠岐	141, 600			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS995	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高2.0m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS995	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高2.0m	本	隠岐	181, 300			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS996	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高2.5m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS996	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高2.5m	本	隠岐	243, 100			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS997	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高3.0m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS997	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高3.0m	本	隠岐	299, 900			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS998	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高3.5m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS998	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高3.5m	本	隠岐	335, 400			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS999	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高4.0m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS999	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高4.0m	本	隠岐	392, 200			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS660	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高1.5m(ロープ5本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS660	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高1.5m(ロープ5本)	m	隠岐	10, 140			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS661	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高2.0m(ロープ7本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS661	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高2.0m(ロープ7本)	m	隠岐	13, 900			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS662	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高2.5m(ロープ8本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS662	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高2.5m(ロープ8本)	m	隠岐	16, 840			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS663	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高3.0m(ロープ10本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS663	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高3.0m(ロープ10本)	m	隠岐	20, 300			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS664	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高3.5m(ロープ12本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS664	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高3.5m(ロープ12本)	m	隠岐	24, 260			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS665	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高4.0m(ロープ13本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS665	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高4.0m(ロープ13本)	m	隠岐	27, 890			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS670	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付) 柵高1.5m(ロープ5本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS670	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付) 柵高1.5m(ロープ5本)	m	隠岐	20, 790			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS671	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付) 柵高2.0m(ロープ7本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS671	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付) 柵高2.0m(ロープ7本)	m	隠岐	25, 250			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS672	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付) 柵高2.5m(ロープ8本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS672	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付) 柵高2.5m(ロープ8本)	m	隠岐	28, 290			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS673	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付) 柵高3.0m(ロープ10本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS673	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付) 柵高3.0m(ロープ10本)	m	隠岐	31, 940			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS680	加算額	曲支柱 柵高3.5m以下	本	本土・隠岐	*1			
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS681	加算額	曲支柱 柵高4.0m	本	本土・隠岐	*1			446 224 1.1
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS682	耐雪型設置【材工共】	ステーロープ(岩盤用アンカー込)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	TS682	耐雪型設置【材工共】	ステーロープ(岩盤用アンカー込)	本	隠岐	26, 110			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS685	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種 線径2.6mm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS685	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種 線径2.6mm	m2	隠岐	4, 515			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS686	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種 線径3.2mm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS686	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種 線径3.2mm	m2	隠岐	5, 567			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS687	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種 線径4.0mm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS687	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種 線径4.0mm	m2	隠岐	7, 103			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS688	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種 線径5.0mm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS688	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種 線径5.0mm	m2	隠岐	9, 627			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS690	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径22mm×長1000mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS690	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径22mm×長1000mm	箇所	隠岐	18, 060			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS691	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径25mm×長1000mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS691	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径25mm×長1000mm	箇所	隠岐	19, 570			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS692	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径28mm×長1000mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS692	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径28mm×長1000mm	箇所	隠岐	20, 400			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS693	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径32mm×長1000mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS693	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径32mm×長1000mm	箇所	隠岐	22, 310			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS694	アンカー設置(土中用)【材工共】	羽根付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS694	アンカー設置(土中用)【材工共】	羽根付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	隠岐	16, 490			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS695	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(プレート羽付) アンカー有効長1500mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS695	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(プレート羽付) アンカー有効長1500mm	箇所	隠岐	55, 220			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS696	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(プレート羽付) アンカー有効長2000mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS696	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(プレート羽付) アンカー有効長2000mm	箇所	隠岐	65, 790			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS697	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) アンカー有効長1500mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS697	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) アンカー有効長1500mm	箇所	隠岐	84, 770			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS698	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) アンカー有効長2000mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS698	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) アンカー有効長2000mm	箇所	隠岐	94, 540			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS840	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS840	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	隠岐	83, 140			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS841	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS841	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	隠岐	87, 530			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS842	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS842	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカ一固定式 H=3.0m	箇所	隠岐	91, 620			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS843	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS843	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	隠岐	95, 410			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS844	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	TS844	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	隠岐	100, 000			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS572	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径 $\phi$ 60.5	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS572	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径 $\phi$ 60.5	基	隠岐	43, 890			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS573	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径 φ 76.3	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS573	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径 φ 76.3	基	隠岐	50, 160			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS574	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径 Ø 89.1	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS574	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径 Ø 89.1	基	隠岐	70, 220			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS575	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径 Ø 101.6	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS575	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径 Ø 101.6	基	隠岐	85, 180			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS576	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 φ 60.5	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS576	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 φ 60.5	基	隠岐	44, 690			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS577	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 φ 76.3	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS577	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 φ 76.3	基	隠岐	51, 560			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-9 道路標識設置工	TS578	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 Ø 89.1	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS578	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 Ø 89.1	基	隠岐	72, 920			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS579	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装) 柱径 $\phi$ 60.5	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS579	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装) 柱径 $\phi$ 60.5	基	隠岐	43, 590			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS580	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装) 柱径 $\phi$ 76.3	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS580	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装) 柱径 $\phi$ 76.3	基	隠岐	49, 760			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS581	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装) 柱径φ89.1	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS581	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装) 柱径 $\phi$ 89.1	基	隠岐	70, 020			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS582	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径 $\phi$ 60.5	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS582	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径 $\phi$ 60.5	基	隠岐	86, 490			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS583	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径 $\phi$ 76.3	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS583	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径 $\phi$ 76.3	基	隠岐	98, 830			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS584	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径 Ø 89.1	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS584	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径 Ø 89.1	基	隠岐	139, 000			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS585	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径 Ø 101.6	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS585	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径 Ø 101.6	基	隠岐	167, 300			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS586	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 Ø 60.5	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS586	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 Ø 60.5	基	隠岐	88, 190			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS587	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 φ 76.3	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS587	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 φ 76.3	基	隠岐	101, 700			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS588	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 Ø 89.1	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS588	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径 Ø 89.1	基	隠岐	144, 000			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS589	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装) 柱径 $\phi$ 60.5	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS589	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装) 柱径 $\phi$ 60.5	基	隠岐	85, 890			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS590	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装) 柱径φ76.3	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS590	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装) 柱径φ76.3	基	隠岐	98, 030			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS591	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装) 柱径 ∮89.1	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS591	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装) 柱径 Ø 89.1	基	隠岐	138, 000			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS592	標識柱設置【手間のみ】	片持式 1基あたり400kg未満	基	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-9 道路標識設置工	TS593	標識柱設置【手間のみ】	片持式 1基あたり400kg以上	基	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-9 道路標識設置工	TS595	標識柱設置【手間のみ】	門型式 1スパン10m未満	基	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-9 道路標識設置工	TS596	標識柱設置【手間のみ】	門型式 1スパン10m以上20m未満	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS597	標識柱設置【手間のみ】	門型式 1スパン20m以上	基	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-9 道路標識設置工	TS606	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム 1枚あたり2.0m2未満	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS606	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム 1枚あたり2.0m2未満	m2	隠岐	168, 100			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS607	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム 1枚あたり2.0m2以上	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS607	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム 1枚あたり2.0m2以上	m2	隠岐	155, 100			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS598	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルプリズム・カプセルレンズ 1枚あたり2.0m2未満	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS598	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルプリズム・カプセルレンズ 1枚あたり2.0m2未満	m2	隠岐	108, 100			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS599	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルプリズム・カプセルレンズ 1枚あたり2.0m2以上	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS599 TS603	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルプリズム・カプセルレンズ 1枚あたり2.0m2以上 キャス・ファン・ブ 1+45 ちょーロ2.0m2主ご芸	m2	隠岐	94, 930			機・労・材機・労・材
2-1-9 道路標識設置工		標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ 1枚あたり2.0m2未満	m2	本土	*1 87, 430	<del>                                     </del>		機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS603 TS604	標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ 1枚あたり2.0m2未満	m2 m2	隠岐	87, 430 *1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	+	標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ 1枚あたり2.0m2以上		本土				機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS604 TS608	標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ 1枚あたり2.0m2以上	m2 ≠	隠岐 大士 隠址	74, 730	-		機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	19008	標識板設置【手間のみ】	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	本土・隠岐	*1			機・労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-9 道路標識設置工	TS609	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部に取付【材工共】	組	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS609	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部に取付【材工共】	組	隠岐	10, 820			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS610	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付【材工共】	組	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS610	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付【材工共】	組	隠岐	15, 970			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS611	添架式標識板取付金具設置	歩道橋に取付【手間のみ】	組	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS612	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m3未満	m3	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS612	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m3未満	m3	隠岐	118, 000			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS613	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m3以上6.0m3未満	m3	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS613	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m3以上6.0m3未満	m3	隠岐	104, 600			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS614	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり6.0m3以上	m3	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS614	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり6.0m3以上	m3	隠岐	93, 170			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS616	路側式標識柱・基礎撤去【手間のみ】	単柱式 柱径φ60.5~φ101.6	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS617	路側式標識柱・基礎撤去【手間のみ】	複柱式 柱径φ60.5~φ101.6	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS618	標識柱撤去【手間のみ】	片持式 1基あたり400kg未満	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS619	標識柱撤去【手間のみ】	片持式 1基あたり400kg以上	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS621	標識柱撤去【手間のみ】	門型式 1スパン10m未満	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS622	標識柱撤去【手間のみ】	門型式 1スパン10m以上20m未満	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS623	標識柱撤去【手間のみ】	門型式 1スパン20m以上	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS624	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	路側式(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS625	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	片持式・門型式(案内標識[路線番号を除く]) 1枚あたり2.0m2未満	m2	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS626	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	片持式・門型式(案内標識[路線番号を除く]) 1枚あたり2.0m2以上	m2	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS630	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む 信号アーム部からの撤去	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS631	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む 照明柱・既設標識柱からの撤去	基	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-9 道路標識設置工	TS632	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む 歩道橋からの撤去	基	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-9 道路標識設置工	TS633	標識柱基礎撤去【手間のみ】	コンクリート基礎	m3	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TSD00171	[加算額]曲げ支柱(路側式) φ 60.5		本	本土・隠岐	*1			
2-1-9 道路標識設置工	TSD00173	[加算額]曲げ支柱(路側式) φ76.3		本	本土・隠岐	*1			
2-1-9 道路標識設置工	TSD00175	[加算額]曲げ支柱(路側式) φ89.1		本	本土・隠岐	*1			
2-1-9 道路標識設置工	TS635	[加算額]標識板の裏面塗装		m2	本土・隠岐	*1			
2-1-9 道路標識設置工	TS636	[加算額]アンカーボルトの材料価格		kg	本土	*1			
2-1-9 道路標識設置工	TS636	[加算額]アンカーボルトの材料価格		kg	隠岐	986			
2-1-9 道路標識設置工	TSD00327	標識板設置(案内標識)【手間のみ】	1枚あたり2.0m2未満	m2	本土	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TSD00327	標識板設置(案内標識)【手間のみ】	1枚あたり2.0m2未満	m2	隠岐	15, 800			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TSD00329	標識板設置(案内標識)【手間のみ】	1枚あたり2.0m2以上	m2	本土	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TSD00329	標識板設置(案内標識)【手間のみ】	1枚あたり2.0m2以上	m2	隠岐	7, 540			機・労
2-1-10 道路付属物工	TS870	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 両面反射,径 Ø 100以下(支柱径 Ø 34)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS870	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 両面反射,径 Ø 100以下(支柱径 Ø 34)	本	隠岐	8, 081			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS871	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 両面反射, 径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS871	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 両面反射,径 φ100以下(支柱径 φ60.5)	本	隠岐	9, 549			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS872	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 両面反射,径 Ø 100以下(支柱径 Ø 89)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS872	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 両面反射,径 Ø 100以下(支柱径 Ø 89)	本	隠岐	8, 451			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS873	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 両面反射,径 $\phi$ 300	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS873	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 両面反射,径 $\phi$ 300	本	隠岐	26, 600			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS874	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 片面反射,径 Ø 100以下(支柱径 Ø 34)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS874	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 片面反射,径 Ø 100以下(支柱径 Ø 34)	本	隠岐	7, 171			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS875	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 片面反射,径 Ø 100以下(支柱径 Ø 60.5)	本	本土	*1			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号 摘要	17) 1 1 2/1)
2-1-10 道路付属物工	TS875	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 片面反射,径 4100以下(支柱径 460.5)	本	隠岐	8, 729		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS876	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 片面反射,径 Ø 100以下(支柱径 Ø 89)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS876	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 片面反射,径 Ø 100以下(支柱径 Ø 89)	本	隠岐	8, 161		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS877	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 片面反射,径 $\phi$ 300	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS877	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用 片面反射,径 $\phi$ 300	本	隠岐	16, 100		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS878	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 両面反射,径φ100以下(支柱径φ34)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS878	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 両面反射,径φ100以下(支柱径φ34)	本	隠岐	12, 910		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS879	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 両面反射,径 φ100以下(支柱径 φ60.5)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS879	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 両面反射,径 φ100以下(支柱径 φ60.5)	本	隠岐	13, 920		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS880	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 両面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS880	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 両面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	隠岐	13, 140		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS881	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 両面反射,径 Ø 300	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS881	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 両面反射,径 Ø 300	本	隠岐	31, 360		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS882	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 片面反射,径φ100以下(支柱径φ34)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS882	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 片面反射,径φ100以下(支柱径φ34)	本	隠岐	12, 050		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS883	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 片面反射,径 φ100以下(支柱径 φ60.5)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS883	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 片面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	本	隠岐	13, 100		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS884	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 片面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS884	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 片面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	隠岐	12, 830		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS885	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 片面反射,径 Ø 300	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS885	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む) 片面反射,径 Ø 300	本	隠岐	20, 860		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS935	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 両面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 34)	本	本土	*1		労·材	
2-1-10 道路付属物工	TS935	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 両面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 34)	本	隠岐	5, 471		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS936	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 両面反射,径 φ100以下(支柱径 φ60.5)	本	本土	*1		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS936	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 両面反射、径 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 60.5)	本	隠岐	6, 480		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS937	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 両面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 89)	本	本土	*1		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS937	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 両面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 89)	本	隠岐	5, 691		労·材	
2-1-10 道路付属物工	TS938	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 両面反射,径 φ300	本	本土	*1		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS938	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 両面反射,径 $\phi$ 300	本	隠岐	23, 930		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS939	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 片面反射,径 φ100以下(支柱径 φ34)	本	本土	*1		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS939	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 片面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 34)	本	隠岐	4, 601		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS940	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 片面反射、径 φ 100以下(支柱径 φ 60.5)	本	本土	*1		労·材	
2-1-10 道路付属物工	TS940	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 片面反射、径 $\phi$ 100以下(支柱径 $\phi$ 60.5)	本	隠岐	5, 650		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS941	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 片面反射,径 φ 100以下(支柱径 φ 89)	本	本土	*1		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS941	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 片面反射,径 φ100以下(支柱径 φ89)	本	隠岐	5, 381		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS942	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 片面反射,径 Ø 300	本	本土	*1		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS942	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない) 片面反射,径 Ø 300	本	隠岐	13, 430		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS886	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射,径 φ100以下(バンド式)	本	本土	*1		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS886	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射,径 φ100以下(バンド式)	本	隠岐	5, 159		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS887	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射,径 φ 100以下(ボルト式)	本	本土	*1		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS887	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射,径 φ100以下(ボルト式)	本	隠岐	3, 774		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS888	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射,径 Ø 100以下(かぶせ式)	本	本土	*1		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS888	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射,径 Ø 100以下(かぶせ式)	本	隠岐	6, 054		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS889	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射,径 φ 300 (バンド式)	本	本土	*1		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS889	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射,径 φ 300 (バンド式)	本	隠岐	25, 210		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS890	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射,径 φ100以下(バンド式)	本	本土	*1		労・材	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-10 道路付属物工	TS890	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射,径 Ø 100以下(バンド式)	本	隠岐	4, 339		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS891	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射,径 φ 100以下(ボルト式)	本	本土	*1		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS891	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射,径 Ø 100以下(ボルト式)	本	隠岐	2, 894		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS892	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射,径 Ø 100以下(かぶせ式)	本	本土	*1		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS892	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射,径 Ø 100以下(かぶせ式)	本	隠岐	4, 904		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS893	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射,径 φ300(バンド式)	本	本土	*1		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS893	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射,径 φ300(バンド式)	本	隠岐	13, 960		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS894	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 両面反射,径 Ø 100以下(側壁用)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS894	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 両面反射,径 Ø 100以下(側壁用)	本	隠岐	5, 874		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS895	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 両面反射,径φ100以下(ベースプレート式)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS895	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 両面反射,径φ100以下(ベースプレート式)	本	隠岐	13, 170		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS896	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 両面反射,径 φ300(ベースプレート式)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS896	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 両面反射,径 φ300(ベースプレート式)	本	隠岐	29, 740		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS897	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 片面反射,径φ100以下(側壁用)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS897	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 片面反射,径 Ø 100以下(側壁用)	本	隠岐	5, 054		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS898	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 片面反射,径 φ 100以下(ベースプレート式)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS898	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 片面反射,径φ100以下(ベースプレート式)	本	隠岐	12, 340		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS899	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 片面反射,径 φ300(ベースプレート式)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS899	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 片面反射,径 φ300 (ベースプレート式)	本	隠岐	18, 340		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS900	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型土中建込用 両面反射, ф 100以下(反射体1個)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS900	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型土中建込用 両面反射, φ100以下(反射体1個)	本	隠岐	15, 260		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS901	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型土中建込用 片面反射, ø100以下(反射体2個)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS901	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型土中建込用 片面反射, φ100以下(反射体2個)	本	隠岐	15, 610		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS902	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型土中建込用 片面反射, φ100以下(反射体1個)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS902	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型土中建込用 片面反射, φ100以下(反射体1個)	本	隠岐	14, 910		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS903	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む) 両面反射, φ100以下(反射体1個)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS903	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む) 両面反射, φ100以下(反射体1個)	本	隠岐	20, 150		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS904	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む) 片面反射. φ100以下(反射体2個)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS904	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む) 片面反射、φ100以下(反射体2個)	本	隠岐	20, 500		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS905	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む) 片面反射、φ100以下(反射体1個)	本	本土	*1		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS905	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む) 片面反射, φ100以下(反射体1個)	本	隠岐	19, 800		機・労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS943	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない) 両面反射。 φ100以下(反射体1個)	本	本土	*1		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS943	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない) 両面反射。 φ100以下(反射体1個)	本	隠岐	12, 750		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS945	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない) 片面反射. φ100以下(反射体2個)	本	本土	*1		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS945	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない) 片面反射. φ100以下(反射体2個)	本	隠岐	13, 100		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS944	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない) 片面反射。 φ100以下(反射体1個)	本	本土	*1		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS944	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない) 片面反射, φ100以下(反射体1個)	本	隠岐	12, 400		労・材	
2-1-10 道路付属物工	TS033	[加算額]防塵用(プロペラ型)径 Ø 100以下		面	本土	*1			
2-1-10 道路付属物工	TS033	[加算額]防塵用(プロペラ型)径φ100以下		面	隠岐	1, 401			
2-1-10 道路付属物工	TS034	[加算額]防塵用(プロペラ型)径 φ 300		面	本土	*1			
2-1-10 道路付属物工	TS034	[加算額]防塵用(プロペラ型)径 φ 300		面	隠岐	4, 953			
2-1-10 道路付属物工	TS035	[加算額]さや管		本	本土	*1			
2-1-10 道路付属物工	TS035	[加算額]さや管		本	隠岐	2, 252			
2-1-10 道路付属物工	TS906	境界杭設置【手間のみ】	Co製(根巻き基礎あり)	本	本土・隠岐	*1		労	
2-1-10 道路付属物工	TS907	境界杭設置【手間のみ】	Co製(根巻き基礎なし)	本	本土・隠岐	*1		労	
2-1-10 道路付属物工	TS908	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下) 穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅30cm)	個	本土	*1		機・労・材	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
	TS908	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅30cm)	個	隠岐	15, 010			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS909	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅20cm)	個	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS909	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅20cm)	個	隠岐	13, 150			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS910	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅30cm)	個	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS910	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅30cm)	個	隠岐	13, 810			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS911	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅20cm)	個	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS911	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅20cm)	個	隠岐	11, 870			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS912	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅15cm)	個	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS912	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅15cm)	個	隠岐	7, 046			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS913	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)貼付式 樹脂製・両面反射(設置幅10cm)	個	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS913	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)貼付式 樹脂製・両面反射(設置幅10cm)	個	隠岐	1, 971			労·材
2-1-10 道路付属物工	TS019	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅15cm)	個	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS019	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅15cm)	個	隠岐	6, 566			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS020	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)貼付式 樹脂製・片面反射(設置幅10cm)	個	本土	*1			労·材
2-1-10 道路付属物工	TS020	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)貼付式 樹脂製・片面反射(設置幅10cm)	個	隠岐	1, 931			労·材
2-1-10 道路付属物工	TS914	境界鋲設置【手間のみ】	設置	枚	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-10 道路付属物工	TS915	視線誘導標撤去【手間のみ】	土中建込み用	本	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-10 道路付属物工	TS916	視線誘導標撤去【手間のみ】	Co建込み用	本	本土・隠岐	*1			労
2-1-10 道路付属物工	TS917	視線誘導標撤去【手間のみ】	防護柵取付用	本	本土・隠岐	*1			労
2-1-10 道路付属物工	TS918	視線誘導標撤去【手間のみ】	構造物取付用	本	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-10 道路付属物工	TS919	境界杭撤去【手間のみ】	撤去	本	本土・隠岐	*1			労
2-1-10 道路付属物工	TS920	道路鋲撤去【手間のみ】	穿孔式	個	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-10 道路付属物工	TS921	道路鋲撤去【手間のみ】	貼付式	個	本土・隠岐	*1			労
2-1-10 道路付属物工	TS922	境界鋲撤去【手間のみ】	撤去	枚	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-10 道路付属物工	TS024	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80mm高さ400mm	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS024	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80mm高さ400mm	本	隠岐	21, 430			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS027	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm高さ400mm	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS027	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径 $\phi$ 80mm高さ400mm	本	隠岐	20, 080			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS030	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式) 本体径φ80mm高さ400mm	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS030	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式) 本体径 Ø 80mm高さ400mm	本	隠岐	17, 060			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS025	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚) 本体径 $\phi$ 80mm高さ650mm	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS025	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80mm高さ650mm	本	隠岐	23, 240			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS028	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径 $\phi$ 80mm高さ650mm	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS028	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm高さ650mm	本	隠岐	23, 430			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS031	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式) 本体径φ80mm高さ650mm	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS031	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式) 本体径φ80mm高さ650mm	本	隠岐	20, 410			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS026		可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80mm高さ800mm	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS026	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80mm高さ800mm	本	隠岐	25, 840			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS029	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径 $\phi$ 80mm高さ800mm	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS029	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm高さ800mm	本	隠岐	25, 640			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS032	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式) 本体径φ80mm高さ800mm	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS032	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式) 本体径φ80mm高さ800mm	本	隠岐	22, 620			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS021	車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】	可変式(穿孔式・1本脚)	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-10 道路付属物工	TS022	車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】	着脱式(穿孔式・3本脚)	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-10 道路付属物工	TS023	車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】	固定式(貼付式)	本	本土・隠岐	*1			労
2-1-11 法面工	TS240	モルタル吹付工【材工共】	厚5cm	m2	本土	*1			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-11 法面工	TS240	モルタル吹付工【材工共】	厚5cm	m2	隠岐	6, 558			機・労・材
2-1-11 法面工	TS241	モルタル吹付工【材工共】	厚6cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS241	モルタル吹付工【材工共】	厚6cm	m2	隠岐	6, 820			機・労・材
2-1-11 法面工	TS242	モルタル吹付工【材工共】	厚7cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS242	モルタル吹付工【材工共】	厚7cm	m2	隠岐	7, 312			機・労・材
2-1-11 法面工	TS243	モルタル吹付工【材工共】	厚8cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS243	モルタル吹付工【材工共】	厚8cm	m2	隠岐	8, 063			機・労・材
2-1-11 法面工	TS244	モルタル吹付工【材工共】	厚9cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS244	モルタル吹付工【材工共】	厚9cm	m2	隠岐	8, 505			機・労・材
2-1-11 法面工	TS245	モルタル吹付工【材工共】	厚10cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS245	モルタル吹付工【材工共】	厚10cm	m2	隠岐	8, 917			機・労・材
2-1-11 法面工	TS260	コンクリート吹付工【材工共】	厚10cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS260	コンクリート吹付工【材工共】	厚10cm	m2	隠岐	8, 670			機・労・材
2-1-11 法面工	TS261	コンクリート吹付工【材工共】	厚15cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS261	コンクリート吹付工【材工共】	厚15cm	m2	隠岐	11, 140			機・労・材
2-1-11 法面工	TS262	コンクリート吹付工【材工共】	厚20cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS262	コンクリート吹付工【材工共】	厚20cm	m2	隠岐	13, 720			機・労・材
2-1-11 法面工	TS285	植生工(機械幡種施工)【材工共】	種子散布工	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS285	植生工(機械幡種施工)【材工共】	種子散布工	m2	隠岐	267			機・労・材
2-1-11 法面工	TS280	植生工(機械幡種施工)【材工共】	客土吹付工 厚1cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS280	植生工(機械幡種施工)【材工共】	客土吹付工 厚1cm	m2	隠岐	1, 254			機・労・材
2-1-11 法面工	TS281	植生工(機械幡種施工)【材工共】	客土吹付工 厚2cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS281	植生工(機械幡種施工)【材工共】	客土吹付工 厚2cm	m2	隠岐	2, 118			機・労・材
2-1-11 法面工	TS282	植生工(機械幡種施工)【材工共】	客土吹付工 厚3cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS282	植生工(機械幡種施工)【材工共】	客土吹付工 厚3cm	m2	隠岐	2, 913			機・労・材
2-1-11 法面工	TS270	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚3cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS270	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚3cm	m2	隠岐	5, 243			機・労・材
2-1-11 法面工	TS271	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚4cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS271	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚4cm	m2	隠岐	5, 997			機・労・材
2-1-11 法面工	TS272	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚5cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS272	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚5cm	m2	隠岐	6, 592			機・労・材
2-1-11 法面工	TS273	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚6cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS273	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚6cm	m2	隠岐	7, 666			機・労・材
2-1-11 法面工	TS274	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚7cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS274	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚7cm	m2	隠岐	8, 420			機・労・材
2-1-11 法面工	TS275	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚8cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS275	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚8cm	m2	隠岐	9, 410			機・労・材
2-1-11 法面工	TS276	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚10cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS276	植生工(機械幡種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚10cm	m2	隠岐	10, 850			機・労・材
2-1-11 法面工	TS295	植生工(人力施工)【材工共】	植生マットエ 肥料袋付	m2	本土	*1			労・材
2-1-11 法面工	TS295	植生工(人力施工)【材工共】	植生マットエ 肥料袋付	m2	隠岐	2, 595			労・材
2-1-11 法面工	TS292	植生工(人力施工)【材工共】	植生シートエ 肥料袋無(標準品)	m2	本土	*1			労・材
2-1-11 法面工	TS292	植生工(人力施工)【材工共】	植生シートエ 肥料袋無(標準品)	m2	隠岐	942			労・材
2-1-11 法面工	TS299	植生工(人力施工)【材工共】	植生シートエ 肥料袋無(環境品)	m2	本土	*1			労・材
2-1-11 法面工	TS299	植生工(人力施工)【材工共】	植生シートエ 肥料袋無(環境品)	m2	隠岐	1, 326			労・材
2-1-11 法面工	TS845	植生工(人力施工)【材工共】	植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m2	本土	*1			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-11 法面工	TS845	植生工(人力施工)【材工共】	植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m2	隠岐	1, 320			機・労・材
2-1-11 法面工	TS846	植生工(人力施工)【材工共】	筋芝工 野芝・高麗芝	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS846	植生工(人力施工)【材工共】	筋芝工 野芝・高麗芝	m2	隠岐	1, 757			機・労・材
2-1-11 法面工	TS847	植生工(人力施工)【材工共】	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m2	本土	*1			労・材
2-1-11 法面工	TS847	植生工(人力施工)【材工共】	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m2	隠岐	2, 120			労・材
2-1-11 法面工	TS294	ネット張工【材工共】	繊維ネットエ 肥料袋無	m2	本土	*1			労・材
2-1-11 法面工	TS294	ネット張工【材工共】	繊維ネットエ 肥料袋無	m2	隠岐	910			労·材
2-1-11 法面工	TS297	ネット張工【材工共】	繊維ネットエ 肥料袋付	m2	本土	*1			労・材
2-1-11 法面工	TS297	ネット張工【材工共】	繊維ネットエ 肥料袋付	m2	隠岐	2, 255			労·材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS928	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面150×150	m	本土	*1			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS928	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面150×150	m	隠岐	10, 450			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS929	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面200×200	m	本土	*1			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS929	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面200×200	m	隠岐	13, 040			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS930	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面300×300	m	本土	*1			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS930	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面300×300	m	隠岐	20, 560			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS931	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面400×400	m	本土	*1			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS931	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面400×400	m	隠岐	33, 100			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS932	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面500×500	m	本土	*1			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS932	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面500×500	m	隠岐	45, 880			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS933	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面600×600	m	本土	*1			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS933	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面600×600	m	隠岐	61, 450			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS934	ラス張工【材工共】	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS934	ラス張工【材工共】	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m2	隠岐	2, 110			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS967	[加算額]水切りモルタル・コンクリート		m3	本土	*1			
2-1-12 現場吹付法枠工	TS967	[加算額]水切りモルタル・コンクリート		m3	隠岐	73, 120			
2-1-12 現場吹付法枠工	TS968	[加算額]表面コテ仕上げ		m2	本土・隠岐	*1			
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00331	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込 S(支柱間隔2m)	m	本土	*1			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00331	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込 S(支柱間隔2m)	m	隠岐	3, 170			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00333	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込 A, B, C(支柱間隔2m)	m	本土	*1			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00333	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込 A, B, C(支柱間隔2m)	m	隠岐	2, 520			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00335	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込 A, B, C(支柱間隔3m)	m	本土	*1			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00335	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込 A, B, C(支柱間隔3m)	m	隠岐	1, 950			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00337	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込 A, B(支柱間隔4m)	m	本土	*1			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00337	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込 A, B(支柱間隔4m)	m	隠岐	1, 470			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00339	耐雪型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込 S(支柱間隔1m)	m	本土	*1			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00339	耐雪型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込 S(支柱間隔1m)	m	隠岐	2, 640			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00341	耐雪型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込 A, B, C(支柱間隔2m)	m	本土	*1			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00341	耐雪型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込 A, B, C(支柱間隔2m)	m	隠岐	1, 490			機・労
2-1-13 鉄筋挿入工	TSD00009	鉄筋挿入工	現場条件1【手間のみ】 削孔時足場:なし	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-13 鉄筋挿入工	TSD00011	鉄筋挿入工	現場条件2【手間のみ】 削孔時足場:単管足場・土足場	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-13 鉄筋挿入工	TSD00013	鉄筋挿入工	現場条件3【手間のみ】 削孔時足場:ロープ足場	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-13 鉄筋挿入工	TSD00015	鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動費【手間のみ】 現場条件2	回	本土・隠岐	*1			労
2-1-13 鉄筋挿入工	TSD00017	鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去費【材工共】 現場条件2	空m3	本土	*1			労・材
2-1-13 鉄筋挿入工	TSD00017	鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去費【材工共】 現場条件2	空m3	隠岐	4, 510			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS300	植樹工【手間のみ】	低木 樹高60cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS301	植樹工【手間のみ】	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-14 道路植栽工	TS302	植樹工【手間のみ】	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS303	植樹工【手間のみ】	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-14 道路植栽工	TS304	植樹工【手間のみ】	高木 幹周20cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS305	植樹工【手間のみ】	高木 幹周20cm以上40cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS306	植樹工【手間のみ】	高木 幹周40cm以上60cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS307	植樹工【手間のみ】	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS325	地被類植付【手間のみ】	各種	鉢	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS310	支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付) 樹高250cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS310	支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付) 樹高250cm以上	本	隠岐	6, 675			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS311	支柱設置【材工共】	中木(八ツ掛(竹)) 樹高100cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS311	支柱設置【材工共】	中木(八ツ掛(竹)) 樹高100cm以上	本	隠岐	2, 735			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS312	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹)) 樹高100㎝以上	m	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS312	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹)) 樹高100㎝以上	m	隠岐	1, 455			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS313	支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹)) 樹高100cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS313	支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹)) 樹高100cm以上	本	隠岐	1, 020			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS314	支柱設置【材工共】	中木(生垣形) 樹高100cm以上	m	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS314	支柱設置【材工共】	中木(生垣形) 樹高100㎝以上	m	隠岐	1, 713			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS315	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木付) 幹周30cm未満	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS315	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木付) 幹周30cm未満	本	隠岐	6, 715			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS316	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木無) 幹周30cm以上40cm未満	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS316	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木無) 幹周30cm以上40cm未満	本	隠岐	3, 856			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS317	支柱設置【材工共】	高木(三脚鳥居) 幹周30cm以上60cm未満	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS317	支柱設置【材工共】	高木(三脚鳥居) 幹周30cm以上60cm未満	本	隠岐	5, 459			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS318	支柱設置【材工共】	高木(十字鳥居) 幹周30cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS318	支柱設置【材工共】	高木(十字鳥居) 幹周30cm以上	本	隠岐	10, 040			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS319	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居組合せ) 幹周50cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS319	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居組合せ) 幹周50cm以上	本	隠岐	10, 620			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS320	支柱設置【材工共】	高木(八ツ掛) 幹周40cm未満	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS320	支柱設置【材工共】	高木(八ツ掛) 幹周40cm未満	本	隠岐	16, 110			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS321	支柱設置【材工共】	高木(八ツ掛) 幹周40cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS321	支柱設置【材工共】	高木(八ツ掛) 幹周40cm以上	本	隠岐	18, 340			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS322	支柱撤去【手間のみ】	中木(二脚鳥居添木付・八ツ掛(竹)) 添柱形(1本杉・竹)	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS324	支柱撤去【手間のみ】	中木(布掛(竹)・生垣形)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS323	支柱撤去【手間のみ】	高木(各種)	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TSD00343	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(夏期せん定) 幹周30cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TSD00345	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(夏期せん定) 幹周30cm以上60cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TSD00347	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(夏期せん定) 幹周60cm以上90cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TSD00349	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(夏期せん定) 幹周90cm以上120cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TSD00351	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(冬期せん定) 幹周30cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TSD00353	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(冬期せん定) 幹周30cm以上60cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TSD00355	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(冬期せん定) 幹周60cm以上90cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TSD00357	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(冬期せん定) 幹周90cm以上120cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS338	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形) 樹高100cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS339	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形) 樹高100cm以上200cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS340	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形) 樹高200cm以上300cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS341	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形) 樹高100cm未満	本	本土・隠岐	*1			機·労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-14 道路植栽工	TS342	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形) 樹高100cm以上200cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS343	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形) 樹高200cm以上300cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS345	植樹管理(せん定)【手間のみ】	寄植せん定(低木) 樹高60cm未満	m2	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS347	植樹管理(せん定)【手間のみ】	寄植せん定(中木) 樹高60cm以上300cm未満	m2	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-14 道路植栽工	TS800	植樹管理(施肥)【手間のみ】	高木 幹周60cm未満	本	本土・隠岐	*1			労
2-1-14 道路植栽工	TS801	植樹管理(施肥)【手間のみ】	高木 幹周60cm以上120cm未満	本	本土・隠岐	*1			労
2-1-14 道路植栽工	TS802	植樹管理(施肥)【手間のみ】	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	本土・隠岐	*1			労
2-1-14 道路植栽工	TS803	植樹管理(施肥)【手間のみ】	中木·低木 樹高200cm未満	本	本土・隠岐	*1			労
2-1-14 道路植栽工	TS804	植樹管理(施肥)【手間のみ】	寄植(低中木)	m2	本土・隠岐	*1			労
2-1-14 道路植栽工	TS805	植樹管理(施肥)【手間のみ】	芝	m2	本土・隠岐	*1			労
2-1-14 道路植栽工	TS806	植樹管理(除草)【手間のみ】	抜根除草(植込み地)	m2	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS807	植樹管理(除草)【手間のみ】	抜根除草(芝生地)	m2	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS808	植樹管理(芝刈)【手間のみ】	芝刈	m2	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-14 道路植栽工	TS809	植樹管理(灌水)【手間のみ】	トラック使用	m2	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS811	植樹管理(防除)【手間のみ】	低木 樹高60cm未満	本	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-14 道路植栽工	TS812	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS813	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-14 道路植栽工	TS814	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-14 道路植栽工	TS815	植樹管理(防除)【手間のみ】	高木 幹周60cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS816	植樹管理(防除)【手間のみ】	高木 幹周60cm以上120cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS817	植樹管理(防除)【手間のみ】	寄植(低木)	m2	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS818	植樹管理(防除)【手間のみ】	寄植(中木)	m2	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS819	植樹管理(防除)【手間のみ】	芝	m2	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS820	移植工(掘取工)【手間のみ】	低木 樹高60cm未満	本	本土	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS820	移植工(掘取工)【手間のみ】	低木 樹高60cm未満	本	隠岐	337			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS821	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	本土	*1			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS821	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	隠岐	667			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS822	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	本土	*1			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS822	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	隠岐	1, 760			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS823	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	本土	*1			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS823	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	隠岐	3, 360			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS824	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木 幹周30cm未満	本	本土	*1			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS824	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木 幹周30cm未満	本	隠岐	12, 500			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS825	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木 幹周30cm以上60cm未満	本	本土	*1			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS825	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木 幹周30cm以上60cm未満	本	隠岐	25, 400			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS826	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	本土	*1			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS826	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	隠岐	58, 700			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS810	植樹管理(灌水)【手間のみ】	散水車使用(貸与車)	m2	本土	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS810	植樹管理(灌水)【手間のみ】	散水車使用(貸与車)	m2	隠岐	20			機・労
2-1-15 公園植栽工	TS859	地被類植付工【手間のみ】	各種	鉢	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-15 公園植栽工	TS850	植樹工【手間のみ】	低木 樹高60cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-15 公園植栽工	TS851	植樹工【手間のみ】	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-15 公園植栽工	TS852	植樹工【手間のみ】	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-15 公園植栽工	TS853	植樹工【手間のみ】	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-15 公園植栽工	TS854	支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付) 樹高250cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-15 公園植栽工	TS854	支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付) 樹高250cm以上	本	隠岐	5, 945			労・材

	分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-15	公園植栽工	TS855	支柱設置【材工共】	中木(八ツ掛(竹)) 樹高100cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-15	公園植栽工	TS855	支柱設置【材工共】	中木(八ツ掛(竹)) 樹高100cm以上	本	隠岐	2, 439			労・材
2-1-15	公園植栽工	TS856	支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹)) 樹高100cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-15	公園植栽工	TS856	支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹)) 樹高100cm以上	本	隠岐	931			労・材
2-1-15	公園植栽工	TS857	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹)) 樹高100cm以上	m	本土	*1			労・材
2-1-15	公園植栽工	TS857	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹)) 樹高100cm以上	m	隠岐	1, 279			労・材
2-1-15	公園植栽工	TS858	支柱設置【材工共】	中木(生垣形) 樹高100cm以上	m	本土	*1			労・材
2-1-15	公園植栽工	TS858	支柱設置【材工共】	中木(生垣形) 樹高100cm以上	m	隠岐	1, 555			労・材
2-1-16	橋梁用伸縮継手装置設置工	TS470	新設【手間のみ】	軽量型 1.8m当り50kg未満	m	本土	*1			機・労
2-1-16	橋梁用伸縮継手装置設置工	TS470	新設【手間のみ】	軽量型 1.8m当り50kg未満	m	隠岐	39, 740			機・労
	橋梁用伸縮継手装置設置工	TS473	新設【手間のみ】	普通型 1.8m当り50kg以上180kg以下	m	本土	*1			機・労
2-1-16	橋梁用伸縮継手装置設置工	TS473	新設【手間のみ】	普通型 1.8m当り50kg以上180kg以下	m	隠岐	43, 940			機・労
2-1-16	橋梁用伸縮継手装置設置工	TS476	補修【手間のみ】	軽量型,1車線相当施工(3.6m標準) 1.8m当り50kg未満	m	本土	*1			機・労
2-1-16	橋梁用伸縮継手装置設置工	TS476	補修【手間のみ】	軽量型,1車線相当施工(3.6m標準) 1.8m当り50kg未満	m	隠岐	129, 100			機・労
2-1-16	橋梁用伸縮継手装置設置工	TS477	補修【手間のみ】	軽量型, 2車線相当施工(7.2m標準) 1.8m当り50kg未満	m	本土	*1			機·労
2-1-16	橋梁用伸縮継手装置設置工	TS477	補修【手間のみ】	軽量型,2車線相当施工(7.2m標準) 1.8m当り50kg未満	m	隠岐	105, 100			機・労
2-1-16	橋梁用伸縮継手装置設置工	TS478	補修【手間のみ】	普通型, 1車線相当施工(3.6m標準) 1.8m当り50kg以上180kg以下	m	本土	*1			機·労
2-1-16	橋梁用伸縮継手装置設置工	TS478	補修【手間のみ】	普通型, 1車線相当施工(3.6m標準) 1.8m当り50kg以上180kg以下	m	隠岐	135, 100			機・労
2-1-16	橋梁用伸縮継手装置設置工	TS479	補修【手間のみ】	普通型,2車線相当施工(7.2m標準) 1.8m当り50kg以上180kg以下	m	本土	*1			機・労
2-1-16	橋梁用伸縮継手装置設置工	TS479	補修【手間のみ】	普通型, 2車線相当施工 (7.2m標準) 1.8m当り50kg以上180kg以下	m	隠岐	110, 100			機・労
2-1-17	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS480	新設【手間のみ】	舗装厚内型 後付工法	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-17	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS481	新設【手間のみ】	床版箱抜型 先付工法	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-17	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS482	新設【手間のみ】	床版箱抜型 後付工法	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-17	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS483	補修【手間のみ】	舗装厚内型,1車線相当施工(3.6m標準)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-17	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS484	補修【手間のみ】	舗装厚内型, 2車線相当施工(7.2m標準)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-17	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS485	補修【手間のみ】	床版箱抜型,1車線相当施工(3.6m標準)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-17	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS486	補修【手間のみ】	床版箱抜型,2車線相当施工(7.2m標準)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-17	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS000001	[本体材料費加算額]舗装厚内型_本体材料費		m3	本土	*1			
2-1-17	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS000001	[本体材料費加算額]舗装厚内型_本体材料費		m3	隠岐	1, 527, 000			
2-1-17	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS000003	[本体材料費加算額]床版箱抜型_特殊合材費		m3	本土	*1			
2-1-17	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS000003	[本体材料費加算額]床版箱抜型_特殊合材費		m3	隠岐	908, 800			
2-1-17	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS000005	[本体材料費加算額]床版箱抜型_伸縮金物費		m	本土	*1			
2-1-17	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS000005	[本体材料費加算額]床版箱抜型_伸縮金物費		m	隠岐	37, 050			
2-1-18	橋面防水工	TS080	シート系防水【材工共】	アスファルト系 新設	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-18	橋面防水工	TS080	シート系防水【材工共】	アスファルト系 新設	m2	隠岐	2, 487			機・労・材
2-1-18	橋面防水工	TS082	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系・合成ゴム系 新設	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-18	橋面防水工	TS082	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系・合成ゴム系 新設	m2	隠岐	1, 874			機・労・材
2-1-18	橋面防水工	TS081	シート系防水【材工共】	アスファルト系 補修	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-18	橋面防水工	TS081	シート系防水【材工共】	アスファルト系 補修	m2	隠岐	2, 869			機・労・材
2-1-18	橋面防水工	TS083	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系・合成ゴム系 補修	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-18	橋面防水工	TS083	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系・合成ゴム系 補修	m2	隠岐	2, 394			機・労・材
2-1-18	橋面防水工	TSD00271	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系 新設	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-18	橋面防水工	TSD00271	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系 新設	m2	隠岐	1, 874			機・労・材
2-1-18	橋面防水工	TSD00273	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系 補修	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-18	橋面防水工	TSD00273	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系 補修	m2	隠岐	2, 394			機・労・材
2-1-19	薄層カラー舗装	TS550	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm以下	m2	本土	*1			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号	摘要
2-1-19 薄層カラー舗装	TS550	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm以下	m2	隠岐	5, 850		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TS551	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm超え8mm以下	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TS551	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm超え8mm以下	m2	隠岐	7, 760		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TS552	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚8mm超え10mm以下	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TS552	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚8mm超え10mm以下	m2	隠岐	9, 130		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TS553	景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm以下	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TS553	景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm以下	m2	隠岐	7, 460		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TS554	景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm超え15mm以下	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TS554	景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm超え15mm以下	m2	隠岐	9, 830		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00129	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-101	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00129	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-101	m2	隠岐	5, 850		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00131	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-102	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00131	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-102	m2	隠岐	7, 270		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00133	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-103	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00133	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-103	m2	隠岐	6, 500		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00135	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-104	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00135	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-104	m2	隠岐	7, 920		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00137	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-201	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00137	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-201	m2	隠岐	9, 650		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00139	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-202	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00139	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-202	m2	隠岐	11, 070		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00141	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-203	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00141	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-203	m2	隠岐	10, 650		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00143	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-204	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00143	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-204	m2	隠岐	11, 970		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00145	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-301	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00145	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-301	m2	隠岐	6, 600		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00147	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-302	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00147	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-302	m2	隠岐	8, 220		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00149	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-303	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00149	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-303	m2	隠岐	7, 550		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00151	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-304	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00151	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-304	m2	隠岐	9, 120		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00153	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン RPN-401	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00153	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン RPN-401	m2	隠岐	10, 000		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00155	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン RPN-402	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00155	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン RPN-402	m2	隠岐	11, 670		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00157	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道, 自転車道 RPN-501	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00157	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道, 自転車道 RPN-501	m2	隠岐	6, 750		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00159	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道, 自転車道 RPN-502	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00159	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道, 自転車道 RPN-502	m2	隠岐	8, 110		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00161	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-601	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00161	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-601	m2	隠岐	6, 730		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00163	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-602	m2	本土	*1		機・労・材	
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00163	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-602	m2	隠岐	7, 480		機・労・材	
2-1-20 グルービングエ	TSD00001	縦方向グルービングエ【手間のみ】	幅9mm深6mm間隔60mm	m2	本土・隠岐	*1		機・労	

	分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-20	グルービングエ	TSD00003	縦方向グルービング工【手間のみ】	幅9mm深4mm間隔60mm	m2	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-20	グルービングエ	TSD00005	横方向グルービング工【手間のみ】	幅9mm深6mm間隔60mm	m2	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-20	グルービングエ	TSD00007	横方向グルービングエ【手間のみ】	幅36mm深10mm(路面排水用)	m	本土・隠岐	*1			機·労
2-1-21	コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)	TSD00123	コンクリート表面処理		m2	本土・隠岐	*1			機・労・材
2-1-21	コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)	TSD00275	コンクリート表面処理工【材工共】	コンクリート表面処理工	m2	本土・隠岐	*1			機・労・材
2-1-22	軟弱地盤処理工	TS959	サンドドレーンエ【手間のみ】	打設長10m未満	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-22	軟弱地盤処理工	TS960	サンドドレーンエ【手間のみ】	打設長10m以上20m未満	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-22	軟弱地盤処理工	TS961	サンドドレーンエ【手間のみ】	打設長20m以上35m未満	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-22	軟弱地盤処理工	TS963	サンドコンパクションパイル工【手間のみ】	打設長10m未満	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-22	軟弱地盤処理工	TS964	サンドコンパクションパイル工【手間のみ】	打設長10m以上20m未満	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-22	軟弱地盤処理工	TS965	サンドコンパクションパイル工【手間のみ】	打設長20m以上35m未満	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-23	法面工(島根県独自)	TSMN3701	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚3cm 現地破砕チップ使用	m2	本土	4, 290			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23	法面工(島根県独自)	TSMN3701	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚3cm 現地破砕チップ使用	m2	隠岐	=			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23	法面工(島根県独自)	TSMN3703	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚4cm 現地破砕チップ使用	m2	本土	4, 630			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23	法面工(島根県独自)	TSMN3703	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚4cm 現地破砕チップ使用	m2	隠岐	=			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23	法面工(島根県独自)	TSMN3705	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚5cm 現地破砕チップ使用	m2	本土	4, 970			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23	法面工(島根県独自)	TSMN3705	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚5cm 現地破砕チップ使用	m2	隠岐	=			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23	法面工(島根県独自)	TSMN3707	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚6cm 現地破砕チップ使用	m2	本土	5, 680			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23	法面工(島根県独自)	TSMN3707	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚6cm 現地破砕チップ使用	m2	隠岐	-			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23	法面工(島根県独自)	TSMN3709	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚7cm 現地破砕チップ使用	m2	本土	6, 010			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23	法面工(島根県独自)	TSMN3709	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚7cm 現地破砕チップ使用	m2	隠岐	-			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23	法面工(島根県独自)	TSMN3711	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚8cm 現地破砕チップ使用	m2	本土	6, 370			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23	法面工(島根県独自)	TSMN3711	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚8cm 現地破砕チップ使用	m2	隠岐	Т			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23	法面工(島根県独自)	TSMN3713	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚10cm 現地破砕チップ使用	m2	本土	7, 760			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23	法面工(島根県独自)	TSMN3713	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚10cm 現地破砕チップ使用	m2	隠岐	=			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23	法面工(島根県独自)	TSMN3715	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚3cm 購入チップ使用	m2	本土	4, 660			機・労・材
	法面工(島根県独自)	TSMN3715	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚3cm 購入チップ使用	m2	隠岐	-			機・労・材
	法面工(島根県独自)	TSMN3717	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚4cm 購入チップ使用	m2	本土	5, 130			機・労・材
2-1-23	法面工(島根県独自)	TSMN3717	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚4cm 購入チップ使用	m2	隠岐	=			機・労・材
2-1-23		TSMN3719	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚5cm 購入チップ使用	m2	本土	5, 600			機・労・材
	法面工(島根県独自)	TSMN3719	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚5cm 購入チップ使用	m2	隠岐	-			機・労・材
	法面工(島根県独自)	TSMN3721	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚6cm 購入チップ使用	m2	本土	6, 430			機・労・材
	法面工(島根県独自)	TSMN3721	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚6cm 購入チップ使用	m2	隠岐	-			機・労・材
	法面工(島根県独自)	TSMN3723	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚7cm 購入チップ使用	m2	本土	6, 890			機・労・材
	法面工(島根県独自)	TSMN3723	木材チップ植生基材吹付エ	吹付厚7cm 購入チップ使用	m2	隠岐	=			機・労・材
2-1-23		TSMN3725	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚8cm 購入チップ使用	m2	本土	7, 360			機・労・材
	法面工(島根県独自)	TSMN3725	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚8cm 購入チップ使用	m2	隠岐	-			機・労・材
	法面工(島根県独自)	TSMN3727	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚10cm 購入チップ使用	m2	本土	9, 000			機・労・材
	法面工(島根県独自)	TSMN3727	木材チップ植生基材吹付工	吹付厚10cm 購入チップ使用	m2	隠岐	_			機・労・材
	法面工(島根県独自)	TSMN3729	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	8, 080			機・労・チップの積込・運搬を含む
2-1-23		TSMN3729	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	_			機・労 チップの積込・運搬を含む
	法面工(島根県独自)	TSMN3731	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	7, 440			機・労 チップの積込・運搬を含まない
	法面工(島根県独自)	TSMN3731	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	-			機・労 チップの積込・運搬を含まない
	法面工(島根県独自)	TSMN3733	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	8, 160			機・労のみ チップの積込・運搬を含む 4週6休
	法面工(島根県独自)	TSMN3733	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	=			機・労のみ チップの積込・運搬を含む 4週6休
2-1-23	法面工(島根県独自)	TSMN3735	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	8, 322			機・労のみ チップの積込・運搬を含む 4週7休

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3735	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐				機・労のみ チップの積込・運搬を含む 4週7休
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3737	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	8, 415			機・労のみ チップの積込・運搬を含む 4週8休
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3737	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	-			機・労のみ チップの積込・運搬を含む 4週8休
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3739	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	7, 514			機・労のみ チップの積込・運搬を含まない 4週6休
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3739	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	-			機・労のみ チップの積込・運搬を含まない 4週6休
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3741	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	7, 663			機・労のみ チップの積込・運搬を含まない 4週7休
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3741	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	ı			機・労のみ チップの積込・運搬を含まない 4週7休
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3743	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	7, 747			機・労のみ チップの積込・運搬を含まない 4週8休
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3743	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	-			機・労のみ チップの積込・運搬を含まない 4週8休
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3745	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	8, 091			機・労のみ チップの積込・運搬を含む 4週6休(交代制)
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3745	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	-			機・労のみ チップの積込・運搬を含む 4週6休(交代制)
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3747	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	8, 115			機・労のみ チップの積込・運搬を含む 4週7休(交代制)
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3747	木材チップ現地破砕工	チップ38㎜以下	m3	隠岐	-			機・労のみ チップの積込・運搬を含む 4週7休(交代制)
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3749	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	8, 139			機・労のみ チップの積込・運搬を含む 4週8休(交代制)
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3749	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	-			機・労のみ チップの積込・運搬を含む 4週8休(交代制)
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3751	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	7, 449			機・労のみ チップの積込・運搬を含まない 4週6休(交代制)
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3751	木材チップ現地破砕工	チップ38㎜以下	m3	隠岐	-			機・労のみ チップの積込・運搬を含まない 4週6休(交代制)
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3753	木材チップ現地破砕工	チップ38㎜以下	m3	本土	7, 469			機・労のみ チップの積込・運搬を含まない 4週7休(交代制)
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3753	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	ı			機・労のみ チップの積込・運搬を含まない 4週7休(交代制)
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3755	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	7, 489			機・労のみ チップの積込・運搬を含まない 4週8休 (交代制)
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3755	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	ı			機・労のみ チップの積込・運搬を含まない 4週8休(交代制)
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3757	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	8, 241			機・労 チップの積込・運搬を含む_現場閉所型通期週休二日
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3757	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	_			機・労 チップの積込・運搬を含む_現場閉所型通期週休二日
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3759	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	8, 265			機・労 チップの積込・運搬を含む_現場閉所型月単位週休二日
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3759	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	-			機・労 チップの積込・運搬を含む_現場閉所型月単位週休二日
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3761	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	8, 103			機・労 チップの積込・運搬を含む_交替制通期週休二日
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3761	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	-			機・労 チップの積込・運搬を含む_交替制通期週休二日
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3763	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	8, 127			機・労 チップの積込・運搬を含む_交替制月単位週休二日
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3763	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	-			機・労 チップの積込・運搬を含む_交替制月単位週休二日
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3765	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	7, 588			機・労 チップの積込・運搬を含まない_現場閉所型通期週休二日
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3765	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	-			機・労 チップの積込・運搬を含まない_現場閉所型通期週休二日
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3767	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	7, 608			機・労 チップの積込・運搬を含まない_現場閉所型月単位週休二日
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3767	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	-			機・労 チップの積込・運搬を含まない_現場閉所型月単位週休二日
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3769	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	7, 459			機・労 チップの積込・運搬を含まない_交替制通期週休二日
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3769	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	=			機・労 チップの積込・運搬を含まない_交替制通期週休二日
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3771	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	本土	7, 479			機・労 チップの積込・運搬を含まない_交替制月単位週休二日
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3771	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下	m3	隠岐	=			機・労 チップの積込・運搬を含まない_交替制月単位週休二日
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2551	大型ブロックエ	1250 × 800 × 350	m2	本土	11, 400			機・労・材 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2551	大型ブロックエ	1250 × 800 × 350	m2	隠岐	12, 800			機・労・材 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2552	大型ブロックエ	1250 × 800 × 450	m2	本土	14, 300			機・労・材 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2552	大型ブロックエ	1250 × 800 × 450	m2	隠岐	16, 400			機・労・材 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2553	大型ブロックエ	1250 × 800 × 500	m2	本土	15, 700			機・労・材 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2553	大型ブロックエ	1250 × 800 × 500	m2	隠岐	18, 300			機・労・材 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2554	大型ブロックエ	1250 × 800 × 550	m2	本土	15, 700			機・労・材 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2554	大型ブロックエ	1250 × 800 × 550	m2	隠岐	18, 300			機・労・材 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2561	大型ブロックエ	1250 × 800 × 350	m2	本土	11, 514			機・労・材 4週6休 但しブロック本体の材料費は含まない

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号 摘要
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2561	大型ブロックエ	1250 × 800 × 350	m2	 隠岐	12, 928		機・労・材 4週6休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2562	大型ブロックエ	1250 × 800 × 450	m2	本土	14, 443		機・労・材 4週6休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2562	大型ブロックエ	1250 × 800 × 450	m2	隠岐	16, 564		機・労・材 4週6休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2563	大型ブロックエ	1250 × 800 × 500	m2	本土	15, 857		機・労・材 4週6休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2563	大型ブロックエ	1250 × 800 × 500	m2	隠岐	18, 483		機・労・材 4週6休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2564	大型ブロックエ	1250 × 800 × 550	m2	本土	15, 857		機・労・材 4週6休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2564	大型ブロックエ	1250 × 800 × 550	m2	隠岐	18, 483		機・労・材 4週6休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2571	大型ブロックエ	1250 × 800 × 350	m2	本土	11, 742		機・労・材 4週7休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2571	大型ブロックエ	1250 × 800 × 350	m2	隠岐	13, 184		機・労・材 4週7休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2572	大型ブロックエ	1250 × 800 × 450	m2	本土	14, 729		機・労・材 4週7休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2572	大型ブロックエ	1250 × 800 × 450	m2	隠岐	16, 892		機・労・材 4週7休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2573	大型ブロックエ	1250 × 800 × 500	m2	本土	16, 171		機・労・材 4週7休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2573	大型ブロックエ	1250 × 800 × 500	m2	隠岐	18, 849		機・労・材 4週7休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2574	大型ブロックエ	1250 × 800 × 550	m2	本土	16, 171		機・労・材 4週7休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2574	大型ブロックエ	1250 × 800 × 550	m2	隠岐	18, 849		機・労・材 4週7休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2581	大型ブロックエ	1250 × 800 × 350	m2	本土	11, 856		機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2581	大型ブロックエ	1250 × 800 × 350	m2	隠岐	13, 312		機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2582	大型ブロックエ	1250 × 800 × 450	m2	本土	14, 872		機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2582	大型ブロックエ	1250 × 800 × 450	m2	隠岐	17, 056		機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2583	大型ブロックエ	1250 × 800 × 500	m2	本土	16, 328		機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2583	大型ブロックエ	1250 × 800 × 500	m2	隠岐	19, 032		機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2584	大型ブロックエ	1250 × 800 × 550	m2	本土	16, 328		機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2584	大型ブロックエ	1250 × 800 × 550	m2	隠岐	19, 032		機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2591	大型ブロックエ	1250 × 800 × 350	m2	本土	11, 628		機・労・材 通期週休二日 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2591	大型ブロックエ	1250 × 800 × 350	m2	隠岐	13, 056		機・労・材 通期週休二日 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2592	大型ブロックエ	1250 × 800 × 450	m2	本土	14, 586		機・労・材 通期週休二日 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2592	大型ブロックエ	1250 × 800 × 450	m2	隠岐	16, 728		機・労・材 通期週休二日 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2593	大型ブロックエ	1250 × 800 × 500	m2	本土	16, 014		機・労・材 通期週休二日 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2593	大型ブロックエ	1250 × 800 × 500	m2	隠岐	18, 666		機・労・材 通期週休二日 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2594	大型ブロックエ	1250 × 800 × 550	m2	本土	16, 014		機・労・材 通期週休二日 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2594	大型ブロックエ	1250 × 800 × 550	m2	隠岐	18, 666		機・労・材 通期週休二日 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2601	大型ブロックエ	1250 × 800 × 350	m2	本土	11, 742		機・労・材 月単位週休二日 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2601	大型ブロックエ	1250 × 800 × 350	m2	隠岐	13, 184		機・労・材 月単位週休二日 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2602	大型ブロックエ	1250 × 800 × 450	m2	本土	14, 729		機・労・材 月単位週休二日 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2602	大型ブロックエ	1250 × 800 × 450	m2	隠岐	16, 892		機・労・材 月単位週休二日 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2603	大型ブロックエ	1250 × 800 × 500	m2	本土	16, 171		機・労・材 月単位週休二日 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2603	大型ブロックエ	1250 × 800 × 500	m2	隠岐	18, 849		機・労・材 月単位週休二日 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2604	大型ブロックエ	1250 × 800 × 550	m2	本土	16, 171		機・労・材 月単位週休二日 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2604	大型ブロックエ	1250 × 800 × 550	m2	隠岐	18, 849		機・労・材 月単位週休二日 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2611	大型ブロックエ	1250 × 800 × 350	m2	本土	11, 514		機・労・材 通期週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2611	大型ブロックエ	1250 × 800 × 350	m2	隠岐	12, 928		機・労・材 通期週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2612	大型ブロックエ	1250 × 800 × 450	m2	本土	14, 443		機・労・材 通期週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2612	大型ブロックエ	1250 × 800 × 450	m2	隠岐	16, 564		機・労・材 通期週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2613	大型ブロックエ	1250 × 800 × 500	m2	本土	15, 857		機・労・材 通期週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2613	大型ブロックエ	1250 × 800 × 500	m2	隠岐	18, 483		機・労・材 通期週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2614	大型ブロックエ	1250 × 800 × 550	m2	本土	15, 857		機・労・材 通期週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2614	大型ブロックエ	1250 × 800 × 550	m2	隠岐	18, 483			機・労・材 通期週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2621	大型ブロックエ	1250 × 800 × 350	m2	本土	11, 742			機・労・材 月単位週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2621	大型ブロックエ	1250 × 800 × 350	m2	隠岐	13, 184			機・労・材 月単位週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2622	大型ブロックエ	1250 × 800 × 450	m2	本土	14, 729			機・労・材 月単位週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2622	大型ブロックエ	1250 × 800 × 450	m2	隠岐	16, 892			機・労・材 月単位週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2623	大型ブロックエ	1250 × 800 × 500	m2	本土	16, 171			機・労・材 月単位週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2623	大型ブロックエ	1250 × 800 × 500	m2	隠岐	18, 849			機・労・材 月単位週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ (島根県独自)	TSMN2624	大型ブロックエ	1250 × 800 × 550	m2	本土	16, 171			機・労・材 月単位週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロックエ(島根県独自)	TSMN2624	大型ブロックエ	1250 × 800 × 550	m2	隠岐	18, 849			機・労・材 月単位週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-2-1 底面工	TL001	底面工【材工共】		m2	本土	*1			労・材
2-2-1 底面工	TL001	底面工【材工共】		m2	隠岐	629			労・材
2-2-2 マットエ	TL300	Asマット(工場製作)設置【材工共】	クレーン抜き	m2	本土	*1			労・材
2-2-2 マットエ	TL300	Asマット(工場製作)設置【材工共】	クレーン抜き	m2	隠岐	23, 100			労・材
2-2-2 マットエ	TL380	ゴム系マット(再生)設置		m2	本土	*1			労・材
2-2-2 マットエ	TL380	ゴム系マット(再生)設置		m2	隠岐	13, 900			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL218	上部工【材工共】	重力式 クレーン抜き	m	本土	*1			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL218	上部工【材工共】	重力式 クレーン抜き	m	隠岐	7, 330			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL219	上部工【材工共】	鋼矢板式 クレーン抜き	m	本土	*1			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL219	上部工【材工共】	鋼矢板式 クレーン抜き	m	隠岐	22, 900			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL217	ケーソン製作【材工共】	海上打継用支保工 クレーン抜き	m	本土	*1			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL217	ケーソン製作【材工共】	海上打継用支保工 クレーン抜き	m	隠岐	7, 630			労・材
2-2-4 足場工	TL035	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL035	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	隠岐	3, 170			労・材
2-2-4 足場工	TL033	上部工【材工共】	鋼矢板式,クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL033	上部工【材工共】	鋼矢板式,クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	隠岐	3, 170			労・材
2-2-4 足場工	TL030	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL030	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	隠岐	2, 720			労・材
2-2-4 足場工	TL031	方塊製作【材工共】	クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL031	方塊製作【材工共】	クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	隠岐	2, 220			労・材
2-2-4 足場工	TL034	セルラー,L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL034	セルラー,L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	隠岐	2, 670			労・材
2-2-4 足場工	TL044	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き 内足場	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL044	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き 内足場	m2	隠岐	2, 240			労・材
2-2-4 足場工	TL064	セルラー,L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き 内足場	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL064	セルラー,L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き 内足場	m2	隠岐	2, 190			労・材
2-2-5 鉄筋工	TL074	ケーソン製作【手間のみ】	クレーン抜き	t	本土	*1			労
2-2-5 鉄筋工	TL074	ケーソン製作【手間のみ】	クレーン抜き	t	隠岐	78, 000			労
2-2-5 鉄筋工	TL094	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	クレーン抜き	t	本土	*1			労
2-2-5 鉄筋工	TL094	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	クレーン抜き	t	隠岐	79, 000			労
2-2-5 鉄筋工	TL095	上部工【手間のみ】	クレーン抜き	t	本土	*1			<del>2</del> 労
2-2-5 鉄筋工	TL095	上部工【手間のみ】	クレーン抜き	t	隠岐	82, 000			<del>分</del>
2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	TL305	吊鉄筋・吊バー【手間のみ】	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	t	本土	*1			<del>分</del>
2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	TL305	吊鉄筋・吊バー【手間のみ】	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	t	隠岐	93, 000			労
2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	TL306	吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径38mm以上50mm未満 クレーン抜き	t	本土	*1			<del>分</del>
2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	TL306	吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径38mm以上50mm未満 クレーン抜き	t	隠岐	81, 000			<del>分</del>
2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	TL307	吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径50mm以上80mm未満 クレーン抜き	t	本土	*1			労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	TL307	吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径50mm以上80mm未満 クレーン抜き	t	隠岐	72, 000			労
2-2-7 型枠工	TL104	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き	m2	本土	*1			労・材
2-2-7 型枠工	TL104	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き	m2	隠岐	6, 150			労・材
2-2-7 型枠工	TL124	セルラー, L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き	m2	本土	*1			労・材
2-2-7 型枠工	TL124	セルラー, L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き	m2	隠岐	6, 150			労・材
2-2-7 型枠工	TL125	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き 鋼製型枠	m2	本土	*1			労・材
2-2-7 型枠工	TL125	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き 鋼製型枠	m2	隠岐	9, 650			労・材
2-2-7 型枠工	TL126	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き 木製型枠	m2	本土	*1			労・材
2-2-7 型枠工	TL126	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き 木製型枠	m2	隠岐	10, 500			労・材
2-2-7 型枠工	TL121	方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【材工共】	クレーン抜き	m2	本土	*1			労・材
2-2-7 型枠工	TL121	方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【材工共】	クレーン抜き	m2	隠岐	4, 450			労・材
2-2-7 型枠工	TSL00071	型枠工【手間のみ】	ブロック質量2.5t以下、クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-7 型枠工	TSL00071	型枠工【手間のみ】	ブロック質量2.5t以下、クレーン抜き	m2	隠岐	1, 100			労
2-2-7 型枠工	TSL00073	型枠工【手間のみ】	ブロック質量2.5t超えて5.5t以下,クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-7 型枠工	TSL00073	型枠工【手間のみ】	ブロック質量2.5t超えて5.5t以下,クレーン抜き	m2	隠岐	1, 100			労
2-2-7 型枠工	TSL00075	型枠工【手間のみ】	ブロック質量5.5t超えて11t以下,クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-7 型枠工	TSL00075	型枠工【手間のみ】	ブロック質量5.5t超えて11t以下、クレーン抜き	m2	隠岐	850			労
2-2-7 型枠工	TSL00077	型枠工【手間のみ】	ブロック質量11t超えて25t以下,クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-7 型枠工	TSL00077	型枠工【手間のみ】	ブロック質量11t超えて25t以下,クレーン抜き	m2	隠岐	700			労
2-2-7 型枠工	TSL00079	型枠工【手間のみ】	ブロック質量25t超えて50t以下,クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-7 型枠工	TSL00079	型枠工【手間のみ】	ブロック質量25t超えて50t以下,クレーン抜き	m2	隠岐	700			労
2-2-7 型枠工	TSL00081	型枠工【手間のみ】	ブロック質量50t超える, クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-7 型枠工	TSL00081	型枠工【手間のみ】	ブロック質量50t超える, クレーン抜き	m2	隠岐	600			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL130	ケーソン製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	本土	*1			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL130	ケーソン製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	隠岐	4, 200			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL131	方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	本土	*1			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL131	方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	隠岐	4, 700			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL133	方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL133	方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	隠岐	3, 000			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL134	方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL134	方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	隠岐	3, 000			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL135	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	本土	*1			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL135	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	隠岐	5, 000			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL138	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL138	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	隠岐	3, 800			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL139	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL139	セルラー, L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	隠岐	3, 800			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL140	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	本土	*1			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL140	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	隠岐	4, 300			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL142	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL142	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	隠岐	2, 600			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL143	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL143	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	隠岐	2, 600			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL144	上部工(海上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬・作業船別途 台船バケット・自積バケット	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL144	上部工(海上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬・作業船別途 台船バケット・自積バケット	m3	隠岐	3, 700			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL145	上部工(海上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬・作業船別途 コンクリートミキサー船	m3	本土	*1			労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-8 コンクリート打設工	TL145	上部工(海上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬・作業船別途 コンクリートミキサー船	m3	隠岐	2, 600			労
2-2-8 コンクリート打設工	TSL00083	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量2.5t以下,クレーン抜き	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TSL00083	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量2.5t以下,クレーン抜き	m3	隠岐	3, 500			労
2-2-8 コンクリート打設工	TSL00085	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量2.5t超えて5.5t以下,クレーン抜き	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TSL00085	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量2.5t超えて5.5t以下,クレーン抜き	m3	隠岐	3, 150			労
2-2-8 コンクリート打設工	TSL00087	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量5.5t超えて11t以下,クレーン抜き	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TSL00087	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量5.5t超えて11t以下,クレーン抜き	m3	隠岐	3, 000			労
2-2-8 コンクリート打設工	TSL00089	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量11t超えて25t以下, クレーン抜き	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TSL00089	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量11t超えて25t以下, クレーン抜き	m3	隠岐	2, 150			労
2-2-8 コンクリート打設工	TSL00091	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量25t超えて50t以下, クレーン抜き	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TSL00091	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量25t超えて50t以下、クレーン抜き	m3	隠岐	1, 500			労
2-2-8 コンクリート打設工	TSL00093	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量50t超える, クレーン抜き	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TSL00093	コンクリート打設工【手間のみ】	ブロック質量50t超える, クレーン抜き	m3	隠岐	1, 200			労
2-2-27 給熱養生加算額	TSL00095	給熱養生加算額【材工共】	2.5t以下	m3	本土	=			労・材
2-2-27 給熱養生加算額	TSL00095	給熱養生加算額【材工共】	2.5t以下	m3	隠岐	=			労・材
2-2-27 給熱養生加算額	TSL00097	給熱養生加算額【材工共】	2.5tを超えて5.5t以下	m3	本土	=			労・材
2-2-27 給熱養生加算額	TSL00097	給熱養生加算額【材工共】	2.5tを超えて5.5t以下	m3	隠岐	=			労・材
2-2-27 給熱養生加算額	TSL00099	給熱養生加算額【材工共】	5.5tを超えて11t以下	m3	本土	-			労・材
2-2-27 給熱養生加算額	TSL00099	給熱養生加算額【材工共】	5.5tを超えて11t以下	m3	隠岐	=			労・材
2-2-27 給熱養生加算額	TSL00101	給熱養生加算額【材工共】	11tを超えて25t以下	m3	本土	=			労・材
2-2-27 給熱養生加算額	TSL00101	給熱養生加算額【材工共】	11tを超えて25t以下	m3	隠岐	=			労・材
2-2-27 給熱養生加算額	TSL00103	給熱養生加算額【材工共】	25tを超えて50t以下	m3	本土	-			労・材
2-2-27 給熱養生加算額	TSL00103	給熱養生加算額【材工共】	25tを超えて50t以下	m3	隠岐	=			労・材
2-2-27 給熱養生加算額	TSL00105	給熱養生加算額【材工共】	50tを超える	m3	本土	=			労・材
2-2-27 給熱養生加算額	TSL00105	給熱養生加算額【材工共】	50tを超える	m3	隠岐	=			労・材
2-2-9 止水板工	TL221	止水板取付【手間のみ】	陸上施工 クレーン抜き	個	本土	*1			労
2-2-9 止水板工	TL221	止水板取付【手間のみ】	陸上施工 クレーン抜き	個	隠岐	1, 550			労
2-2-9 止水板工	TL222	止水板取付【手間のみ】	海上施工	個	本土	*1			労
2-2-9 止水板工	TL222	止水板取付【手間のみ】	海上施工	個	隠岐	900			労
2-2-9 止水板工	TL223	止水板取外【手間のみ】	海上施工	個	本土	*1			労
2-2-9 止水板工	TL223	止水板取外【手間のみ】	海上施工	個	隠岐	750			労
2-2-10 上蓋工	TL224	上蓋使用料		m2	本土	-			ケーソン1函・m2あたり使用料
2-2-10 上蓋工	TL224	上蓋使用料		m2	隠岐	_			ケーソン1函・m2あたり使用料
2-2-10 上蓋工	TL227	上蓋取付・取外【手間のみ】		函	本土	*1			労
2-2-10 上蓋工	TL227	上蓋取付・取外【手間のみ】		函	隠岐	100, 000			労
2-2-11 係船柱取付工	TL147	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満) 陸上施工,クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL147	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満) 陸上施工,クレーン抜き	基	隠岐	32, 500			労
2-2-11 係船柱取付工	TL148	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL148	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工	基	隠岐	32, 500			労
2-2-11 係船柱取付工	TL150	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 陸上施工,クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL150	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 陸上施工,クレーン抜き	基	隠岐	35, 500			労
2-2-11 係船柱取付工	TL151	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL151	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 海上施工	基	隠岐	35, 500			労
2-2-11 係船柱取付工	TL153	係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN~1000kN未満(15t~100t) 陸上施工,クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL153	係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN~1000kN未満(15t~100t) 陸上施工,クレーン抜き	基	隠岐	51, 500			労
2-2-11 係船柱取付工	TL154	係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN~1000kN未満(15t~100t) 海上施工	基	本土	*1			労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-11 係船柱取付工	TL154	係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN~1000kN未満(15t~100t) 海上施工	基	隠岐	51, 500			労
2-2-11 係船柱取付工	TL156	係船柱取付【手間のみ】	けん引力1000kN以上(100t以上) 陸上施工,クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL156	係船柱取付【手間のみ】	けん引力1000kN以上(100t以上) 陸上施工,クレーン抜き	基	隠岐	102, 000			労
2-2-11 係船柱取付工	TL157	係船柱取付【手間のみ】	けん引力1000kN以上(100t以上) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL157	係船柱取付【手間のみ】	けん引力1000kN以上(100t以上) 海上施工	基	隠岐	102, 000			労
2-2-11 係船柱取付工	TL158	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN未満(10t未満) 陸上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL158	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN未満(10t未満) 陸上施工	基	隠岐	8, 820			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL159	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL159	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工	基	隠岐	8, 820			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL160	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 陸上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL160	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 陸上施工	基	隠岐	9, 960			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL161	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 海上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL161	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 海上施工	基	隠岐	9, 960			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL162	架台現場製作【材工共】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t) 陸上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL162	架台現場製作【材工共】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t) 陸上施工	基	隠岐	15, 900			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL163	架台現場製作【材工共】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t) 海上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL163	架台現場製作【材工共】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t) 海上施工	基	隠岐	15, 900			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL164	架台現場製作【材工共】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) 陸上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL164	架台現場製作【材工共】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) 陸上施工	基	隠岐	24, 600			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL165	架台現場製作【材工共】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) 海上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL165	架台現場製作【材工共】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) 海上施工	基	隠岐	24, 600			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL166	架台現場製作【材工共】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) 陸上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL166	架台現場製作【材工共】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) 陸上施工	基	隠岐	33, 400			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL167	架台現場製作【材工共】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) 海上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL167	架台現場製作【材工共】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) 海上施工	基	隠岐	33, 400			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL168	架台現場製作【材工共】	けん引力1500kN以上(150t以上) 陸上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL168	架台現場製作【材工共】	けん引力1500kN以上(150t以上) 陸上施工	基	隠岐	38, 200			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL169	架台現場製作【材工共】	けん引力1500kN以上(150t以上) 海上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL169	架台現場製作【材工共】	けん引力1500kN以上(150t以上) 海上施工	基	隠岐	38, 200			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL170	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満) 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL170	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満) 陸上施工	基	隠岐	5, 300			労
2-2-11 係船柱取付工	TL171	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL171	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工	基	隠岐	5, 300			労
2-2-11 係船柱取付工	TL172	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL172	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 陸上施工	基	隠岐	5, 400			労
2-2-11 係船柱取付工	TL173	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL173	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 海上施工	基	隠岐	5, 400			労
2-2-11 係船柱取付工	TL174	架台取付【手間のみ】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t) 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL174	架台取付【手間のみ】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t) 陸上施工	基	隠岐	8, 400			労
2-2-11 係船柱取付工	TL175	架台取付【手間のみ】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL175	架台取付【手間のみ】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t) 海上施工	基	隠岐	8, 400			労
2-2-11 係船柱取付工	TL176	架台取付【手間のみ】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL176	架台取付【手間のみ】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) 陸上施工	基	隠岐	11, 000			労
2-2-11 係船柱取付工	TL177	架台取付【手間のみ】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL177	架台取付【手間のみ】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) 海上施工	基	隠岐	11, 000			労
2-2-11 係船柱取付工	TL178	架台取付【手間のみ】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) 陸上施工	基	本土	*1			労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-11 係船柱取付工	TL178	架台取付【手間のみ】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) 陸上施工	基	隠岐	16, 500			労
2-2-11 係船柱取付工	TL179	架台取付【手間のみ】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL179	架台取付【手間のみ】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) 海上施工	基	隠岐	16, 500			労
2-2-11 係船柱取付工	TL180	架台取付【手間のみ】	けん引力1500kN以上(150t以上) 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL180	架台取付【手間のみ】	けん引力1500kN以上(150t以上) 陸上施工	基	隠岐	22, 500			労
2-2-11 係船柱取付工	TL181	架台取付【手間のみ】	けん引力1500kN以上(150t以上) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL181	架台取付【手間のみ】	けん引力1500kN以上(150t以上) 海上施工	基	隠岐	22, 500			労
2-2-12 防舷材取付工	TL191	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満 陸上施工,クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL191	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満 陸上施工,クレーン抜き	基	隠岐	12, 000			労
2-2-12 防舷材取付工	TL192	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL192	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満 海上施工	基	隠岐	13, 500			労
2-2-12 防舷材取付工	TL194	防舷材取付 陸上施工	H=250~500mm未満 クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL194	防舷材取付 陸上施工	H=250~500mm未満 クレーン抜き	基	隠岐	16, 000			労
2-2-12 防舷材取付工	TL195	防舷材取付 海上施工	H=250~500mm未満	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL195	防舷材取付 海上施工	H=250~500mm未満	基	隠岐	20, 000			労
2-2-12 防舷材取付工	TL197	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 陸上施工,クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL197	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 陸上施工,クレーン抜き	基	隠岐	21, 500			労
2-2-12 防舷材取付工	TL198	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL198	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 海上施工	基	隠岐	24, 000			労
2-2-12 防舷材取付工	TL200	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上 陸上施工,クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL200	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上 陸上施工,クレーン抜き	基	隠岐	26, 000			労
2-2-12 防舷材取付工	TL201	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL201	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上 海上施工	基	隠岐	29, 000			労
2-2-12 防舷材取付工	TL182	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL182	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満 陸上施工	基	隠岐	10, 500			労
2-2-12 防舷材取付工	TL183	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL183	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満 海上施工	基	隠岐	11, 500			労
2-2-12 防舷材取付工	TL184	埋込栓取付 陸上施工	H=250~500mm未満	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL184	埋込栓取付 陸上施工	H=250~500mm未満	基	隠岐	15, 000			労
2-2-12 防舷材取付工	TL185	埋込栓取付 海上施工	H=250~500mm未満	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL185	埋込栓取付 海上施工	H=250~500mm未満	基	隠岐	17, 500			労
2-2-12 防舷材取付工	TL186	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL186	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 陸上施工	基	隠岐	18, 500			労
2-2-12 防舷材取付工	TL187	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL187	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 海上施工	基	隠岐	21, 000			労
2-2-12 防舷材取付工	TL188	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL188	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上 陸上施工	基	隠岐	21, 500			労
2-2-12 防舷材取付工	TL189	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL189	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上 海上施工	基	隠岐	25, 000			労
2-2-12 防舷材取付工	TL202	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満 陸上施工,クレーン抜き	基	本土	*1			<u> </u>
2-2-12 防舷材取付工	TL202	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満 陸上施工,クレーン抜き	基	隠岐	38, 500			<u>労</u>
2-2-12 防舷材取付工	TL203	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満 海上施工	基	本土	*1			<b>労</b>
2-2-12 防舷材取付工	TL203	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満 海上施工	基	隠岐	39, 500			<u>労</u>
2-2-12 防舷材取付工	TH000085	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 陸上施工	基	本土	*1			<b>労</b>
2-2-12 防舷材取付工	TH000085	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 陸上施工	基	隠岐	18, 500			<b>労</b>
2-2-12 防舷材取付工	TH000087	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 海上施工	基	本土	*1			労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-12 防舷材取付工	TH000087	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 海上施工	基	 隠岐	21, 000			労
2-2-12 防舷材取付工	TH000089	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 陸上施工,クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TH000089	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 陸上施工,クレーン抜き	基	隠岐	21, 500			労
2-2-12 防舷材取付工	TH000091	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TH000091	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 海上施工	基	隠岐	24, 000			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00001	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 陸上施工,クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00001	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 陸上施工,クレーン抜き	基	隠岐	21, 500			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00003	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00003	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 海上施工	基	隠岐	24, 000			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00005	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00005	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 陸上施工	基	隠岐	18, 500			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00007	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00007	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 海上施工	基	隠岐	21, 000			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00009	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 陸上施工,クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00009	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 陸上施工,クレーン抜き	基	隠岐	16, 000			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00011	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00011	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 海上施工	基	隠岐	20, 000			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00013	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00013	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 陸上施工	基	隠岐	15, 000			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00015	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00015	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 海上施工	基	隠岐	17, 500			労
2-2-13 車止・縁金物製作・取付工	TL208	車止取付(先付)【手間のみ】	二次製品 クレーン抜き	m	本土	*1			労
2-2-13 車止・縁金物製作・取付工	TL208	車止取付(先付)【手間のみ】	二次製品 クレーン抜き	m	隠岐	2, 550			労
2-2-13 車止・縁金物製作・取付工	TL211	縁金物取付【手間のみ】	二次製品	m	本土	*1			労
2-2-13 車止・縁金物製作・取付工	TL211	縁金物取付【手間のみ】	二次製品	m	隠岐	1, 500			労
2-2-14 電気防食工	TL212	取付金具製作【材工共】		組	本土	*1			労・材
2-2-14 電気防食工	TL212	取付金具製作【材工共】		組	隠岐	1, 360			労・材
2-2-14 電気防食工	TL213	取付金具取付【手間のみ】	クレーン抜き	組	本土	*1			労
2-2-14 電気防食工	TL213	取付金具取付【手間のみ】	クレーン抜き	組	隠岐	1, 900			労
2-2-14 電気防食工	TL214	陽極取付【手間のみ】	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	本土	*1			機・労
2-2-14 電気防食工	TL214	陽極取付【手間のみ】	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	隠岐	22, 500			機・労
2-2-14 電気防食工	TL216	電位測定装置取付(端子板)【手間のみ】		個	本土	*1			労
2-2-14 電気防食工	TL216	電位測定装置取付(端子板)【手間のみ】		個	隠岐	26, 500			労
2-2-15 防砂目地工	TL256	防砂目地板取付【手間のみ】	陸上施工	m	本土	*1			労
2-2-15 防砂目地工	TL256	防砂目地板取付【手間のみ】	陸上施工	m	隠岐	7, 000			労
2-2-15 防砂目地工	TL257	防砂目地板取付【手間のみ】	水中施工	m	本土	*1			機·労
2-2-15 防砂目地工	TL257	防砂目地板取付【手間のみ】	水中施工	m	隠岐	19, 000			機・労
2-2-16 吸出防止工	TL258	防砂シート敷設【手間のみ】	陸上施工 クレーン抜き	m2	本土	*1			機・労
2-2-16 吸出防止工	TL258	防砂シート敷設【手間のみ】	陸上施工 クレーン抜き	m2	隠岐	1, 150			機・労
2-2-16 吸出防止工	TL260	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工 台船を使用	m2	本土	*1			機・労
2-2-16 吸出防止工	TL260	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工 台船を使用	m2	隠岐	1, 500			機・労
2-2-16 吸出防止工	TL261	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工 クレーン付台船を使用	m2	本土	*1			機・労
2-2-16 吸出防止工	TL261	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工 クレーン付台船を使用	m2	隠岐	2, 200			機・労
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL252	係船柱塗装【材工共】	新設 錆止+下塗+上塗(2回)	m2	本土	*1			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL252	係船柱塗装【材工共】	新設 錆止+下塗+上塗(2回)	m2	隠岐	2, 680			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL253	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替 錆止のみ	m2	本土	*1			労・材

	分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-17	港湾構造物塗装工	TL253	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替 錆止のみ	m2	隠岐	562			労・材
2-2-17	港湾構造物塗装工	TL254	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替 下塗+上塗(2回)	m2	本土	*1			労・材
2-2-17	港湾構造物塗装工	TL254	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替 下塗+上塗(2回)	m2	隠岐	2, 230			労・材
2-2-17	港湾構造物塗装工	TL255	係船柱塗装【材工共】	塗替 再錆止+下塗+上塗(2回)	m2	本土	*1			労・材
2-2-17	港湾構造物塗装工	TL255	係船柱塗装【材工共】	塗替 再錆止+下塗+上塗(2回)	m2	隠岐	6, 830			労・材
2-2-17	港湾構造物塗装工	TL230	車止塗装【材工共】	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	本土	*1			労・材
2-2-17	港湾構造物塗装工	TL230	車止塗装【材工共】	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	隠岐	2, 880			労・材
2-2-17	港湾構造物塗装工	TL232	車止塗装【材工共】	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	本土	*1			労・材
2-2-17	港湾構造物塗装工	TL232	車止塗装【材工共】	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	隠岐	4, 100			労・材
2-2-17	港湾構造物塗装工	TL233	車止塗装【材工共】	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	本土	*1			労・材
2-2-17	港湾構造物塗装工	TL233	車止塗装【材工共】	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	隠岐	3, 410			労・材
2-2-17	港湾構造物塗装工	TL231	縁金物塗装【材工共】	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	本土	*1			労・材
2-2-17	港湾構造物塗装工	TL231	縁金物塗装【材工共】	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	隠岐	2, 680			労・材
2-2-17	港湾構造物塗装工	TL234	縁金物塗装【材工共】	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	本土	*1			労・材
2-2-17	港湾構造物塗装工	TL234	縁金物塗装【材工共】	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	隠岐	3, 850			労・材
2-2-17	港湾構造物塗装工	TL235	縁金物塗装【材工共】	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	本土	*1			労・材
2-2-17	港湾構造物塗装工	TL235	縁金物塗装【材工共】	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	隠岐	3, 260			労・材
2-2-18	現場鋼材溶接工	TL236	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型),陸上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	本土	*1			労・材
	現場鋼材溶接工	TL236	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	突き合わせ(開先V型),陸上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	隠岐	15, 000			労・材
2-2-18	現場鋼材溶接工	TL237	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型),陸上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18	現場鋼材溶接工	TL237	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型),陸上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	隠岐	24, 500			労・材
2-2-18	現場鋼材溶接工	TL238	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型),陸上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	本土	*1			労・材
	現場鋼材溶接工	TL238	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型),陸上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	隠岐	38, 600			労・材
	現場鋼材溶接工	TL239	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型),陸上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	本土	*1			労・材
	現場鋼材溶接工	TL239	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型),陸上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	隠岐	36, 500			労・材
	現場鋼材溶接工	TL240	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型),陸上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	本土	*1			労・材
	現場鋼材溶接工	TL240	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型),陸上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	隠岐	55, 100			労・材
	現場鋼材溶接工	TL241	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板、陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	本土	*1			労·材
	現場鋼材溶接工	TL241		隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板、陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	隠岐	3, 470			労·材
	現場鋼材溶接工	TL242	7 - W - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板、陸上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	本土	*1			労・材
	現場鋼材溶接工	TL242	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板、陸上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	隠岐	7, 680			労・材
	現場鋼材溶接工	TL243	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板、陸上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	本土	*1			労·材
	現場鋼材溶接工	TL243	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板、陸上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	隠岐	14, 500			労·材
	現場鋼材溶接工	TL244	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ (開先V型),海上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	本土	*1			労·材
	現場鋼材溶接工	TL244	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ (開先V型),海上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	隠岐	19, 000			労·材
	現場鋼材溶接工	TL245	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ (開先V型),海上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	本土	*1			労・材
	現場鋼材溶接工	TL245	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ (開先V型),海上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	隠岐	31, 500			労・材
	現場鋼材溶接工	TL246	7 - W - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2	突き合わせ(開先V型),海上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	本土	*1			労・材
	現場鋼材溶接工	TL246		突き合わせ(開先V型),海上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	隠岐	48, 100			労・材
	現場鋼材溶接工	TL247	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型),海上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	本土	*1 45,000			労・材
	現場鋼材溶接工	TL247 TL248	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型),海上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	隠岐	45, 000			労・材
	現場鋼材溶接工	TL248	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型),海上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	本土	*1 68, 600			労・材
	現場鋼材溶接工	TL248	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ (開先X型),海上施工 板厚20mm以上28mmまで 隅肉・重ね合わせ・棒銅+銅板、海上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	隠岐	68, 600 *1			労・材 労・材
	現場鋼材溶接工		手動アーク溶接【材工共】		m	本土				
	現場鋼材溶接工	TL249		隅肉・重ね合わせ・棒銅+銅板、海上施工 板厚3㎜以上8㎜未満	m	隠岐	4, 620			労・材
2-2-18	現場鋼材溶接工	TL250	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板,海上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	本土	*1			労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL250	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板、海上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	隠岐	10, 500			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL251	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板,海上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL251	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板,海上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	隠岐	19, 500			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL262	半自動アーク溶接【材工共】	I型,陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	本土	*1			労·材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL262	半自動アーク溶接【材工共】	I型,陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	隠岐	1, 640			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL263	半自動アーク溶接【材工共】	V型,陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	本土	*1			労·材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL263	半自動アーク溶接【材工共】	V型,陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	隠岐	8, 660			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL264	半自動アーク溶接【材工共】	V型,陸上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	本土	*1			労·材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL264	半自動アーク溶接【材工共】	V型,陸上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	隠岐	13, 700			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL265	半自動アーク溶接【材工共】	V型,陸上施工 板厚30mm以上35mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL265	半自動アーク溶接【材工共】	V型,陸上施工 板厚30mm以上35mm未満	m	隠岐	19, 700			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL266	半自動アーク溶接【材工共】	X型,陸上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	本土	*1			労·材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL266	半自動アーク溶接【材工共】	X型,陸上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	隠岐	13, 700			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL267	半自動アーク溶接【材工共】	I型,海上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	本土	*1			労·材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL267	半自動アーク溶接【材工共】	I型,海上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	隠岐	2, 090			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL268	半自動アーク溶接【材工共】	V型,海上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	本土	*1			労·材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL268	半自動アーク溶接【材工共】	V型,海上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	隠岐	11, 100			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL269	半自動アーク溶接【材工共】	V型,海上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL269	半自動アーク溶接【材工共】	V型, 海上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	隠岐	17, 700			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL270	半自動アーク溶接【材工共】	V型,海上施工 板厚30mm以上35mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL270	半自動アーク溶接【材工共】	V型,海上施工 板厚30mm以上35mm未満	m	隠岐	24, 700			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL271	半自動アーク溶接【材工共】	X型,海上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL271	半自動アーク溶接【材工共】	X型,海上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	隠岐	17, 200			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL272	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 板厚3mm以上6mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL272	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 板厚3mm以上6mm未満	m	隠岐	17, 000			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL273	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 板厚6mmm以上10mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL273	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 板厚6mmm以上10mm未満	m	隠岐	31, 000			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL274	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 板厚10mm以上13mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL274	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 板厚10mm以上13mm未満	m	隠岐	56, 500			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL275	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 板厚13mm以上16mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL275	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 板厚13mm以上16mmまで	m	隠岐	89, 500			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL276	水中スタッド溶接【手間のみ】	下地処理	箇所	本土	*1			労
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL276	水中スタッド溶接【手間のみ】	下地処理	箇所	隠岐	650			労
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL277	水中スタッド溶接【手間のみ】	水中スタッド溶接	本	本土	*1			労
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL277	水中スタッド溶接【手間のみ】	水中スタッド溶接	本	隠岐	1, 350			労
2-2-19 現場鋼材切断工	TL278	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	本土	*1			労·材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL278	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	隠岐	2, 850			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL279	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	本土	*1			労·材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL279	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	隠岐	3, 160			労·材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL280	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	本土	*1			労·材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL280	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	隠岐	3, 930			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL281	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL281	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	隠岐	3, 550			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL282	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL282	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	隠岐	3, 960			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL283	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	本土	*1			労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-19 現場鋼材切断工	TL283	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	隠岐	4, 680			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL284	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL284	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	隠岐	1, 500			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL285	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL285	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	隠岐	1, 960			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL286	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL286	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	隠岐	2, 380			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL287	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL287	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	隠岐	1, 600			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL288	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL288	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	隠岐	2, 260			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL289	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL289	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	隠岐	2, 830			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TSMNP342	水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TSMNP342	水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満	m	隠岐	18, 700			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TSMNP343	水中酸素アーク切断	板厚 10mm以上20mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TSMNP343	水中酸素アーク切断	板厚 10mm以上20mm未満	m	隠岐	24, 500			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TSMNP344	水中酸素アーク切断	板厚 20mm以上30mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TSMNP344	水中酸素アーク切断	板厚 20mm以上30mmまで	m	隠岐	31, 700			労・材
2-2-20 かき落としエ	TL294	かき落とし工【手間のみ】		m2	本土	*1			労
2-2-20 かき落としエ	TL294	かき落とし工【手間のみ】		m2	隠岐	7, 300			労
2-2-21 汚濁防止膜工	TL290	汚濁防止膜設置【手間のみ】	陸上クレーン込み	m	本土	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TL290	汚濁防止膜設置【手間のみ】	陸上クレーン込み	m	隠岐	5, 900			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TL292	汚濁防止膜撤去【手間のみ】	陸上クレーン込み	m	本土	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TL292	汚濁防止膜撤去【手間のみ】	陸上クレーン込み	m	隠岐	5, 500			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSMNP354	汚濁防止膜移設		m	本土	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSMNP354	汚濁防止膜移設		m	隠岐	5, 200			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00049	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり) 100m未満	口	本土・隠岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00051	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり) 100~500m未満	П	本土・隠岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00053	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり) 500~1000m未満	口	本土・隠岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00055	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり) 1000~1500m未満	П	本土・隠岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00057	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり) 1500~2000m未満	П	本土・隠岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00059	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船なし) 200m未満	回	本土・隠岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00061	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず) 100m未満	口	本土・隠岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00063	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず) 100~500m未満	口	本土・隠岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00065	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず) 500~1000m未満	口	本土・隠岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00067	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず) 1000~1500m未満	口	本土・隠岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00069	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず) 1500~2000m未満	口	本土・隠岐	*1			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL311	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	本土	*1			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL311	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	隠岐	1, 090, 000			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL313	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	本土	*1			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL313	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	隠岐	1, 200, 000			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL315	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	本土	*1			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL315	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	隠岐	1, 240, 000			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL317	汚濁防止枠撤去【手間のみ】	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	本土	*1			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL317	汚濁防止枠撤去【手間のみ】	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	隠岐	980, 000			機・労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-22 汚濁防止枠工 T	TL319	汚濁防止枠撤去【手間のみ】	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	本土	*1			機·労
2-2-22 汚濁防止枠工 T	TL319	汚濁防止枠撤去【手間のみ】	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	隠岐	1, 030, 000			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工 T	TL321	汚濁防止枠撤去【手間のみ】	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	本土	*1			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工 T	TL321	汚濁防止枠撤去【手間のみ】	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	隠岐	1, 050, 000			機・労
2-2-23 伸縮目地工 T	TL228	瀝青系【材工共】		m2	本土	*1			労・材
2-2-23 伸縮目地工 T	TL228	瀝青系【材工共】		m2	隠岐	2, 750			労・材
2-2-23 伸縮目地工 T	TL229	発泡樹脂体系【材工共】		m2	本土	*1			労・材
2-2-23 伸縮目地工 T	TL229	発泡樹脂体系【材工共】		m2	隠岐	2, 550			労・材
2-2-24 浮標灯設置・撤去工 T	TL325	灯浮標設置【手間のみ】	クレーン抜き	個	本土	*1			機・労
2-2-24 浮標灯設置・撤去エ T	TL325	灯浮標設置【手間のみ】	クレーン抜き	個	隠岐	204, 000			機・労
2-2-24 浮標灯設置・撤去工 T	TL326	灯浮標撤去【手間のみ】	クレーン抜き	個	本土	*1			機・労
2-2-24 浮標灯設置・撤去エ T	TL326	灯浮標撤去【手間のみ】	クレーン抜き	個	隠岐	180, 000			機・労
2-2-25 ペトロラタム被覆工 T	TSMNL001	足場設置撤去【手間のみ】	鋼管杭 クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-25 ペトロラタム被覆工 T	TSMNL001	足場設置撤去【手間のみ】	鋼管杭 クレーン抜き	m2	隠岐	4, 300			労
2-2-25 ペトロラタム被覆工 T	TSMNL003	足場設置撤去【手間のみ】	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	本土	*1			労
2-2-25 ペトロラタム被覆工 T	TSMNL003	足場設置撤去【手間のみ】	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	隠岐	8, 900			労
2-2-25 ペトロラタム被覆工 T	TSMNL005	被覆防食【手間のみ】	鋼管杭 クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-25 ペトロラタム被覆工 T	TSMNL005	被覆防食【手間のみ】	鋼管杭 クレーン抜き	m2	隠岐	22, 000			労
2-2-25 ペトロラタム被覆工 T	TSMNL007	被覆防食【手間のみ】	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-25 ペトロラタム被覆工 T	TSMNL007	被覆防食【手間のみ】	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m2	隠岐	23, 000			労
2-2-25 ペトロラタム被覆工 T	TSMNL009	端部処理【材工共】	鋼管杭 クレーン抜き	m	本土	*1			労・材
2-2-25 ペトロラタム被覆工 T	TSMNL009	端部処理【材工共】	鋼管杭 クレーン抜き	m	隠岐	12, 500			労・材
2-2-25 ペトロラタム被覆工 T	TSMNL011	端部処理【材工共】	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	本土	*1			労・材
2-2-25 ペトロラタム被覆工 T	TSMNL011	端部処理【材工共】	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	隠岐	12, 000			労・材
2-2-26 防舷材・車止撤去工 T	TSL00017	防舷材撤去【手間のみ】	H=250mm未満 クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工 T	TSL00017	防舷材撤去【手間のみ】	H=250mm未満 クレーン抜き	基	隠岐	17, 000			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工 T	TSL00019	防舷材撤去【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工 T	TSL00019	防舷材撤去【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 クレーン抜き	基	隠岐	26, 000			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工 T	TSL00021	防舷材撤去【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工 T	TSL00021	防舷材撤去【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 クレーン抜き	基	隠岐	36, 500			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工 T	TSL00023	防舷材撤去【手間のみ】	H=800mm以上 クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工 T	TSL00023	防舷材撤去【手間のみ】	H=800mm以上 クレーン抜き	基	隠岐	43, 000			労
2-2-26 防舷材·車止撤去工 T	TSL00025	車止撤去【手間のみ】	合成樹脂製, 角形鋼管製	m	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工 T	TSL00025	車止撤去【手間のみ】	合成樹脂製, 角形鋼管製	m	隠岐	1, 900			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工 T	TSL00027	車止撤去【手間のみ】	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工 T	TSL00027	車止撤去【手間のみ】	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	隠岐	2, 700			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工 T	TSL00041	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100kN未満	基	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工 T	TSL00041	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100kN未満	基	隠岐	19, 000			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工 Т	TSL00043	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満	基	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工 Т	TSL00043	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満	基	隠岐	28, 000			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工 Т	TSL00045	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力150kN~1000kN未満	基	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工 T	TSL00045	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力150kN~1000kN未満	基	隠岐	38, 000			<del></del>
2-2-26 防舷材・車止撤去工 Т	TSL00047	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力1000kN以上	基	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工 T	TSL00047	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力1000kN以上	基	隠岐	76, 000			<del></del>
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製) エ T	TSG00001	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径150)	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製) エ T	TSG00001	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径150)	箇所	隠岐	14, 340			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00003	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径200)	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00003	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径200)	箇所	隠岐	17, 740			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00005	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径300)	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00005	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径300)	箇所	隠岐	27, 940			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00007	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径350)	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00007	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径350)	箇所	隠岐	32, 540			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00009	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径100	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00009	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径100	箇所	隠岐	15, 210			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00011	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径125	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00011	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径125	箇所	隠岐	18, 790			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00013	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径150	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00013	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径150	箇所	隠岐	21, 900			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)エ	TSG00015	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径200	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00015	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径200	箇所	隠岐	30, 080			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)エ	TSG00087	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径100mm 可とう性支管設置 加算額	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)エ	TSG00087	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径100mm 可とう性支管設置 加算額	箇所	隠岐	5, 660			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)エ	TSG00089	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径125mm 可とう性支管設置 加算額	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)エ	TSG00089	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径125mm 可とう性支管設置 加算額	箇所	隠岐	5, 690			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)エ	TSG00091	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径150mm 可とう性支管設置 加算額	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)エ	TSG00091	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径150mm 可とう性支管設置 加算額	箇所	隠岐	6, 220			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)エ	TSG00093	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径200mm 可とう性支管設置 加算額	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)エ	TSG00093	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径200mm 可とう性支管設置 加算額	箇所	隠岐	7, 120			機・労・材
2-3-2 組立マンホール設置エ	TSG00033	組立マンホール設置工【手間のみ】	0号(内径750mm)または楕円 2m以下	箇所	本土・隠岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置エ	TSG00035		0号(内径750mm)または楕円 2m超~3m以下	箇所	本土・隠岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置工	TSG00037	組立マンホール設置工【手間のみ】	0号(内径750mm)または楕円 3m超~5m以下	箇所	本土・隠岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置エ	TSG00039	組立マンホール設置工【手間のみ】	1号(内径900mm) 3m以下	箇所	本土・隠岐	*1			機·労
2-3-2 組立マンホール設置エ	TSG00041	組立マンホール設置工【手間のみ】	1号(内径900mm) 3m超~4m以下	箇所	本土・隠岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置エ	TSG00043	組立マンホール設置工【手間のみ】	1号(内径900mm) 4m超~5m以下	箇所	本土・隠岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置工	TSG00045	組立マンホール設置工【手間のみ】	2号(内径1200mm) 4m以下	箇所	本土・隠岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置エ	TSG00047		2号(内径1200mm) 4m超~5m以下	箇所	本土・隠岐	*1			機·労
2-3-2 組立マンホール設置工	TSG00049	組立マンホール設置工【手間のみ】	2号(内径1200mm) 5m超~6m以下	箇所	本土・隠岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置エ	TSG00051		3号(内径1500mm) 4m以下	箇所	本土・隠岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置エ	TSG00053	組立マンホール設置工【手間のみ】	3号(内径1500mm) 4m超~5m以下	箇所	本土・隠岐	*1			機·労
2-3-2 組立マンホール設置エ	TSG00055		3号(内径1500mm) 5m超~6m以下	箇所	本土・隠岐	*1			機・労
2-3-3 小型マンホールエ (塩化ビニル製)	TSG00017		マンホール径300mm 深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製)	TSG00017		マンホール径300mm 深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	隠岐	47. 910			機・労・材
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製)	TSG00019		マンホール径300mm 深さ2m以下,本管径250mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-3 小型マンホール工(塩化ビニル製)	TSG00019	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm 深さ2m以下,本管径250mm	箇所	隠岐	55, 910			機・労・材
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製)	TSG00021		マンホール径300mm 深さ3.5m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製)	TSG00021	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm 深さ3.5m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	隠岐	58, 010			機・労・材
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製)	TSG00023		マンホール径300mm 深さ3.5m以下,本管径250mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製)	TSG00023	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm 深さ3.5m以下,本管径250mm	箇所	隠岐	65, 910			機・労・材
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製)	TSG00025	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm (底部会合形式) 深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製)	TSG00025	小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm(底部会合形式) 深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	隠岐	55, 910			機・労・材
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製)	TSG00027		マンホール径300mm(底部会合形式) 深さ2m以下,本管径250mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製)	TSG00027		マンホール径300mm(底部会合形式) 深さ2m以下,本管径250mm	箇所	 隠岐	80, 110			機・労・材
として 小主マンホールエ(塩化ビール表)	10000021	コーニ・ノー・ルー (価にしール表/【例上六】	、 2.1. ル に 2000 (	回加	心型	00, 110	l		מו על אמו

分類 単価CD 単価CD 名称 規格 単位 地区名 単価値 図意事項 図画報音号	摘要
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製) TSG00029 小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】 マンホール径300mm (底部会合形式) 深さ3.5m以下. 本管管150mmおよび200mm	
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製) TSG00029 小型マンホールエ(塩化ビニル製) [材工共] マンホール医300m(底部会合形式) 深さ3.5m以下. 本管後150mおよび2000m 箇所 隠岐 65, 910 機・労・材	
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製) TSG00031 小型マンホールエ(塩化ビニル製) 【材工共】 マンホール径300mm (應節会合形式) 深き3.5m以下、本管径250mm (箇所 本土 *1 機・労・材	
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製) TSG00031 小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】 マンホール径900mm(底部会合形式) 深さ3.5m以下.本管径250mm 箇所 隠岐 90,110 機・労・材	
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製) TSG00095 小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】 マンホールE300m 産品用産粉式設置加票点 軍会加出下、本管後150m形よび350mm 箇所 本土 *1 機・労・材	
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製) TSG00095 小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】 マンホールE300m 総商用産粉式設置加票系 軍会201F、本管後150m形よび350m 箇所 隠岐 12,100 機・労・材	
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製) TSG00097 小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】 マンホールほ300m 起点落差粉式設置加算額 深さ2m以下、本管ほ250m 箇所 本土 - 機・労・材	
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製) TSG00097 小型マンホールエ(塩化ビニル製) 【材工共】 マンホールほ300m 起点角差形式設置加算額 深さ2m以下、本管ほ250m 箇所 隠岐 - 機・労・材	
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製) TSG00099 小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】 マンホールBX00m 起血素差粉式設置加製庫 深さ3.5m以下. 本管理150mkおよび3700m 箇所 本土 *1 機・労・材	
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製) TSG00099 小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】 マンホールBX00m 起点無差約式設置加票値 深さ3 5m以下 未管理150msおよび2700m 箇所 隠岐 13,400 機・労・材	
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製) TSG00101 小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】 マンホールほ300m 起点落差形式設置加算額 深さ3.5mu下.本管根250mm 箇所 本土 - 機・労・材	
2-3-3 小型マンホールエ(塩化ビニル製) TSG00101 小型マンホールエ(塩化ビニル製)【材工共】 マンホールE300m 起点用差形式設置加算額 深さ3.5m以下.本管程250m 箇所 隠岐 - 機・労・材	
2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工 TSG00057 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径150mm m 本土 *1 機・労・材	
2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工 TSG00057 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径150mm m 隠岐 3,680 機・労・材	
2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工 TSG00059 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径200mm m 本土 *1 機・労・材	
2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工 TSG00059 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径200mm m 隠岐 4,510 機・労・材	
2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工 TSG00061 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径250mm m 本土 *1 機・労・材	
2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工 TSG00061 硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径250mm m 隠岐 6,370 機・労・材	
2-3-4 硬質塩化ビニル管設置エ TSG00081 硬質塩化ビニル管設置 管径 300mm m 本土 *1 機・労・材	
2-3-4 硬質塩化ビニル管設置エ TSG00081 硬質塩化ビニル管設置 管径 300mm m 隠岐 9,370 機・労・材	
2-3-4 硬質塩化ビニル管設置エ TSG00083 硬質塩化ビニル管設置 管径 350mm m 本土 *1 機・労・材	
2-3-4 硬質塩化ビニル管設置エ TSG00083 硬質塩化ビニル管設置 管径 350mm m 隠岐 11,830 機・労・材	
2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 TSG00063 リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径150mm m 本土 *1 機・労・材	
2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置エ TSG00063 リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径150mm m 隠岐 3,850 機・労・材	
2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置エ TSG00065 リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径200mm m 本土 *1 機・労・材	
2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 TSG00065 リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径200mm m 隠岐 4,510 機・労・材	
2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 TSG00067 リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径250mm m 本土 *1 機・労・材	
2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 TSG00067 リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径250mm m 隠岐 6,400 機・労・材	
2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 TSG00069 リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径300mm m 本土 *1 機・労・材	
2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 TSG00069 リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径300mm m 隠岐 9,070 機・労・材	
2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 TSG00071 リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径350mm m 本土 *1 機・労・材	
2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工 TSG00071 リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】 管径350mm m 隠岐 11,720 機・労・材	
2-3-6 砂基礎工     TSG00073 砂基礎設置【手間のみ】     人力施工     m3 本土・隠岐     *1     機・労	
2-3-6 砂基礎工 TSG00075 砂基礎設置【手間のみ】 機械施工 m3 本土・隠岐 *1 機・労	
2-3-7 砕石基礎工 TSG00077 砕石基礎設置【手間のみ】 人力施工 m3 本土・隠岐 *1 機・労	
2-3-7 砕石基礎工 TSG00079 砕石基礎設置【手間のみ】 機械施工 m3 本土・隠岐 *1 機・労	
3-1-1 アスファルト類、燃料類(As、舗装資材等) T0273 アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 L 本土 *2	
3-1-1 アスファルト類、燃料類(As、舗装資材等) T0273 アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 L 隠岐 136 ④	
3-1-1 アスファルト類、燃料類(As、舗装資材等) T2600031 アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 L 本土 *2	
3-1-1 アスファルト類、燃料類(As、舗装資材等) T2600031 アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 L 隠岐 136 ④	
3-1-1 アスファルト類、燃料類(As、舗装資材等) T0274 乳剤 MK1~3(混) L 本土 *2	
3-1-1 アスファルト類、燃料類(As、舗装資材等) T0274   乳剤	
3-1-1 アスファルト類、燃料類(As、舗装資材等) TSMN0211 アスファルト乳剤 浸透用 カチオンPK3~4(ローリ) t 本土 2025年1月号	
3-1-1 アスファルト類、燃料類(As、舗装資材等) TSMN0211 アスファルト乳剤	
3-1-1 アスファルト類、燃料類(As、舗装資材等) TSMN0214 アスファルト乳剤(ゴム入り) 浸透用・カチオンPKR-T(ゴム入り) t 本土 2025年1月号	
3-1-1 アスファルト類、燃料類(As、舗装資材等) TSMN0214 アスファルト乳剤(ゴム入り)     浸透用・カチオンPKR-T(ゴム入り)     隠岐    145,000     ④	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-1-1 アスファルト類、燃料類(As、舗装資材等)	T0275	LPG(プロパン)	液化,家庭用・10m3 ボンベ	kg	本土	2025年1月号		n- m- p	
3-1-1 アスファルト類、燃料類(As、舗装資材等)	T0275	LPG(プロパン)	液化, 家庭用・10m3 ボンベ	kg	隠岐	234		(5)	
3-1-1 アスファルト類、燃料類(As、舗装資材等)	T2130007	舗装用石灰石粉	74μm, 70%以上, バラ	t	本土	2025年1月号			
3-1-1 アスファルト類、燃料類(As、舗装資材等)	T2130007	舗装用石灰石粉	74 $\mu$ m, 70%以上, バラ	t	隠岐	20, 500		1	
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3601	キャップ	φ 25 × 100mm	個	本土	2025年1月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3601	キャップ	φ 25 × 100mm	個	隠岐	70		7	
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3605	キャップ	φ 28 × 100mm	個	本土	-			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3605	キャップ	φ 28 × 100mm	個	隠岐	-		7	
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3603	スリップバー	$\phi$ 25 × 700mm	本	本土	2025年1月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3603	スリップバー	$\phi$ 25 × 700mm	本	隠岐	589		1	
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT002	スリップバー	φ 28 × 700mm	本	本土	2025年1月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT002	スリップバー	φ 28 × 700mm	本	隠岐	742		1	
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3620	加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系低弾性	kg	本土	2025年1月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3620	加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系低弾性	kg	隠岐	404		(5)	
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT021	コンクリート舗装用金物	タイバー(縦目地用)(ネジ付) D22×1000	本	本土	2025年1月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT021	コンクリート舗装用金物	タイバー(縦目地用)(ネジ付) D22×1000	本	隠岐	543		1	
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3561	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D25×800, ソケット付	本	本土	2025年1月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3561	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D25×800, ソケット付	本	隠岐	565		1	
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3562	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D25×1000, ソケット付	本	本土	2025年1月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3562	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D25×1000, ソケット付	本	隠岐	704		1	
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3563	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D32×1000, ソケット付	本	本土	2025年1月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3563	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D32×1000, ソケット付	本	隠岐	1, 100		1	
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT051	異形鉄筋金網〈JISG3551〉	SD295A, D6, 網目150×150mm	m2	本土	648			コンクリート舗装用
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT051	異形鉄筋金網〈JISG3551〉	SD295A, D6,網目150×150mm	m2	隠岐	685		1	コンクリート舗装用
3-1-2 コンクリート舗装用材	T1010045	異形鉄筋金網〈JISG3551〉	SD295A, D13, 網目200×200mm	kg	本土	*2			
3-1-2 コンクリート舗装用材	T1010045	異形鉄筋金網〈JISG3551〉	SD295A, D13, 網目200×200mm	kg	隠岐	178		1	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3000	ガードレール(コンクリート建込用)	G r-B-2B	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3000	ガードレール(コンクリート建込用)	G r-B-2B	m	隠岐	8, 960		1	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3001	ビーム(コンクリート建込用)	G r-B-2B	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3001	ビーム (コンクリート建込用)	G r-B-2B	m	隠岐	5, 170		1	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3002	ガードレール (橋梁用)	G r - C - 2B - 5	m	本土	2025年1月号			笠、ベースプレート付き
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3002	ガードレール(橋梁用)	G r-C-2B-5	m	隠岐	14, 100		1	笠、ベースプレート付き
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3003	ビーム (橋梁用)	G r-C-2B-5	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3003	ビーム (橋梁用)	Gr-C-2B-5	m	隠岐	4, 100		1	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3005	ガードレール	G r-B-4E	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3005	ガードレール	G r-B-4E	m	隠岐	8, 920		1	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3006	ビーム	G r-B-4E	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3006	ビーム	G r-B-4E	m	隠岐	5, 170		1	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3010	ガードレール	G r - C-2B	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3010	ガードレール	G r-C-2B	m	隠岐	7, 700		1	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3011	ガードレール	Gr-C-2BS(旧基準)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3011	ガードレール	Gr-C-2BS(旧基準)	m	隠岐	8, 800		1	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3012	ビーム	G r-C-2B	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3012	ビーム	G r-C-2B	m	隠岐	4, 100		1	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3015	ガードレール	Gr-C-4E	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3015	ガードレール	G r - C - 4 E	m	隠岐	7, 510		1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	N3016	ガードレール	Gr-C-4ES(旧基準)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	IN3016	ガードレール	Gr-C-4ES (旧基準)	m	隠岐	8, 230		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	IN3017	ビーム	Gr-C-4E	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	IN3017	ビーム	G r - C-4E	m	隠岐	3, 820		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	IN3018	ビーム曲げ加工費(L=4m)	種別B 曲線半径 R≦40m	枚	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	IN3018	ビーム曲げ加工費(L=4m)	種別B 曲線半径 R≦40m	枚	隠岐	2, 330			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	IN3019	ビーム曲げ加工費(L=4m)	種別C 曲線半径 R≦30m	枚	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	IN3019	ビーム曲げ加工費(L=4m)	種別C 曲線半径 R≦30m	枚	隠岐	1, 900			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV180	プレガードⅡ	B·C種用 B=0.8m, L=2.0m	個	本土	45, 500			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV180	プレガードⅡ	B·C種用 B=0.8m, L=2.0m	個	隠岐	52, 400		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV181	プレガードⅡ	B·C種用 B=0.9m, L=2.0m	個	本土	48, 300			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV181	プレガードⅡ	B·C種用 B=0.9m, L=2.0m	個	隠岐	55, 600		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV182	プレガードⅡ	B·C種用 B=1.0m, L=2.0m	個	本土	51, 200			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV182	プレガードⅡ	B·C種用 B=1.0m, L=2.0m	個	隠岐	58, 900		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV183	プレガードⅡ	B·C種用 B=1.1m, L=2.0m	個	本土	54, 000			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV183	プレガードⅡ	B·C種用 B=1.1m, L=2.0m	個	隠岐	62, 100		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV184	プレガードⅡ	B·C種用 B=1.2m, L=2.0m	個	本土	56, 600			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV184	プレガードⅡ	B·C種用 B=1.2m, L=2.0m	個	隠岐	65, 100		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV186	プレガードⅡ	B·C種用 B=1.3m, L=2.0m	個	本土	62, 600			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV186	プレガードⅡ	B·C種用 B=1.3m, L=2.0m	個	隠岐	71, 600		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV188	プレガードⅡ	B·C種用 B=1.4m, L=2.0m	個	本土	65, 600			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV188	プレガードⅡ	B • C種用 B=1.4m, L=2.0m	個	隠岐	75, 000		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV190	Gベース	B・C種用 400×1000×2000 タイプL ブロック設置長10m以上	個	本土	45, 500			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV190	Gベース	B・C種用 400×1000×2000 タイプL ブロック設置長10m以上	個	隠岐	53, 300		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV192	Gベース	B・C種用 400×1000×2000 標準型 ブロック設置長10m以上	個	本土	51, 200			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV192	Gベース	B・C種用 400×1000×2000 標準型 ブロック設置長10m以上	個	隠岐	59, 900		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV194	Gベース	B・C種用 400×1100×2000 標準型 ブロック設置長8m	個	本土	54, 000			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV194	Gベース	B・C種用 400×1100×2000 標準型 ブロック設置長8m	個	隠岐	62, 900		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV196	Gベース	B・C種用 400×1200×2000 標準型 ブロック設置長7m	個	本土	56, 600			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV196	Gベース	B・C種用 400×1200×2000 標準型 ブロック設置長7m	個	隠岐	66, 100		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV204	Gベース	B・C種用 400×1300×2000 標準型 ブロック設置長6m	個	本土	62, 600			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV204	Gベース	B・C種用 400×1300×2000 標準型 ブロック設置長6m	個	隠岐	72, 600		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV206	Gベース	B・C種用 400×1400×2000 標準型 ブロック設置長5m	個	本土	65, 600			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV206	Gベース	B・C種用 400×1400×2000 標準型 ブロック設置長5m	個	隠岐	76, 200		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV208	Gベース	B・C種用 400×1800×2000 標準型 ブロック設置長4m	個	本土	88, 200			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV208	Gベース	B・C種用 400×1800×2000 標準型 ブロック設置長4m	個	隠岐	101, 000		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV198	Gベース	B・C種用 400×1000×2000 天板付 ブロック設置長10m以上	個	本土	52, 200			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV198	Gベース	B・C種用 400×1000×2000 天板付 ブロック設置長10m以上	個	隠岐	61, 800		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV200	Gベース	B・C種用 400×1100×2000 天板付 ブロック設置長8m	個	本土	55, 000			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV200	Gベース	B・C種用 400×1100×2000 天板付 ブロック設置長8m	個	隠岐	64, 800		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV202	Gベース	B・C種用 400×1200×2000 天板付 ブロック設置長7m	個	本土	57, 600			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV202	Gベース	B・C種用 400×1200×2000 天板付 ブロック設置長7m	個	隠岐	67, 900		1	
	INV210	Gベース	B・C種用 400×1300×2000 天板付 ブロック設置長6m	個	本土	63, 600			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV210	Gベース	B・C種用 400×1300×2000 天板付 ブロック設置長6m	個	隠岐	74, 500		1	
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV212	Gベース	B・C種用 400×1400×2000 天板付 ブロック設置長5m	個	本土	66, 600			
3-2-1 路側用ガードレール TSMM	INV212	Gベース	B・C種用 400×1400×2000 天板付 ブロック設置長5m	個	隠岐	78, 600		1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV214	Gベース	B・C種用 400×1800×2000 天板付 ブロック設置長4m	個	本土	89, 200			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV214	Gベース	B・C種用 400×1800×2000 天板付 ブロック設置長4m	個	隠岐	102, 000		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2150041	標準型ガードレールエキストラ	(加工エキストラ)ビーム曲げ加工,2山ビーム 板厚4.0mm	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2150043	標準型ガードレールエキストラ	(加工エキストラ)ビーム曲げ加工,2山ビーム 板厚3.2mm	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2150045	標準型ガードレールエキストラ	(加工エキストラ)ビーム曲げ加工,2山ビーム 板厚2.3mm以下	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140053	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×4330) 塗装(白色)	枚	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140053	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×4330) 塗装(白色)	枚	隠岐	31, 000		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140055	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×2330) 塗装(白色)	枚	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140055	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×2330) 塗装(白色)	枚	隠岐	16, 600		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140057	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×4330) 塗装(白色)	枚	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140057	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×4330) 塗装(白色)	枚	隠岐	22, 400		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140059	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×2330) 塗装(白色)	枚	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140059	標準型ガードレール部材 (直ビーム)	B(3.2×350×2330) 塗装(白色)	枚	隠岐	12, 000		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140061	標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×4330) 塗装(白色)	枚	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140061	標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×4330) 塗装(白色)	枚	隠岐	16, 500		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140063	標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×2330) 塗装(白色)	枚	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140063	標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×2330) 塗装(白色)	枚	隠岐	8, 920		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140065	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×4330) めっき	枚	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140065	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×4330) めっき	枚	隠岐	33, 100		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140067	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×2330) めっき	枚	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140067	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×2330) めっき	枚	隠岐	17, 700		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140069	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×4330) めっき	枚	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140069	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×4330) めっき	枚	隠岐	24, 000		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140071	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×2330) めっき	枚	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140071	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×2330) めっき	枚	隠岐	12, 800		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140157	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A-4E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140157	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A-4E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	16, 100			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140159	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B-4E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140159	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B-4E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	12, 300			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140161	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C-4E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140161	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C-4E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	10, 300			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140163	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140163	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増	m	隠岐	14, 800			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140165	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140165	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増	m	隠岐	11, 500			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140167	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140167	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増	m	隠岐	9, 950			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140177	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A-4E めっき_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140177	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A-4E めっき_標準材料費を40%割増	m	隠岐	17, 200			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140179	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B-4E めっき_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140179	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B-4E めっき_標準材料費を40%割増	m	隠岐	13, 300			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140181	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A-2B めっき_標準材料費を30%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140181	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A-2B めっき_標準材料費を30%割増	m	隠岐	15, 900			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140183	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B-2B めっき_標準材料費を30%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140183	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B-2B めっき_標準材料費を30%割増	m	隠岐	12, 400			
3-2-1 路側用ガードレール	T2150031	標準型ガードパイプ(路側用,土中建込)	Gp-C-3E 塗装(景観色) 延長100m以上	m	本土	2025年1月号			

分類単	西CD	名称		規格		単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-1 路側用ガードレール T2150	0031	標準型ガードパイプ(路側用,土中建込)	Gp-C-3E	塗装 (景観色)	延長100m以上	m	隠岐	11, 700			
3-2-1 路側用ガードレール T2150	0032	標準型ガードパイプ(路側用, 土中建込)	Gp-C-3E	塗装 (景観色)	延長100m未満	m	本土	11, 200			
3-2-1 路側用ガードレール T2150	0032	標準型ガードパイプ(路側用, 土中建込)	Gp-C-3E	塗装 (景観色)	延長100m未満	m	隠岐	11, 400			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	141	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C-4E	塗装 (景観色)	延長100m以上	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	141	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C-4E	塗装 (景観色)	延長100m以上	m	隠岐	8, 920			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	142	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C-4E	塗装 (景観色)	延長100m未満	m	本土	8, 450			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	142	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C-4E	塗装 (景観色)	延長100m未満	m	隠岐	8, 620			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	147	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C-2B	塗装(景観色)	延長100m以上	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	147	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C-2B	塗装 (景観色)	延長100m以上	m	隠岐	9, 110			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	148	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C-2B	塗装 (景観色)	延長100m未満	m	本土	8, 620			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	148	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C-2B	塗装(景観色)	延長100m未満	m	隠岐	8, 800			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	225	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E	塗装(白色)		m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	225	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E	塗装(白色)		m	隠岐	11, 900		1	
3-2-1 路側用ガードレール T2140	227	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A3-3E	塗装(白色)		m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	227	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A3-3E	塗装(白色)		m	隠岐	13, 700		1	
3-2-1 路側用ガードレール T2140	229	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A4∼5	-2E 塗装(白色)		m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	229	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A4∼5	-2E 塗装(白色)		m	隠岐	16, 700		1	
3-2-1 路側用ガードレール T2140	231	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E	塗装(白色)		m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	231	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E	塗装(白色)		m	隠岐	9, 230		1	
3-2-1 路側用ガードレール T2140	233	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B3-3E	塗装(白色)		m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	233	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B3-3E	塗装(白色)		m	隠岐	10, 500		1	
3-2-1 路側用ガードレール T2140	235	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B4-2E	塗装(白色)		m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	235	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B4-2E	塗装(白色)		m	隠岐	12, 600		1	
3-2-1 路側用ガードレール T2140	237	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C2-3E	塗装(白色)		m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	237	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C2-3E	塗装(白色)		m	隠岐	9, 080		1	
3-2-1 路側用ガードレール T2140	239	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C3-2E	塗装(白色)		m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	0239	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C3-2E	塗装(白色)		m	隠岐	11, 200		1	
3-2-1 路側用ガードレール T2140	241	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2∼5	-2B 塗装(白色)		m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	241	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2∼5	-2B 塗装(白色)		m	隠岐	11, 800		1	
3-2-1 路側用ガードレール T2140	243	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2∼4	-2B 塗装(白色)		m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	243	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2∼4	-2B 塗装(白色)		m	隠岐	9, 280		1	
3-2-1 路側用ガードレール T2140	245	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C2∼3	-2B 塗装(白色)		m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	245	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C2 <b>~</b> 3	-2B 塗装(白色)		m	隠岐	7, 960		1	
3-2-1 路側用ガードレール T2140	247	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E	めっき		m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140			Gr-A2-4E			m	隠岐	12, 600		1	
3-2-1 路側用ガードレール T2140			Gr-A3-3E			m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140				めっき		m	隠岐	14, 500		1	
3-2-1 路側用ガードレール T2140	251	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A4∼5	-2E めっき		m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140				-2E めっき		m	隠岐	17, 700		1	
3-2-1 路側用ガードレール T2140	253	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E	めっき		m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140	253	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E	めっき		m	隠岐	9, 900		1	
3-2-1 路側用ガードレール T2140			Gr-B3-3E			m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140			Gr-B3-3E			m	隠岐	11, 200		1	
3-2-1 路側用ガードレール T2140	257	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B4-2E	めっき		m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール T2140			Gr-B4-2E			m	隠岐	13, 600		1	
3-2-1 路側用ガードレール T2140	259	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2∼5	-2B めっき		m	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-1 路側用ガードレール	T2140259	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2~5-2B めっき	m	隠岐	12, 500		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140261	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2~4-2B めっき	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140261	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2~4-2B めっき	m	隠岐	9, 940		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140263	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E 塗装(景観色)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140263	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E 塗装(景観色)	m	隠岐	13, 300		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140265	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A3-3E 塗装(景観色)	m	本土	2025年1月号			
	T2140265		Gr-A3-3E 塗装(景観色)	m	隠岐	15, 100		1	
	T2140267	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A4~5-2E 塗装(景観色)	m	本土	2025年1月号			
	T2140267		Gr-A4~5-2E 塗装(景観色)	m	隠岐	18, 100		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140269	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E 塗装(景観色)	m	本土	2025年1月号			
	T2140269	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E 塗装(景観色)	m	隠岐	10, 600		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140271	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B3-3E 塗装(景観色)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140271		Gr-B3-3E 塗装(景観色)	m	隠岐	11, 900		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140273	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B4-2E 塗装(景観色)	m	本土	2025年1月号			
	T2140273		Gr-B4-2E 塗装(景観色)	m	隠岐	14, 100		1	
	T2140275		Gr-C2-3E 塗装(景観色)	m	本土	2025年1月号			
	T2140275	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C2-3E 塗装(景観色)	m	隠岐	10, 400		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140277	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C3-2E 塗装(景観色)	m	本土	2025年1月号			
	T2140277		Gr-C3-2E 塗装(景観色)	m	隠岐	12, 600		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140279		Gr-A2~5-2B 塗装(景観色)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140279		Gr-A2~5-2B 塗装(景観色)	m	隠岐	13, 200		1	
	T2140281	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2~4-2B 塗装(景観色)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140281	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2~4-2B 塗装(景観色)	m	隠岐	10, 600		1	
3-2-1 路側用ガードレール	T2140283	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C2~3-2B 塗装(景観色)	m	本土	2025年1月号			
	T2140283		Gr-C2~3-2B 塗装(景観色)	m	隠岐	9, 370		1	
	T2140285		Gr-A2-4E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
	T2140285		Gr-A2-4E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	16, 500			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140287		Gr-A3-3E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140287		Gr-A3-3E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	19, 000			
	T2140289		Gr-A4~5-2E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
	T2140289	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A4~5-2E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	23, 200			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140291		Gr-B2-4E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140291		Gr-B2-4E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	12, 800			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140293		Gr-B3-3E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
	T2140293		Gr-B3-3E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	14, 600			
	T2140295		Gr-B4-2E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
	T2140295		Gr-B4-2E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	17, 500			
	T2140297		Gr-C2-3E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
	T2140297		Gr-C2-3E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	12, 600			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140299		Gr-C3-2E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140299		Gr-C3-2E 塗装(白色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	15, 600			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140301	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2~5-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140301	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2~5-28 塗装(白色)_標準材料費を30%割増	m	隠岐	15, 200			
	T2140303	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2~4-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増	m	本土	*2			
	T2140303	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2~4-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増	m	隠岐	11, 900			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140305	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C2~3-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増	m	本土	*2			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-1 路側用ガードレール T2	2140305	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C2~3-2B 塗装(白色)_標準材料費を30%割増	m	隠岐	10, 200			
3-2-1 路側用ガードレール T2	2140307	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E めっき_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール T2	2140307	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E めっき_標準材料費を40%割増	m	隠岐	17, 500			
3-2-1 路側用ガードレール T2	2140309	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A3-3E めっき_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール T2	2140309	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A3-3E めっき_標準材料費を40%割増	m	隠岐	20, 100			
3-2-1 路側用ガードレール T2	2140311	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A4~5-2E めっき_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140311	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A4~5-2E めっき_標準材料費を40%割増	m	隠岐	24, 600			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140313	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E めっき_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140313	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E めっき_標準材料費を40%割増	m	隠岐	13, 700			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140315	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B3-3E めっき_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140315	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B3-3E めっき_標準材料費を40%割増	m	隠岐	15, 600			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140317	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B4-2E めっき_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140317	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B4-2E めっき_標準材料費を40%割増	m	隠岐	18, 900			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140319	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2~5-2B めっき_標準材料費を30%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140319	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2~5-2B めっき_標準材料費を30%割増	m	隠岐	16, 100			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140321	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2~4-2B めっき_標準材料費を30%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140321	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2~4-2B めっき_標準材料費を30%割増	m	隠岐	12, 800			
3-2-1 路側用ガードレール T2	2140323	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140323	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	18, 500			
3-2-1 路側用ガードレール T2	2140325	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A3-3E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140325	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A3-3E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	21, 000			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140327	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A4~5-2E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140327	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A4~5-2E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	25, 100			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140329	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140329	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	14, 700			I
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140331	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B3-3E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			I
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140331	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B3-3E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	16, 500			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140333	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B4-2E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140333	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B4-2E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	19, 600			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140335	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C2-3E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140335	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C2-3E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	14, 400			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140337	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C3-2E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140337	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C3-2E 塗装(景観色)_標準材料費を40%割増	m	隠岐	17, 500			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140339	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2~5-2B 塗装(景観色)_標準材料費を30%割増	m	本土	*2			1
111111	2140339	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2~5-2B 塗装(景観色)_標準材料費を30%割増	m	隠岐	17, 100			
	2140341	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2~4-2B 塗装(景観色)_標準材料費を30%割増	m	本土	*2			
	2140341	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2~4-2B 塗装(景観色)_標準材料費を30%割増	m	隠岐	13, 700			
3-2-1 路側用ガードレール T21	2140343	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C2~3-2B 塗装(景観色)_標準材料費を30%割増	m	本土	*2			
	2140343	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C2~3-2B 塗装(景観色)_標準材料費を30%割増	m	隠岐	12, 000			
	SMN3020	ケーブル (φ18mm×4本掛)	G c-B-4B (コンクリート用) メッキ	m	本土	2025年1月号			
	SMN3020	ケーブル (φ18mm×4本掛)	G c-B-4B (コンクリート用) メッキ	m	隠岐	3, 240		1	
	SMN3021	中間支柱	Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装	本	本土	2025年1月号			
	SMN3021	中間支柱	Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装	本	隠岐	18, 600		1	
	SMN3022	端末支柱(埋込式)	Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装	本	本土	2025年1月号			
	SMN3022	端末支柱(埋込式)	Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装	本	隠岐	76, 700		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル TSM	SMN3023	端末支柱(アンカ式)	Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装	本	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3023	端末支柱(アンカ式)	Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装	本	隠岐	159, 000		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3025	ケーブル (φ18mm×4本掛)	G c - B - 6 E (土中用) メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3025	ケーブル ( φ 18mm × 4本掛)	G c - B - 6 E (土中用) メッキ	m	隠岐	3, 240		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3026	中間支柱	G c - B - 6 E (土中用) 塗装	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3026	中間支柱	G c - B - 6 E (土中用) 塗装	本	隠岐	25, 200		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3027	端末支柱(埋込式)	G c-B-6E(土中用) 塗装	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3027	端末支柱(埋込式)	G c-B-6E(土中用) 塗装	本	隠岐	76, 700		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3028	端末支柱(アンカ式)	G c-B-6E(土中用) 塗装	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3028	端末支柱(アンカ式)	G c-B-6E(土中用) 塗装	本	隠岐	159, 000		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3030	ケーブル (φ18mm×3本掛)	G c-C-4B(コンクリート用) メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3030	ケーブル (φ18mm×3本掛)	G c-C-4B (コンクリート用) メッキ	m	隠岐	2, 430		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3031	中間支柱	Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3031	中間支柱	Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装	本	隠岐	14, 800		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3032	端末支柱(埋込式)	Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3032	端末支柱(埋込式)	Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装	本	隠岐	63, 300		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3033	端末支柱(アンカ式)	Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3033	端末支柱(アンカ式)	Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装	本	隠岐	145, 000		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3035	ケーブル (φ18mm×3本掛)	G c-C-6E(土中用) メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3035	ケーブル (φ18mm×3本掛)	G c-C-6E (土中用) メッキ	m	隠岐	2, 430		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3036	中間支柱	G c-C-6E(土中用) 塗装	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3036	中間支柱	G c-C-6E(土中用) 塗装	本	隠岐	20, 700		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3037	端末支柱(埋込式)	G c-C-6E(土中用) 塗装	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3037	端末支柱(埋込式)	G c-C-6E (土中用) 塗装	本	隠岐	63, 300		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3038	端末支柱(アンカ式)	G c-C-6E (土中用) 塗装	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3038	端末支柱(アンカ式)	G c-C-6E (土中用) 塗装	本	隠岐	145, 000		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3073	ケーブル (φ18mm×4本掛)	G c-B-4B(コンクリート用)厚メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3073	ケーブル (φ18mm×4本掛)	G c-B-4B(コンクリート用)厚メッキ	m	隠岐	3, 240		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3074	中間支柱	G c-B-4B(コンクリート用) メッキ	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3074	中間支柱	G c-B-4B (コンクリート用) メッキ	本	隠岐	18, 900		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3075	端末支柱(埋込式)	G c-B-4B (コンクリート用) メッキ	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3075	端末支柱(埋込式)	G c-B-4B (コンクリート用) メッキ	本	隠岐	77, 700		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3076	端末支柱(アンカ式)	G c-B-4B (コンクリート用) メッキ	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3076	端末支柱(アンカ式)	G c-B-4B(コンクリート用) メッキ	本	隠岐	161, 000		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3077	ケーブル (φ18mm×4本掛)	G c-B-6E (土中用) 厚メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3077	ケーブル (φ18mm×4本掛)	G c-B-6E(土中用)厚メッキ	m	隠岐	3, 240		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3078	中間支柱	G c - B - 6 E (土中用) メッキ	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3078	中間支柱	G c - B - 6 E (土中用) メッキ	本	隠岐	25, 700		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3079	端末支柱(埋込式)	G c-B-6E (土中用) メッキ	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3079	端末支柱(埋込式)	G c-B-6E(土中用) メッキ	本	隠岐	77, 700		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3080	端末支柱(アンカ式)	G c-B-6E (土中用) メッキ	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3080	端末支柱(アンカ式)	G c-B-6E(土中用) メッキ	本	隠岐	161, 000		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3081	ケーブル (φ18mm×3本掛)	Gc-C-4B(コンクリート用)厚メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3081	ケーブル (φ18mm×3本掛)	G c - C-4B(コンクリート用)厚メッキ	m	隠岐	2, 430		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3082	中間支柱	G c - C-4B(コンクリート用) メッキ	本	本土	2025年1月号		_	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3082	中間支柱	G c - C-4B(コンクリート用) メッキ	本	隠岐	15, 000		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3083	端末支柱(埋込式)	G c-C-4B(コンクリート用) メッキ	本	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	747年1月1日旭用 摘要
	TSMN3083	端末支柱(埋込式)	G c-C-4B(コンクリート用) メッキ	本	 隠岐	64, 200		(1)	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3084	端末支柱(アンカ式)	G c - C-4B(コンクリート用) メッキ	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3084	端末支柱(アンカ式)	G c - C-4B(コンクリート用) メッキ	本	 隠岐	146, 000		(1)	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3085	ケーブル (φ18mm×3本掛)	G c - C-6E (土中用) 厚メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3085	ケーブル(φ18mm×3本掛)	G c - C-6E (土中用) 厚メッキ	m	 隠岐	2, 430		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3086	中間支柱	G c - C-6 E (土中用) メッキ	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3086	中間支柱	G c - C-6 E (土中用) メッキ	本	隠岐	21, 200		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3087	端末支柱(埋込式)	G c - C-6 E (土中用) メッキ	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3087	端末支柱(埋込式)	G c - C - 6 E (土中用) メッキ	本	隠岐	64, 200		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3088	端末支柱(アンカ式)	G c - C - 6 E (土中用) メッキ	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3088	端末支柱(アンカ式)	G c - C - 6 E (土中用) メッキ	本	隠岐	146, 000		1	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3039	曲柱エキストラ	ガードケーブル支柱	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3039	曲柱エキストラ	ガードケーブル支柱	本	隠岐	2, 360			
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3050	ガードパイプ (土中建込用)	G p - A p - 2 E 塗装	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3050	ガードパイプ (土中建込用)	Gp-Ap-2E 塗装	m	隠岐	19, 900	有	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3051	ガードパイプ (土中建込用)	Gp-Bp-2E 塗装	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3051	ガードパイプ (土中建込用)	Gp-Bp-2E 塗装	m	隠岐	14, 200	有	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3052	ガードパイプ (土中建込用)	Gp-Cp-2E 塗装	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3052	ガードパイプ (土中建込用)	Gp-Cp-2E 塗装	m	隠岐	12, 500	有	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3053	ガードパイプ (コンクリート建込用)	G p - A p - 2 B 塗装	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3053	ガードパイプ (コンクリート建込用)	G p - A p - 2 B 塗装	m	隠岐	14, 800	有	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3054	ガードパイプ (コンクリート建込用)	Gp-Bp-2B 塗装	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3054	ガードパイプ (コンクリート建込用)	Gp-Bp-2B 塗装	m	隠岐	10, 500	有	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3055	ガードパイプ (コンクリート建込用)	Gp-Cp-2B 塗装	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3055	ガードパイプ(コンクリート建込用)	G p - C p - 2 B 塗装	m	隠岐	9, 320	有	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3058	ガードパイプ曲げ加工費	L=4. 0m	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3058	ガードパイプ曲げ加工費	L=4. 0m	本	隠岐	1, 980	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3089	ガードパイプ (土中建込用)	Gp-Ap-2E メッキ	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3089	ガードパイプ (土中建込用)	Gp-Ap-2E メッキ	m	隠岐	21, 200	有	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3090	ガードパイプ (土中建込用)	Gp-Bp-2E メッキ	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3090	ガードパイプ (土中建込用)	Gp-Bp-2E メッキ	m	隠岐	15, 200	有	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3091	ガードパイプ(コンクリート建込用)	Gp-Ap-2B メッキ	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3091	ガードパイプ(コンクリート建込用)	Gp-Ap-2B メッキ	m	隠岐	15, 800	有	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3092	ガードパイプ(コンクリート建込用)	Gp-Bp-2B メッキ	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3092	ガードパイプ(コンクリート建込用)	Gp-Bp-2B メッキ	m	隠岐	11, 300	<u>有</u>	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150039	標準型ガードパイプエキストラ	(加工エキストラ)ビームパイプ曲げ加工 標準型	本	本土・隠岐	2025年1月号	<u>有</u>		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150067		Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000) 塗装(白色)	本	本土	2025年1月号	<u>有</u>		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150067	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000) 塗装(白色)	本	隠岐	11, 300	<u>有</u>	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150069		Gp-Ap(3.8×φ60.5×2000) 塗装(白色)	本	本土	2025年1月号	<u>有</u>		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150069		Gp-Ap(3.8× φ 60.5×2000) 塗装(白色)	本	隠岐	5, 630	有	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150071		Gp-Bp (3.2× φ 48.6×4000) 塗装(白色)	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150071		Gp-Bp (3.2× φ 48.6×4000) 塗装(白色)	本	隠岐	7, 700	有	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150073		Gp-Bp (3.2× φ 48.6×2000) 塗装(白色)	本	本土	2025年1月号	<u>有</u>		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150073		Gp-Bp(3.2× φ48.6×2000) 塗装(白色)	本	隠岐	3, 780	<u>有</u>	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150075		Gp-Cp(2.4× φ48.6×4000) 塗装(白色)	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150075	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Cp(2.4× φ48.6×4000) 塗装(白色)	本	隠岐	5, 950	有	1	

分類 単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150077	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Cp(2.4×φ48.6×2000) 塗装(白色)	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150077	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Cp(2.4× φ48.6×2000) 塗装(白色)	本	隠岐	2, 900	有	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150079		Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000) めっき	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150079	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000) めっき	本	隠岐	12, 200	有	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150081	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×2000) めっき	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150081	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×2000) めっき	本	隠岐	6, 030	有	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150083	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp−Bp(3.2×φ48.6×4000) めっき	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150083	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp−Bp(3.2×φ48.6×4000) めっき	本	隠岐	8, 300	有	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150085	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp−Bp(3.2×φ48.6×2000) めっき	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150085	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp−Bp(3.2×φ48.6×2000) めっき	本	隠岐	4, 100	有	1	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150143	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Ap-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150143	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Ap-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	25, 700	有		<u> </u>
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150145	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Bp-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150145	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Bp-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	18, 300	有		<u> </u>
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150147	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Cp-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150147	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Cp-2E 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	16, 200	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150149	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Ap-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150149	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Ap-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	19, 200	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150151	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Bp-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150151	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Bp-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	13, 600	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150153	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Cp-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150153	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Cp-2B 塗装(白色)_20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	12, 000	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150155	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Ap-2E めっき_20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150155	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Ap-2E めっき_20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	27, 500	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150157	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Bp-2E めっき_20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150157	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Bp-2E めっき_20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	19, 700	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150159	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Ap-2B めっき_20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150159	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Ap-2B めっき_20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	20, 400	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150161	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Bp-2B めっき_20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ T2150161	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Bp-2B めっき_20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	14, 600	有		
3-2-4 横断転落防止柵 P 種 T1667	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色	2.3×φ42.7×3000 土中建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵 P 種 T1667	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色		m	隠岐	6, 490		1	
3-2-4 横断転落防止柵 P 種 T1668	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色	2.3×φ42.7×3000 土中建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵 P 種 T1668	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色	2.3×φ42.7×3000 土中建込	m	隠岐	8, 240		1	
3-2-4 横断転落防止柵 P 種 T2150213	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビ-ム型, 景観色	2.3×φ42.7×3000 土中建込	m	本土	7, 540			
3-2-4 横断転落防止柵 P 種 T2150213	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビ-ム型,景観色	2.3×φ42.7×3000 土中建込	m	隠岐	7, 660		1	
3-2-4 横断転落防止柵 P 種 T2150201	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 景観色	2.3×φ42.7×3000 土中建込	m	本土	9, 510			
3-2-4 横断転落防止柵 P 種 T2150201	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 景観色	2.3×φ42.7×3000 土中建込	m	隠岐	9, 670		1	
3-2-4 横断転落防止柵 P種 T1661	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵 P 種 T1661	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色	2.3× φ 42.7×3000 Co建込	m	隠岐	5, 870		1	
3-2-4 横断転落防止柵 P 種 T1662		2.3×φ42.7×3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵 P種 T1662		2.3×φ42.7×3000 Co建込	m	隠岐	7, 470		1	
3-2-4 横断転落防止柵 P種 T2150217	歩道用横断防止柵-標準品-3段t゚-ム型,景観色		m	本土	6, 920			
3-2-4 横断転落防止柵 P種 T2150217	歩道用横断防止柵-標準品-3段t゚-ム型,景観色		m	隠岐	7, 030		1	
3-2-4 横断転落防止柵 P 種 T2150205		2.3×φ42.7×3000 Co建込	m	本土	8, 810			
3-2-4 横断転落防止柵 P 種 T2150205	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 景観色	2.3×φ42.7×3000 Co建込	m	隠岐	8, 950		1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150033	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色	2. 3×φ42. 7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150033	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色	2.3× φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	5, 970		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150036	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150036	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色	2.3× φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7, 550		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150221	歩道用横断防止柵-標準品-3段t゚-ム型,景観色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	7, 050			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150221	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビ-ム型,景観色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7, 160		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150209	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 景観色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	8, 890			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150209	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 景観色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	9, 040		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3066	横断転落防止柵P種	設置高 80cm アンカーボルト固定	m	本土	7, 110			
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3066	横断転落防止柵P種	設置高 80cm アンカーボルト固定	m	隠岐	7, 210		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3067	横断転落防止柵P種	設置高 110cm アンカーボルト固定	m	本土	8, 530			
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3067	横断転落防止柵P種	設置高 110cm アンカーボルト固定	m	隠岐	8, 660		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3060	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm (土中建込用)	m	本土	2025年1月号			支柱 $\phi$ 60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ100cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3060	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm (土中建込用)	m	隠岐	7, 510		1	支柱 φ 60.5mm × 3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm × 2,880mm、根入れ100cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3061	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高110cm(土中建込用)	m	本土	2025年1月号			支柱 $\phi$ 60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ120cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3061	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高110cm(土中建込用)	m	隠岐	10, 300		1	支柱 φ 60.5mm × 3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm × 2,880mm、根入れ120cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3062	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm (連続 C o n 建込用)	m	本土	2025年1月号			支柱 φ 60.5mm × 3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm × 2,880mm、根入れ20cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3062	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm(連続 C o n 建込用)	m	隠岐	6, 790		1	支柱 φ 60.5mm × 3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm × 2,880mm、根入れ20cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3063	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高110cm(連続Con建込用)	m	本土	2025年1月号			支柱 φ 60.5mm × 3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm × 2,880mm、根入れ20cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3063	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高110cm(連続 C o n 建込用)	m	隠岐	9, 660		1	支柱 φ 60.5mm × 3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm × 2,880mm、根入れ20cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3064	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm (Con根固建込用)	m	本土	2025年1月号		_	支柱 φ 60.5mm × 3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm × 2,880mm、根入れ40cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3064	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm(Con根固建込用)	m	隠岐	6, 960		1	支柱 φ 60.5mm × 3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm × 2,880mm、根入れ40cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3065	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高110cm (Con根固建込用)	m	本土	2025年1月号			支柱 φ 60.5mm × 3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm × 2,880mm、根入れ45cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3065	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高110cm (Con根固建込用)	m	隠岐	9, 790		1	支柱 φ 60.5mm × 3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm × 2,880mm、根入れ45cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3068	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高 80cm アンカーボルト固定	m	本土	8, 650			支柱 φ 60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3068	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高 80cm アンカーボルト固定	m	隠岐	8, 770		1	支柱 φ 60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3069	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高 110cm アンカーボルト固定	m	本土	10, 500			支柱 $\phi$ 60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3069	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高 110cm アンカーボルト固定	m	隠岐	10, 600		1	支柱 φ 60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm
3-2-4 横断転落防止柵 P 種	T2150047	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型,白色	2.3×500~550×3000 土中建込	m	本土	2025年1月号			支柱 $\phi$ 60.5mm × 3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm × 2,880mm、根入れ100cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150047	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色		m	隠岐	7, 520		(1)	支柱 φ 60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ100cm
3-2-4 横断転落防止柵 P 種	T2150049	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型,白色		m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150049	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色		m	 隠岐	8, 510		(1)	
3-2-4 横断転落防止柵 P 種	T2150051	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×490×3000 土中建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150051	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色		m	隠岐	7, 160		(1)	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150053	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色		m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150053	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色		m	 隠岐	7. 160		(1)	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150055	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色		m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150055	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色		m	隠岐	8, 050		(1)	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150057	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色		m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150057	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色		m	隠岐	8, 050		(1)	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150059	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 白色		m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150059	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 白色		m	隠岐	10, 100		(3)	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150061		2.3×950×3000 土中建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150061		2.3×950×3000 土中建込	m	 隠岐	10, 400		(3)	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150063		2.3×900~1000×3000 土中建込	m	本土	2025年1月号		•	支柱 φ 60.5mm × 3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm × 2,880mm、根入れ120cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150063		2.3×900~1000×3000 土中建込	m	 隠岐	10, 200		(1)	支柱 φ 60. 5mm × 3. 2mm、静電粉体塗装、パネル500mm × 2, 880mm、根入れ120cm
IXHITA/DMJ1IIII! 1±	12100000		10000000 工工建定		PUPA	10, 200	l		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150065	転落防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×900~1000×3000 土中建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150065	転落防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×900~1000×3000 土中建込	m	隠岐	10, 300		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150214	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色	2.3×500~550×3000 土中建込	m	本土	8, 610			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150214	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色	2.3×500~550×3000 土中建込	m	隠岐	8, 720		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150215	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型,景観色	2.3×600~650×3000 土中建込	m	本土	9, 960			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150215	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型,景観色	2.3×600~650×3000 土中建込	m	隠岐	10, 000		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150216	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,景観色	2.3×490×3000 土中建込	m	本土	8, 200			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150216	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,景観色	2.3×490×3000 土中建込	m	隠岐	8, 300		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150202	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色	Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 土中建込	m	本土	11, 100			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150202	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色	P φ 42. 7×550×3000, B2. 3× φ 42. 7×3000 土中建込	m	隠岐	11, 200		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150203	転落防止柵-標準品-縦格子型,景観色	2.3×950×3000 土中建込	m	本土	11, 800			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150203	転落防止柵-標準品-縦格子型,景観色	2.3×950×3000 土中建込	m	隠岐	11, 900		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150204	転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×900~1000×3000 土中建込	m	本土	11, 300			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150204	転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×900~1000×3000 土中建込	m	隠岐	11, 400		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150111	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色	2.3×500~550×3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			支柱 φ 60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ20cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150111	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色	2.3×500~550×3000 Co建込	m	隠岐	6, 790		1	支柱 $\phi$ 60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ20cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150113	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×600~650×3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150113	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×600~650×3000 Co建込	m	隠岐	7, 850		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150115	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×490×3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150115	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×490×3000 Co建込	m	隠岐	6, 420		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150117	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×490×3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150117	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×490×3000 Co建込	m	隠岐	6, 420		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150119	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×650~700×3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150119	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×650~700×3000 Co建込	m	隠岐	7, 260		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150121	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×650~700×3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150121	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×650~700×3000 Co建込	m	隠岐	7, 180		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150123	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 白色	P φ 42. 7 × 550 × 3000, B2. 3 × φ 42. 7 × 3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150123	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 白色	P φ 42. 7 × 550 × 3000, B2. 3 × φ 42. 7 × 3000 Co建込	m	隠岐	9, 390		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150125	10.00	2.3×950×3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150125	転落防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×950×3000 Co建込	m	隠岐	9, 720		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150127		2.3×900~1000×3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			支柱 φ 60. 5mm × 3. 2mm、静電粉体塗装、パネル500mm × 2, 880mm、根入れ20cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150127		2.3×900~1000×3000 Co建込	m	隠岐	9, 560		1	支柱 φ 60. 5mm × 3. 2mm、静電粉体塗装、パネル500mm × 2, 880mm、根入れ20cm
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150129	転落防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×900~1000×3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150129	12.20	2.3×900~1000×3000 Co建込	m	隠岐	9, 640		1	
3-2-4 横断転落防止柵 P 種	T2150218	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色		m	本土	7, 990			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150218	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色	,	m	隠岐	8, 080		1	
3-2-4 横断転落防止柵 P 種	T2150219	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型,景観色		m	本土	9, 220			
3-2-4 横断転落防止柵 P 種	T2150219	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 景観色		m	隠岐	9, 330		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150220	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 景観色	• •	m	本土	7, 500			
3-2-4 横断転落防止柵 P 種	T2150220	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 景観色		m	隠岐	7, 590		1	
3-2-4 横断転落防止柵 P 種	T2150206	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色		m	本土	10, 300			
3-2-4 横断転落防止柵 P種	T2150206	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色		m	隠岐	10, 400		1	
3-2-4 横断転落防止柵 P種	T2150207		2.3×950×3000 Co建込	m	本土	11, 100			
3-2-4 横断転落防止柵 P種	T2150207	12.4.0.	2.3×950×3000 Co建込	m	隠岐	11, 200		1	
3-2-4 横断転落防止柵 P種	T2150208	12.74.0.7	2.3×900~1000×3000 Co建込	m	本土	10, 500			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150208	転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×900~1000×3000 Co建込	m	隠岐	10, 600		1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150087	歩道用横断防止柵-標準品-門型, 白色	3.2×φ60.5×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150087	歩道用横断防止柵-標準品-門型, 白色	3.2× φ60.5×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7, 360		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150089	歩道用横断防止柵-標準品-門型, 白色	3.2× φ60.5×1500 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150089	歩道用横断防止柵-標準品-門型, 白色	3. 2× φ 60. 5×1500 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	10, 700		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150091	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色	2.3×500~550×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150091	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色	2.3×500~550×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	6, 970		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150093	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×600~650×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150093	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×600~650×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7, 950		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150095	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150095	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	6, 420		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150097	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150097	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	6, 560		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150099	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×650~700×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150099	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×650~700×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7, 260		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150101	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×650~700×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150101	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×650~700×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7, 340		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150103	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 白色	P φ 42. 7×550×3000, B2. 3× φ 42. 7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150103	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 白色	P Ø 42. 7×550×3000, B2. 3× Ø 42. 7×3000 プレキャストCoプロック建込	m	隠岐	9, 520		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150105	転落防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×950×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150105	転落防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×950×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	9, 840		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150107	転落防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150107	転落防止柵-標準品-ネット型, 白色	2. 3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	9, 680		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150109	転落防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150109	転落防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	9, 770		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150222	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色	2.3×500~550×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	8, 110			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150222	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色	2.3×500~550×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	8, 210		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150223	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型,景観色	2.3×600~650×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	9, 340			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150223	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型,景観色	2.3×600~650×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	9, 450		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150224	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,景観色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	7, 580			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150224	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,景観色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7, 670		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150210	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色	P φ 42. 7×550×3000, B2. 3× φ 42. 7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	10, 400			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150210	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色	P Ø 42. 7×550×3000, B2. 3× Ø 42. 7×3000 プレキャストCoプロック建込	m	隠岐	10, 500		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150211	転落防止柵-標準品-縦格子型,景観色	2.3×950×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	11, 300			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150211	転落防止柵-標準品-縦格子型, 景観色	2.3×950×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	11, 400		1	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150212	転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	10, 700			
3-2-4 横断転落防止柵 P 種	T2150212	転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	10, 800		1	
3-2-5 道路標識	P0882	路線番号案内標識(取付金具別)	耐食アルミ板 t =2mm、カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m2	本土	2025年1月号	有		取付金具別途計上
3-2-5 道路標識	P0882	路線番号案内標識(取付金具別)	耐食アルミ板 t =2mm、カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m2	隠岐	70, 400	有	1	取付金具別途計上
3-2-5 道路標識	P0883	警戒標識 (取付金具別)	耐食アルミ板t=2mm、封入プリズム・封入レンズ型	m2	本土	2025年1月号	有		取付金具別途計上
3-2-5 道路標識	P0883	警戒標識 (取付金具別)	耐食アルミ板 t =2mm、封入プリズム・封入レンズ型	m2	隠岐	49, 700	有	1	取付金具別途計上
3-2-5 道路標識	P0885	案内標識取付金具(0.5≦標識m2>1.0	アルミTA80×8mm・L金具50×25mm	m2	本土	13, 100	有		
3-2-5 道路標識	P0885	案内標識取付金具(0.5≦標識m2>1.0	アルミTA80×8mm・L金具50×25mm	m2	隠岐	13, 100	有	1	
3-2-5 道路標識	P0886	案内標識取付金具(1.0≦標識m2>2.5	アルミTA80×8mm・L金具50×25mm	m2	本土	11, 600	有		
3-2-5 道路標識	P0886	案内標識取付金具(1.0≦標識m2>2.5	アルミTA80×8mm・L金具50×25mm	m2	隠岐	11, 600	有	1	
3-2-5 道路標識	P0887	案内標識取付金具(2.5≦標識m2)	アルミTA80×8mm・L金具50×25mm	m2	本土	7, 340	有		
3-2-5 道路標識	P0887	案内標識取付金具(2.5≦標識m2)	アルミTA80×8mm・L金具50×25mm	m2	隠岐	7, 360	有	1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-5 道路標識	P0888	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド/60.5×3×40mm	2組	本土	*2	有		
3-2-5 道路標識	P0888	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド/60. 5×3×40mm	2組	隠岐	710	有	1	
3-2-5 道路標識	P0889	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド/76. 3×5×50mm	2組	本土	*2	有		
3-2-5 道路標識	P0889	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド/76. 3×5×50mm	2組	隠岐	1, 760	有	1	
3-2-5 道路標識	P0890	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド/89. 1×5×50mm	2組	本土	*2	有		
3-2-5 道路標識	P0890	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド/89. 1×5×50mm	2組	隠岐	2, 010	有	1	
3-2-5 道路標識	P1504	道路標識(交差点標識)	118のB 1. 0倍取付金具含む	枚	本土	38, 100	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1504	道路標識(交差点標識)	118のB 1. 0倍取付金具含む	枚	隠岐	38, 100	有	1	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1505	道路標識(交差点標識)	118の2-B 1.0倍取付金具含む	枚	本土	38, 100	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1505	道路標識(交差点標識)	118の2-B 1.0倍取付金具含む	枚	隠岐	38, 100	有	1	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1506	道路標識(交差点標識)	118-C 1. 0倍取付金具含む	枚	本土	38, 100	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1506	道路標識(交差点標識)	118-C 1. 0倍取付金具含む	枚	隠岐	38, 100	有	1	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1507	道路標識(交差点標識)	118の2-C 1.0倍取付金具含む	枚	本土	38, 100			拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1507	道路標識(交差点標識)	118の2-C 1. 0倍取付金具含む	枚	隠岐	38, 100	有	1	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1508	道路標識(交差点標識)	118-B 1.5倍取付金具含む	枚	本土	86, 100	有		拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1508	道路標識(交差点標識)	118-B 1. 5倍取付金具含む	枚	隠岐	86, 100	有	1	拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1509	道路標識(交差点標識)	118の2-B 1. 5倍取付金具含む	枚	本土	86, 100	有		拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1509	道路標識(交差点標識)	118の2-B 1. 5倍取付金具含む	枚	隠岐	86, 100	有	1	拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1510	道路標識(交差点標識)	118-C 1. 5倍取付金具含む	枚	本土	86, 100	有		拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1510	道路標識(交差点標識)	118-C 1. 5倍取付金具含む	枚	隠岐	86, 100	有	1	拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1511	道路標識(交差点標識)	118の2-C 1. 5倍取付金具含む	枚	本土	86, 100	有		拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1511	道路標識(交差点標識)	118の2-C 1. 5倍取付金具含む	枚	隠岐	86, 100	有	1	拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0891	規制標識301~325-4(1.0倍)	封入プリズム・封入レンズ型、金具含	枚	本土	2025年1月号	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0891	規制標識301~325-4(1.0倍)	封入プリズム・封入レンズ型、金具含	枚	隠岐	9, 060	有	1	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0892	規制標識301~325-4(1.5倍)	封入プリズム・封入レンズ型、金具含	枚	本土	2025年1月号	有		拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0892	規制標識301~325-4 (1. 5倍)	封入プリズム・封入レンズ型、金具含	枚	隠岐	26, 800	有	1	拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0893	補助標識120×400(2/3倍)	封入プリズム・封入レンズ型、金具含	枚	本土	1, 680	有		拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0893	補助標識120×400(2/3倍)	封入プリズム・封入レンズ型、金具含	枚	隠岐	1, 680	有	1	拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0894	補助標識180×600(1.0倍)	封入プリズム・封入レンズ型、金具含	枚	本土	2025年1月号	有		拡大率 1. 0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0894	補助標識180×600(1.0倍)	封入プリズム・封入レンズ型、金具含	枚	隠岐	3, 660	有	1	拡大率 1. 0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0895	補助標識150×400(2/3倍)	封入プリズム・封入レンズ型、金具含	枚	本土	2, 110	有		拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0895	補助標識150×400 (2/3倍)	封入プリズム・封入レンズ型、金具含	枚	隠岐	2, 110	有	1	拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0896	補助標識220×600(1.0倍)	封入プリズム・封入レンズ型、金具含	枚	本土	2025年1月号	有		拡大率 1. 0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0896	補助標識220×600(1.0倍)	封入プリズム・封入レンズ型、金具含	枚	隠岐	4, 420	有	1	拡大率 1. 0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0897	補助標識220×400(2/3倍)	封入プリズム・封入レンズ型、金具含	枚	本土	3, 090	有		拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0897	補助標識220×400 (2/3倍)	封入プリズム・封入レンズ型、金具含	枚	隠岐	3, 090	有	1	拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0898	補助標識310×600(1.0倍)	封入プリズム・封入レンズ型、金具含	枚	本土	2025年1月号	有		拡大率 1. 0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0898	補助標識310×600(1.0倍)	封入プリズム・封入レンズ型、金具含	枚	隠岐	6, 490	有	1	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0899	曲線部補助標識1200×900	耐食 A 板 t = 2. 0mm C レンズ型・金具柱別	枚	本土	*2			取付金具、柱は別途計上
3-2-5 道路標識	P0899	曲線部補助標識1200×900	耐食 A 板 t = 2. 0mm C レンズ型・金具柱別	枚	隠岐	75, 600	有	1	取付金具、柱は別途計上
3-2-5 道路標識	P0900	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	$\phi$ 60. $5 \times 3000 \times 2$ . 3mm	本	本土	2025年1月号			
3-2-5 道路標識	P0900	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	$\phi$ 60. $5 \times 3000 \times 2$ . 3mm	本	隠岐	9, 850		1	
3-2-5 道路標識	P0901	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	$\phi$ 60. $5 \times 3500 \times 2$ . 3mm	本	本土	2025年1月号			
3-2-5 道路標識	P0901	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	$\phi$ 60. $5 \times 3500 \times 2$ . 3mm	本	隠岐	11, 400	有	1	
3-2-5 道路標識	P0902	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	$\phi$ 60. 5 × 4000 × 2. 3mm	本	本土	2025年1月号			
3-2-5 道路標識	P0902	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	$\phi$ 60. 5 × 4000 × 2. 3mm	本	隠岐	12, 700	有	1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-5 道路標識	P0904	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 60. 5 × 3500 × 3. 2mm	本	本土	15, 500	有		
3-2-5 道路標識	P0904	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 60. 5 × 3500 × 3. 2mm	本	隠岐	15, 600	有	1	
3-2-5 道路標識	P0905	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 60. 5 × 4000 × 3. 2mm	本	本土	17, 800	有		
3-2-5 道路標識	P0905	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 60. 5 × 4000 × 3. 2mm	本	隠岐	17, 900	有	1	
3-2-5 道路標識	P0907	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 76. 3 × 3500 × 3. 2mm	本	本土	20, 000	有		
3-2-5 道路標識	P0907	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 76. 3 × 3500 × 3. 2mm	本	隠岐	20, 200	有	1	
3-2-5 道路標識	P0908	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 76. 3 × 4000 × 3. 2mm	本	本土	22, 900	有		
3-2-5 道路標識	P0908	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 76. 3 × 4000 × 3. 2mm	本	隠岐	23, 100		1	
3-2-5 道路標識	P0909	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 89. 1 × 3000 × 3. 2mm	本	本土	20, 700	有		
3-2-5 道路標識	P0909	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 89. 1 × 3000 × 3. 2mm	本	隠岐	20, 900		1	
3-2-5 道路標識	P0910	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 89. 1 × 3500 × 3. 2mm	本	本土	24, 200			
3-2-5 道路標識	P0910	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 89. 1 × 3500 × 3. 2mm	本	隠岐	24, 400	有	1	
3-2-5 道路標識	P0911	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 89. 1 × 4000 × 3. 2mm	本	本土	27, 700			
3-2-5 道路標識	P0911	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 89. 1 × 4000 × 3. 2mm	本	隠岐	27, 900	有	1	
3-2-5 道路標識	P0912	道路標識柱(曲柱式・静電粉体塗装)	$\phi$ 60. 5 × 3500 × 2. 3mm	本	本土	13, 900	有		
3-2-5 道路標識	P0912	道路標識柱(曲柱式・静電粉体塗装)	$\phi$ 60. 5 × 3500 × 2. 3mm	本	隠岐	14, 000	有	1	
3-2-5 道路標識	P0915	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 60. 5 × 3500 × 3. 2mm	本	本土	18, 100	有		
3-2-5 道路標識	P0915	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 60. 5 × 3500 × 3. 2mm	本	隠岐	18, 200		1	
3-2-5 道路標識	P0916	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 60. 5 × 4500 × 3. 2mm	本	本土	22, 600	有		
3-2-5 道路標識	P0916	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 60. 5 × 4500 × 3. 2mm	本	隠岐	22, 800	有	1	
3-2-5 道路標識	P0918	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 76. 3 × 3500 × 3. 2mm	本	本土	23, 900	有		
3-2-5 道路標識	P0918	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 76. 3 × 3500 × 3. 2mm	本	隠岐	24, 100	有	1	
3-2-5 道路標識	P0919	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 76. 3 × 4500 × 3. 2mm	本	本土	29, 700	有		
3-2-5 道路標識	P0919	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 76. 3 × 4500 × 3. 2mm	本	隠岐	29, 900	有	1	
3-2-5 道路標識	P0921	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 89. 1 × 3500 × 3. 2mm	本	本土	29, 000	有		
3-2-5 道路標識	P0921	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 89. 1 × 3500 × 3. 2mm	本	隠岐	29, 200	有	1	
3-2-5 道路標識	P0922	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 89. 1 × 4500 × 3. 2mm	本	本土	36, 000	有		
3-2-5 道路標識	P0922	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 89. 1 × 4500 × 3. 2mm	本	隠岐	36, 300	有	1	
3-2-5 道路標識	P0923	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 89. 1 × 5000 × 3. 2mm	本	本土	39, 500	有		
3-2-5 道路標識	P0923	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	$\phi$ 89. 1 × 5000 × 3. 2mm	本	隠岐	39, 800	有	1	
3-2-5 道路標識	TSMN3334	道路標識柱(テーパポール)	先端径70mm(埋込式)	本	本土・隠岐	-	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3335	道路標識柱(テーパポール)	先端径75mm(埋込式)	本	本土・隠岐	_	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3336	道路標識柱(テーパポール)	先端径85mm(埋込式)	本	本土・隠岐	-	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3337	道路標識柱(テーパポール)	先端径90mm(埋込式)	本	本土・隠岐	-	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3338	道路標識柱(テーパポール)	先端径95mm(埋込式)	本	本土・隠岐	-	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3339	道路標識柱(テーパポール)	先端径100mm(埋込式)	本	本土・隠岐	-	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3344	道路標識柱(テーパポール)	先端径70mm(ベース式)	本	本土・隠岐		有		アンカーボルトを含まない
3-2-5 道路標識	TSMN3345	道路標識柱(テーパポール)	先端径75mm(ベース式)	本	本土・隠岐	_	有		アンカーボルトを含まない
3-2-5 道路標識	TSMN3346	道路標識柱(テーパポール)	先端径85mm(ベース式)	本	本土・隠岐		有		アンカーボルトを含まない
3-2-5 道路標識	TSMN3347	道路標識柱(テーパポール)	先端径90mm(ベース式)	本	本土・隠岐		有		アンカーボルトを含まない
3-2-5 道路標識	TSMN3348	道路標識柱(テーパポール)	先端径95mm(ベース式)	本	本土・隠岐	-	有		アンカーボルトを含まない
3-2-5 道路標識	TSMN3349	道路標識柱(テーパポール)	先端径100mm (ベース式)	本	本土・隠岐	_	有		アンカーボルトを含まない
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3300	道路標識柱 (オーバーハング式)	逆L型 亜鉛メッキ鋼管	t	本土	2025年1月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3300	道路標識柱 (オーバーハング式)	逆L型 亜鉛メッキ鋼管	t	隠岐	1, 390, 000	有	1	
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3301	道路標識柱 (オーバーハング式)	T型 亜鉛メッキ鋼管	t	本土	2025年1月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3301	道路標識柱(オーバーハング式)	T型 亜鉛メッキ鋼管	t	隠岐	1, 390, 000	有	1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3302	道路標識柱(オーバーハング式)	F型 亜鉛メッキ鋼管	t	本土	2025年1月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3302	道路標識柱(オーバーハング式)	F型 亜鉛メッキ鋼管	t	隠岐	1, 390, 000	有	1)	
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3303	道路標識柱(オーバーハング式)	WF型 亜鉛メッキ鋼管	t	本土	2025年1月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3303	道路標識柱(オーバーハング式)	WF型 亜鉛メッキ鋼管	t	隠岐	1, 390, 000	有	1	
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3305	道路標識柱(オーバーヘッド式)	トラス型 亜鉛メッキ鋼管	t	本土	2025年1月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3305	道路標識柱(オーバーヘッド式)	トラス型 亜鉛メッキ鋼管	t	隠岐	1, 780, 000	有	1	
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3306	道路標識柱(オーバーヘッド式)	単柱型 亜鉛メッキ鋼管	t	本土	2025年1月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3306	道路標識柱(オーバーヘッド式)	単柱型 亜鉛メッキ鋼管	t	隠岐	1, 780, 000	有	1	
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3351	道路反射鏡 鏡体	丸型1面 ステンレス径1,000	面	本土	2025年1月号			
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3351	道路反射鏡 鏡体	丸型1面 ステンレス径1,000	面	隠岐	67, 000		1	
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3352	道路反射鏡 支柱	$\phi$ 89. 1 × 3. 2 × 4, 400mm	本	本土	2025年1月号			
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3352	道路反射鏡 支柱	$\phi$ 89. 1 × 3. 2 × 4, 400mm	本	隠岐	25, 800		1	
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3353	道路反射鏡 注意板	アルミ・600×180×1. 0mm	組	本土	2025年1月号			
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3353	道路反射鏡 注意板	アルミ・600×180×1. 0mm	組	隠岐	4, 170		1	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	TSMN3105	スノーポール兼用デリネータ	φ100mm 上部片面プリズム	本	本土・隠岐	12, 700	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	TSMN3106	スノーポール兼用デリネータ	<b>φ100mm</b> 下部片面プリズム	本	本土・隠岐	12, 700	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	TSMN3107	スノーポール兼用デリネータ	φ100mm 上下部片面プリズム	本	本土・隠岐	13, 600	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	TSMN3108	スノーポール兼用デリネータ	<b>φ100mm</b> 下部両面プリズム	本	本土・隠岐	12, 900	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172419	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用, φ100以下, 両面, 1個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172419	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用, φ100以下, 両面, 1個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	隠岐	12, 600	有	1	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172421	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用, φ100以下, 片面, 1個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172421	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用, φ100以下, 片面, 1個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	隠岐	12, 200	有	1	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172423	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用, φ100以下, 片面, 2個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172423	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用, φ100以下, 片面, 2個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	隠岐	12, 900	有	1	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172425	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用、 φ100以下、 両面、1個 上部 φ60.5~76.3、 下部 φ76.3~89	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172425	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用、 φ100以下、 両面、1個 上部 φ60.5~76.3、下部 φ76.3~89	本	隠岐	12, 300	有	1	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172427	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用、 φ100以下、片面、1個 上部 φ60.5~76.3、下部 φ76.3~89	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172427	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用、 φ100以下、片面、1個 上部 φ60.5~76.3、下部 φ76.3~89	本	隠岐	11, 900	有	1	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172429	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用、 φ100以下、片面、2個 上部 φ60.5~76.3、下部 φ76.3~89	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172429	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用、 φ100以下、片面、2個 上部 φ60.5~76.3、下部 φ76.3~89	本	隠岐	12, 600	有	1	
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2425	視覚障害者誘導ブロック	位置表示用 30×30×6cm	枚	本土	820	有		
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2425	視覚障害者誘導ブロック	位置表示用 30×30×6cm	枚	隠岐	960	有	1	
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2426	視覚障害者誘導ブロック	誘導表示用 30×30×6cm	枚	本土	820	有	_	
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2426	視覚障害者誘導ブロック	誘導表示用 30×30×6cm	枚	隠岐	960	有	1	
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2427	視覚障害者誘導ブロック	屈折点表示用 30×30×6cm	枚	本土	820	有		
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2427	視覚障害者誘導ブロック	屈折点表示用 30×30×6cm	枚	隠岐	960	有	1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3100	デリネータ・プリズム両面	φ100mm アルミヘッド 1200mm	本	本土	2025年1月号			コンクリート建込用、静電粉体塗装、島根県(県名表示あり)
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3100	デリネータ・プリズム両面	<b>Φ100mm</b> アルミヘッド 1200mm	本	隠岐	6, 010		1	コンクリート建込用、静電粉体塗装、島根県(県名表示あり)
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3101	デリネータ・プリズム両面	φ100mm アルミヘッド ガードレール用	個	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3101	デリネータ・プリズム両面	<b>∮100mm</b> アルミヘッド ガードレール用	個	隠岐	4, 520		1	**************************************
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3102	大型反射鏡(キングライト)	φ 300mm	本	本土	2025年1月号			静電粉体塗装、土中建込用 数素物体塗装
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3102	大型反射鏡(キングライト)	φ 300mm	本	隠岐	13, 100		1	静電粉体塗装、土中建込用
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3103	デリネータ・プリズム両面	φ100mm アルミヘッド 1500mm	本	本土	2025年1月号			土中建込用、静電粉体塗装、島根県(県名表示あり)
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3103	デリネータ・プリズム両面	φ100mm アルミヘッド 1500mm	本	隠岐	6, 710		1	土中建込用、静電粉体塗装、島根県(県名表示あり)
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3104	大型反射鏡(キングライト)	φ300mm 片面プリズム	枚	本土	9, 010			プリズム反射板のみ、ツバなし
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3104	大型反射鏡(キングライト)	<b>φ300mm</b> 片面プリズム	枚	隠岐	9, 010		1	プリズム反射板のみ、ツバなし

分類 単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) TSMN3110	ロードマーカ	100×100×17mm 両面プリズム	個	本土	2025年1月号			接着剤を含む
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) TSMN3110	ロードマーカ	100×100×17mm 両面プリズム	個	隠岐	1, 260			接着剤を含む
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172359	デリネーター	土中建込用, $\phi$ 100以下, 両面 支柱径 $\phi$ 34	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172359	デリネーター	土中建込用, φ100以下, 両面 支柱径φ34	本	隠岐	5, 260		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172361	デリネーター	土中建込用, φ100以下, 両面 支柱径φ60.5	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172361	デリネーター	土中建込用, φ100以下, 両面 支柱径φ60.5	本	隠岐	6, 730		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172363	デリネーター	土中建込用, φ100以下, 両面 支柱径φ89	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172363	デリネーター	土中建込用, φ100以下, 両面 支柱径φ89	本	隠岐	5, 630		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172365	デリネーター	土中建込用, $\phi$ 300, 両面 支柱径 $\phi$ 60. 5	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172365	デリネーター	土中建込用, φ300, 両面 支柱径φ60.5	本	隠岐	23, 700		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172367	デリネーター	土中建込用, $\phi$ 100以下, 片面 支柱径 $\phi$ 34	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172367	デリネーター	土中建込用, Ø100以下, 片面 支柱径 Ø34	本	隠岐	4, 360		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172369	デリネーター	土中建込用, φ100以下, 片面 支柱径φ60.5	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172369	デリネーター	土中建込用, $\phi$ 100以下, 片面 支柱径 $\phi$ 60.5	本	隠岐	5, 900		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172371	デリネーター	土中建込用, $\phi$ 100以下, 片面 支柱径 $\phi$ 89	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172371	デリネーター	土中建込用, $\phi$ 100以下, 片面 支柱径 $\phi$ 89	本	隠岐	5, 340		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172373	デリネーター	土中建込用, φ300, 片面 支柱径φ60.5	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172373	デリネーター	土中建込用, φ300, 片面 支柱径φ60.5	本	隠岐	13, 100		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172375	デリネーター	コンクリート建込用, ø100以下, 両面 支柱径 ø34	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172375	デリネーター	コンクリート建込用, Ø100以下, 両面 支柱径 Ø34	本	隠岐	5, 010		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172377	デリネーター	コンクリート建込用, ø100以下, 両面 支柱径 ø60.5	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172377	デリネーター	コンクリート建込用, ø100以下, 両面 支柱径 ø60.5	本	隠岐	6, 020		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172379	デリネーター	コンクリート建込用, ø100以下, 両面 支柱径 ø89	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172379	デリネーター	コンクリート建込用, ø100以下, 両面 支柱径 ø89	本	隠岐	5, 230		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172381	デリネーター	コンクリート建込用, ø300, 両面 支柱径 ø60.5	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172381	デリネーター	コンクリート建込用, Ø300, 両面 支柱径 Ø60.5	本	隠岐	23, 400		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172383	デリネーター	コンクリート建込用, Ø100以下, 片面 支柱径 Ø34	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172383	デリネーター	コンクリート建込用, Ø100以下, 片面 支柱径 Ø34	本	隠岐	4, 140		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172385	デリネーター	コンクリート建込用, φ100以下, 片面 支柱径φ60.5	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172385	デリネーター	コンクリート建込用, Ø100以下, 片面 支柱径 Ø60.5	本	隠岐	5, 190		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172387	デリネーター	コンクリート建込用, ø100以下, 片面 支柱径 ø89	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172387	デリネーター	コンクリート建込用, ø100以下, 片面 支柱径 ø89	本	隠岐	4, 920		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172389	デリネーター	コンクリート建込用, ø300, 片面 支柱径 ø60.5	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172389	デリネーター	コンクリート建込用, Ø300, 片面 支柱径 Ø60.5	本	隠岐	12, 800		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172391	デリネーター	防護柵(バンド式), φ100以下, 両面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172391	デリネーター	防護柵(バンド式), φ100以下, 両面	本	隠岐	4, 530		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172393	デリネーター	防護柵(ボルト式), φ100以下, 両面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172393	デリネーター	防護柵(ボルト式), φ100以下, 両面	本	隠岐	3, 380		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172395	デリネーター	防護柵(かぶせ式), φ100以下, 両面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172395	デリネーター	防護柵(かぶせ式), ø100以下,両面	本	隠岐	5, 660		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172397	デリネーター	防護柵(バンド式), φ300, 両面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172397	デリネーター	防護柵(バンド式), φ300, 両面	本	隠岐	24, 400		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172399	デリネーター	防護柵(バンド式), φ100以下, 片面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172399	デリネーター	防護柵(バンド式), φ100以下, 片面	本	隠岐	3, 700		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172401	デリネーター	防護柵(ボルト式), φ100以下, 片面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター) T2172401	デリネーター	防護柵(ボルト式), φ100以下, 片面	本	隠岐	2, 500		1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172403	デリネーター	防護柵(かぶせ式), φ100以下, 片面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172403	デリネーター	防護柵(かぶせ式), φ100以下, 片面	本	隠岐	4, 510		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172405	デリネーター	防護柵(バンド式), φ300, 片面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172405	デリネーター	防護柵(バンド式), φ300, 片面	本	隠岐	13, 000		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172407	デリネーター	構造物(側壁用), φ100以下, 両面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172407	デリネーター	構造物(側壁用), φ100以下, 両面	本	隠岐	3, 790		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172409	デリネーター	構造物(ベース式), Ø100以下, 両面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172409	デリネーター	構造物(ベース式), Ø100以下, 両面	本	隠岐	10, 900		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172411	デリネーター	構造物(ベース式), Ø300, 両面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172411	デリネーター	構造物(ベース式), φ300, 両面	本	隠岐	27, 400		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172413	デリネーター	構造物(側壁用), φ100以下, 片面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172413	デリネーター	構造物(側壁用), φ100以下, 片面	本	隠岐	2, 970		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172415	デリネーター	構造物(ベース式), φ100以下, 片面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172415	デリネーター	構造物(ベース式), φ100以下, 片面	本	隠岐	10, 100		1	
	T2172417	デリネーター	構造物(ベース式), φ300, 片面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172417	デリネーター	構造物(ベース式), Ø300, 片面	本	隠岐	16, 000		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172465	デリネーター (景観色)	土中建込用, φ100以下, 両面 支柱径φ60.5	本	本土	7, 260			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172465	デリネーター (景観色)	土中建込用, φ100以下, 両面 支柱径φ60.5	本	隠岐	7, 300		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172467	デリネーター (景観色)	土中建込用, φ300, 両面 支柱径φ60.5	本	本土	30, 700			
	T2172467	デリネーター (景観色)	土中建込用, φ300, 両面 支柱径φ60.5	本	隠岐	30, 700		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172469	デリネーター (景観色)	コンクリート建込用, $\phi$ 100以下, 両面 支柱径 $\phi$ 60.5	本	本土	6, 630			
	T2172469	デリネーター (景観色)	コンクリート建込用, φ100以下, 両面 支柱径φ60.5	本	隠岐	6, 660		1	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172471	デリネーター (景観色)	コンクリート建込用, Ø300, 両面 支柱径 Ø60. 5	本	本土	29, 600			
	T2172471	デリネーター (景観色)	コンクリート建込用, Ø300, 両面 支柱径 Ø60. 5	本	隠岐	29, 600		1	
		デリネーター (景観色)	構造物(ベース式), φ100以下, 両面	本	本土	14, 100			
	T2172473	デリネーター (景観色)	構造物(ベース式), φ100以下, 両面	本	隠岐	14, 100		1	
		デリネーター (景観色)	構造物(ベース式), φ300, 両面	本	本土	30, 900			
		デリネーター (景観色)	構造物(ベース式), Ø300, 両面	本	隠岐	30, 900		1	
	T2172431	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式) φ80×400,1本脚,台座径φ250	本	本土	2025年1月号			
	T2172431	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式) φ80×400,1本脚,台座径φ250	本	隠岐	17, 700		1	
	T2172433	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式) φ80×650,1本脚,台座径φ250	本	本土	2025年1月号			
	T2172433	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式) φ80×650,1本脚,台座径φ250	本	隠岐	19, 500		1	
	T2172435	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式) φ80×800,1本脚,台座径φ250	本	本土	2025年1月号			
	T2172435	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式) φ80×800,1本脚,台座径φ250	本	隠岐	22, 100		1	
	T2172437	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式) φ80×400,3本脚,台座径φ250	本	本土	2025年1月号			
	T2172437	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式) φ80×400,3本脚,台座径φ250	本	隠岐	15, 800		1	
	T2172439	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式) φ80×650,3本脚,台座径φ250	本	本土	2025年1月号		_	
	T2172439	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式) φ80×650,3本脚,台座径φ250	本	隠岐	19, 100		1	
	T2172441	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式) φ80×800, 3本脚, 台座径φ250	本	本土	2025年1月号			
	T2172441	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式) φ80×800, 3本脚, 台座径φ250	本	隠岐	21, 300		1	
	T2172443	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式) φ80×400, 台座径φ250	本	本土	2025年1月号			
	T2172443	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)	本	隠岐	14, 600		1	
	T2172445	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式) φ80×650, 台座径φ250	本	本土	2025年1月号			
	T2172445	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式) φ80×650, 台座径φ250	本	隠岐	17, 900		1	
	T2172447	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)	本	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	T2172447	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式) φ80×800, 台座径φ250	本	隠岐	20, 100		1	

分類 単価	2称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-12 道路鋲 TSMN312	チャッターバ (アルミ製・両面)	150 × 150 ~ 130 × 40 ~ 30	個	本土	4, 920	有		
3-2-12 道路鋲 TSMN312	チャッターバ (アルミ製・両面)	150 × 150 ~ 130 × 40 ~ 30	個	隠岐	4, 920	有		
3-2-12 道路鋲 TSMN312	チャッターバ(アルミ製・片面)	150 × 150 ~ 130 × 40 ~ 30	個	本土	5, 400	有		
3-2-12 道路鋲 TSMN312	チャッターバ(アルミ製・片面)	150 × 150 ~ 130 × 40 ~ 30	個	隠岐	5, 400	有		
3-2-12 道路鋲 T217244	道路鋲	センター鋲、小型鋲、高さ≦30mm 反射面両面(穿孔式)、設置幅150mm	個	本土	2025年1月号	有		
3-2-12 道路鋲 T217244	道路鋲	センター鋲, 小型鋲, 高さ≦30mm 反射面両面(穿孔式). 設置幅150mm	個	隠岐	5, 410	有	1	
3-2-12 道路鋲 T217245	道路鋲	センター鋲, 小型鋲, 高さ≦30mm 反射面両面(貼付式), 設置幅100mm	個	本土	2025年1月号	有		
3-2-12 道路鋲 T21724	道路鋲	センター鋲、小型鋲、高さ≦30mm 反射面両面(貼付式)、設置幅100mm	個	隠岐	1, 300	有	1	
3-2-12 道路鋲 T217245	道路鋲	センター鋲, 小型鋲, 高さ≦30mm 反射面片面(穿孔式). 設置幅150mm	個	本土	2025年1月号	有		
3-2-12 道路鋲 T21724	道路鋲	センター鋲、小型鋲、高さ≦30mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅150mm	個	隠岐	4, 920	有	1	
3-2-12 道路鋲 T217245	道路鋲	センター鋲、小型鋲、高さ≦30mm 反射面片面(貼付式)、設置幅100mm	個	本土	2025年1月号	有		
3-2-12 道路鋲 T217245	道路鋲	センター鋲, 小型鋲, 高さ≦30mm 反射面片面(貼付式), 設置幅100mm	個	隠岐	1, 260	有	1	
3-2-12 道路鋲 T217245	1-2-6-11	センター鉄、大型鉄、30mm<高さ≦50mm 反射面両面(穿孔式)、設置幅300mm	個	本土	2025年1月号	有		
3-2-12 道路鋲 T217245	7 道路鋲	センター鋲、大型鋲、30mm<高さ≦50mm 反射面両面(穿孔式)、設置幅300mm	個	隠岐	12, 800	有	1	
3-2-12 道路鋲 T217245		センター鉄、大型鉄、30mm<高さ≦50mm 反射面両面(穿孔式)、設置幅200mm	個	本土	2025年1月号	有		
3-2-12 道路鋲 T217245	道路鋲	センター鋲、大型鋲、30mm<高さ≦50mm 反射面両面(穿孔式)、設置幅200mm	個	隠岐	11, 200	有	1	
3-2-12 道路鋲 T217240	道路鋲	センター鋲、大型鋲、30mm<高さ≦50mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅300mm	個	本土	2025年1月号	有		
3-2-12 道路鋲 T217240	道路鋲	センター鋲、大型鋲、30mm<高さ≦50mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅300mm	個	隠岐	11, 600	有	1	
3-2-12 道路鋲 T217240	道路鋲	センター鋲、大型鋲、30mm<高さ≦50mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅200mm	個	本土	2025年1月号	有		
3-2-12 道路鋲 T217240	道路鋲	センター鋲、大型鋲、30mm<高さ≦50mm 反射面片面(穿孔式). 設置幅200mm	個	隠岐	9, 940	有	1	
3-2-13 接着剤 TSMN314	<b>接着剤(道路鋲用)</b>	エポキシ樹脂系	kg	本土	2, 480			
3-2-13 接着剤 TSMN314	接着剤(道路鋲用)	エポキシ樹脂系	kg	隠岐	2, 560		7	
3-2-13 接着剤 TSMN314	接着剤(コンクリート嵩上用)	エポキシ樹脂系	kg	本土	3, 200			
3-2-13 接着剤 TSMN314	接着剤(コンクリート嵩上用)	エポキシ樹脂系	kg	隠岐	3, 280		7	
3-2-14 区画線 T10800	トラフィックペイント 溶融型	溶融型 JIS K5665 3種1号(白色)	kg	本土	2025年1月号			
3-2-14 区画線 T10800	トラフィックペイント 溶融型	溶融型 JIS K5665 3種1号(白色)	kg	隠岐	242		4	
3-2-14 区画線 T108002	トラフィックペイント 溶融型	溶融型 JIS K5665 3種1号(黄色)	kg	本土	-			
3-2-14 区画線 T108002	トラフィックペイント 溶融型	溶融型 JIS K5665 3種1号(黄色)	kg	隠岐	-		4	
3-2-14 区画線 T10800	3 トラフィックペイント ペイント型	溶剤型 加熱用 JIS K5665 2種B(白色)	L	本土	2025年1月号			
3-2-14 区画線 T10800	3 トラフィックペイント ペイント型	溶剤型 加熱用 JIS K5665 2種B(白色)	L	隠岐	733		4	
3-2-14 区画線 T10800	5 トラフィックペイント ペイント型	溶剤型 加熱用 JIS K5665 2種B(黄色)	L	本土	-			
3-2-14 区画線 T10800	5 トラフィックペイント ペイント型	溶剤型 加熱用 JIS K5665 2種B(黄色)	L	隠岐	-		4	
3-2-14 区画線 T108000	7 トラフィックペイント ペイント型	溶剤型 常温用 JIS K5665 1種B(白色)	L	本土	2025年1月号			
3-2-14 区画線 T108000	7 トラフィックペイント ペイント型	溶剤型 常温用 JIS K5665 1種B(白色)	L	隠岐	705		4	
3-2-14 区画線 T108000	9 トラフィックペイント ペイント型	溶剤型 常温用 JIS K5665 1種B(黄色)	L	本土	-			
3-2-14 区画線 T108000	9 トラフィックペイント ペイント型	溶剤型 常温用 JIS K5665 1種B(黄色)	L	隠岐	_		4	
3-2-14 区画線 T108003	5 ガラスビーズ -	JIS R3301	kg	本土	2025年1月号			
3-2-14 区画線 T108003	5 ガラスビーズ	JIS R3301	kg	隠岐	186		1	
3-2-14 区画線 T108002		溶融型区画線用	kg	本土	2025年1月号			
3-2-14 区画線 T108002	接着用プライマー	溶融型区画線用	kg	隠岐	481		1	
3-2-14 区画線 P3079	区画線消去機(カッター)	ハンドガイド機械式 削り取り式	台	本土・隠岐	13, 600			3個1組
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX) P1512	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ150 L=1000 (電共用)	本	本土	6, 160			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX) P1512	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ150 L=1000 (電共用)	本	隠岐	6, 510		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX) P1547	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ125 L=1000 (電共用)	本	本土	5, 800			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX) P1547	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ125 L=1000 (電共用)	本	隠岐	6, 050		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX) P1513	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ100 L=1000 (電共用)	本	本土	3, 510			ゴム輪受口付

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1513	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ100 L=1000 (電共用)	本	隠岐	3, 670		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1514	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ75 L=1000 (電共用)	本	本土	2, 390			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1514	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ75 L=1000 (電共用)	本	隠岐	2, 490		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1515	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ150 L=2000 (電共用)	本	本土	11, 500			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1515	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ150 L=2000 (電共用)	本	隠岐	12, 100		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1553	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ125 L=2000 (電共用)	本	本土	10, 800			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1553	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ125 L=2000 (電共用)	本	隠岐	11, 200		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1516	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ100 L=2000 (電共用)	本	本土	6, 580			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1516	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ100 L=2000 (電共用)	本	隠岐	6, 890		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1517	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ75 L=2000 (電共用)	本	本土	4, 500			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1517	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ75 L=2000 (電共用)	本	隠岐	4, 700			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1518	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ150 L=1000 R10(電共用)	本	本土	10, 400			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1518	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ150 L=1000 R10(電共用)	本	隠岐	10, 700			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1519	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ150 L=1000 R6(電共用)	本	本土	10, 400			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1519	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ150 L=1000 R6(電共用)	本	隠岐	10, 700			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1548	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ125 L=1000 R10(電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1548	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ125 L=1000 R10(電共用)	本	隠岐	8, 000		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1549	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ125 L=1000 R6(電共用)	本	本土	7, 750			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1549	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ125 L=1000 R6(電共用)	本	隠岐	8, 000			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1520	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ100 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1520	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ100 L=1000 R10 (電共用)	本	隠岐	7, 270			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1521	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ100 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	7, 110			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1521	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ100 L=1000 R6(電共用)	本	隠岐	7, 270			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1522	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ75 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	3, 970			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1522	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ75 L=1000 R10 (電共用)	本	隠岐	4, 090			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1523	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ75 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	3, 970			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1523	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ75 L=1000 R6 (電共用)	本	隠岐	4, 070		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1524	電力用HIVP 受口付ベルマウス	φ150 (電共用)	本	本土	10, 100			
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1524	電力用HIVP 受口付ベルマウス	φ150 (電共用)	本	隠岐	10, 300		6	
3-3-1 電線共同溝 (C · C · BOX)	P1550	電力用HIVP 受口付ベルマウス	φ125 (電共用)	本	本土	9, 030			
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1550	電力用HIVP 受口付ベルマウス	φ125 (電共用)	本	隠岐	9, 170		6	
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1525	電力用HIVP 受口付ベルマウス	φ100 (電共用)	本	本土	6, 000			
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1525	電力用HIVP 受口付ベルマウス	φ100 (電共用)	本	隠岐	6, 100		6	
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1526	電力用HIVP 受口付ベルマウス	φ75 (電共用)	本	本土	5, 230		<b>6</b>	
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1526	電力用HIVP 受口付ベルマウス	φ75 (電共用)	本	隠岐	5, 290		6	
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1527 P1527	電力用HIVP 差口付ベルマウス	φ150 (電共用)	本本	本土 隠岐	8, 020 8, 160		<b>6</b>	
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)		電力用HIVP差口付ベルマウス	φ150 (電共用)					0	
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1551	電力用HIVP差口付ベルマウス	φ125 (電共用)	本	本土 隠岐	7, 090 7, 230		<b>6</b>	
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX) 3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1551 P1528	電力用HIVP 差口付ベルマウス	φ125 (電共用) φ100 (零サ用)	本本	<u>隐岐</u> 本土	4, 690		Ø	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1528	電力用HIVP       差口付ベルマウス         電力用HIVP       差口付ベルマウス	φ100 (電共用) φ100 (電共用)	本		4, 690		<b>6</b>	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1528 P1529	電力用HIVP 差口付ヘルマリス 電力用HIVP 差口付ベルマウス	φ 100 (電共用) φ 75 (電共用)	本		3, 860		0	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1529 P1529	電力用HIVP 差口付ベルマウス	φ75 (電共用) φ75 (電共用)	本	 隠岐	3, 920		<b>6</b>	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1529 P1530	電力用HIVP 管台	φ150-250 P	個		528		<b>v</b>	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1530	電力用HIVP 管台	φ150-250 P	個	 隠岐	546		6	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1531	電力用HIVP 管台	φ 100–250 P	個		456		· ·	
U U I 电脉穴凹角 (U · U · DUA)	1 1001	电ルカロイタト 日口	Ψ 100 200 F	胆	一	430	l		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1531	電力用HIVP管台	φ100-250 P	個	隠岐	476		6	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1532	電力用HIVP管台	φ75-150 P	個	本土	360			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1532	電力用HIVP管台	φ75-150 P	個	隠岐	364		6	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1563	電力用HIVP半割継手	φ150 (電共用)	個	本土	9, 360			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1563	電力用HIVP半割継手	φ150 (電共用)	個	隠岐	9, 630		7	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1564	電力用HIVP半割継手	φ125 (電共用)	個	本土	9, 200			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1564	電力用HIVP半割継手	φ125 (電共用)	個	隠岐	9, 460		7	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1565	電力用HIVP半割継手	φ100 (電共用)	個	本土	7, 800			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1565	電力用HIVP半割継手	φ100 (電共用)	個	隠岐	7, 950		7	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1566	電力用HIVP半割継手	φ75 (電共用)	個	本土	7, 390			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1566	電力用HIVP半割継手	φ75 (電共用)	個	隠岐	7, 490		7	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1533	通信用PV(ゴム輪受口付)直管	φ75 L=5000 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1533	通信用PV(ゴム輪受口付)直管	φ75 L=5000 (電共用)	本	隠岐	8, 480		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1815	通信用PV(ゴム輪受口付)直管	φ50 L=5000 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1815	通信用PV(ゴム輪受口付)直管	φ50 L=5000 (電共用)	本	隠岐	3, 940		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1661	通信用PV(ゴム輪受口付)曲管	$\phi$ 75 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1661	通信用PV(ゴム輪受口付)曲管	$\phi$ 75 L=1000 R10 (電共用)	本	隠岐	4, 940		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1873	通信用PV(ゴム輪受口付)曲管	$\phi$ 75 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1873	通信用PV(ゴム輪受口付)曲管	φ75 L=1000 R6 (電共用)	本	隠岐	4, 940		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1816	通信用PV(ゴム輪受口付)曲管	φ50 R10 L=1000 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1816	通信用PV(ゴム輪受口付)曲管	$\phi$ 50 R10 L=1000 (電共用)	本	隠岐	2, 710		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1872	通信用PV(ゴム輪受口付)曲管	φ50 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1872	通信用PV(ゴム輪受口付)曲管	$\phi$ 50 L=1000 R6 (電共用)	本	隠岐	2, 710		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1817	通信用PV ダクトスリーブ	φ50 L=325 (電共用)	本	本土	1, 700			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1817	通信用PV ダクトスリーブ	φ50 L=325 (電共用)	本	隠岐	1, 720		6	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1534	通信用PV ダクトスリーブ	φ75 L=360 (電共用)	本	本土	2, 170			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1534	通信用PV ダクトスリーブ	φ75 L=360 (電共用)	本	隠岐	2, 220		6	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1871	通信用VP(ゴム輪受口付)直管	φ150 L=5000 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1871	通信用VP(ゴム輪受口付)直管	φ150 L=5000 (電共用)	本	隠岐	20, 600		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1870	通信用VP(ゴム輪受口付)直管	φ100 L=5000 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1870	通信用VP(ゴム輪受口付)直管	φ100 L=5000 (電共用)	本	隠岐	10, 600		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1877	通信用VP(ゴム輪受口付)曲管	φ150 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1877	通信用VP(ゴム輪受口付)曲管	φ150 L=1000 R10 (電共用)	本	隠岐	13, 000		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1876	通信用VP(ゴム輪受口付)曲管	φ100 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1876	通信用VP(ゴム輪受口付)曲管	φ100 L=1000 R10 (電共用)	本	隠岐	6, 890		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1879	通信用VP ダクトスリーブ	φ150 (電共用)	個	本土	2025年1月号			
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1879	通信用VP ダクトスリーブ	φ150 (電共用)	個	隠岐	3, 340		6	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1878	通信用VP ダクトスリーブ	φ100 (電共用)	個	本土	2025年1月号			
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1878	通信用VP ダクトスリーブ	φ100 (電共用)	個	隠岐	2, 380		6	
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1536	通信用VE(ゴム輪受口付)直管	V E82 L=5000 (電共用)	本	本土	8, 530			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1536	通信用VE(ゴム輪受口付)直管	VE82 L=5000 (電共用)	本	隠岐	9, 010		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1537	通信用VE(ゴム輪受口付)直管	VE54 L=5000 (電共用)	本	本土	4, 180			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1537	通信用VE(ゴム輪受口付)直管	V E 54 L = 5000 (電共用)	本	隠岐	4, 420		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1875	通信用VE(ゴム輪受口付)曲管	φ82 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	4, 260			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1875	通信用VE(ゴム輪受口付)曲管	φ82 L=1000 R6 (電共用)	本	隠岐	4, 370		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1874	通信用VE(ゴム輪受口付)曲管	φ54 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	2, 800			ゴム輪受口付

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1874	通信用VE(ゴム輪受口付)曲管	φ54 L=1000 R6 (電共用)	本	隠岐	2, 850		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1538	通信用VE(ゴム輪受口付)曲管	VE82 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	4, 260			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1538	通信用VE(ゴム輪受口付)曲管	VE82 L=1000 R10 (電共用)	本	隠岐	4, 370		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1539	通信用VE(ゴム輪受口付)曲管	VE54 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	2, 800			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1539	通信用VE(ゴム輪受口付)曲管	VE54 L=1000 R10 (電共用)	本	隠岐	2, 850		6	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1540	通信用VE(ゴム輪受口付)ベルマウス	V E82 (電共用)	本	本土	5, 620			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1540	通信用VE(ゴム輪受口付)ベルマウス	V E82 (電共用)	本	隠岐	5, 710		7	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1541	通信用VE(ゴム輪受口付)ベルマウス	V E 54 (電共用)	本	本土	5, 050			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1541	通信用VE(ゴム輪受口付)ベルマウス	V E54 (電共用)	本	隠岐	5, 100		7	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1542	通信用VE 管台	V E82-130 P	個	本土	304			
3-3-1 電線共同溝 (C·C·BOX)	P1542	通信用VE 管台	V E82-130 P	個	隠岐	308		7	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1819	通信用VE 管台	V E54用	個	本土	295			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1819	通信用VE 管台	V E54用	個	隠岐	297		7	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1880	通信用VP 管台	φ100	個	本土	2025年1月号			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1880	通信用VP管台	φ 100	個	隠岐	361		7	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1881	通信用VP 管台	φ150	個	本土	2025年1月号			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1881	通信用VP管台	φ 150	個	隠岐	467		7	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1601	埋設標識テープ	150mm × 50 m	m	本土	*2			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1601	埋設標識テープ	150mm × 50 m	m	隠岐	94		1	
3-4-1 トンネル掘削資材	P3080	テーパーロッド	φ22mm×0. 8m	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-1 トンネル掘削資材	P3081	テーパーロッド	φ22mm×1. 1m	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-1 トンネル掘削資材	P3083	テーパーロッド	φ22mm×1. 7m	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-1 トンネル掘削資材	P3084	テーパーロッド	φ22mm×2. 0m	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-1 トンネル掘削資材	P3085	テーパーロッド	φ22mm×2. 3m	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-1 トンネル掘削資材	P3086	テーパーロッド	25 H × 2. 0m	本	本土・隠岐	-			
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN1218	カッタービット	R M8-25	個	本土・隠岐	12, 000			軟岩用トンネル掘進機
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN0310	含水爆薬 (20 t 以上使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置	kg	本土	1, 600			
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN0310	含水爆薬 (20 t 以上使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置	kg	隠岐	1, 610		1	
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN0311	含水爆薬 (20 t 未満使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置	kg	本土	1, 750			
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN0311	含水爆薬 (20 t 未満使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置	kg	隠岐	1, 760		1	
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN0315	含水爆薬 (20 t 以上使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置無	kg	本土	1, 710			
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN0315	含水爆薬 (20 t 以上使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置無	kg	隠岐	1, 720		1	
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN0316	含水爆薬 (20 t 未満使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置無	kg	本土	1, 860			
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN0316	含水爆薬 (20 t 未満使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置無	kg	隠岐	1, 870		1	
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3088	H形鋼曲げ本体	S S 400 H-175 × 175	t	本土	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3088	H形鋼曲げ本体	SS400 H-175×175	t	隠岐	187, 000	有	1	
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT103	H型支保工(曲げ本体) SS400	H125 × 125	t	本土	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT103	H型支保工(曲げ本体) SS400	H125 × 125	t	隠岐	190, 000	有	1	
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT102	H型支保工(曲げ本体) SS400	H150 × 150	t	本土	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT102	H型支保工(曲げ本体) SS400	H150 × 150	t	隠岐	187, 000	有	1	
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT004	H型支保工(曲げ本体) SS400	H200 × 200	t	本土	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT004	H型支保工(曲げ本体) SS400	H200 × 200	t	隠岐	187, 000	有	1	
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3089	H形鋼曲げ本体	S S 400 H-250 × 250	t	本土	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3089	H形鋼曲げ本体	S S 400 H-250 × 250	t	隠岐	189, 000	有	1	
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT105	H形鋼R止りエキストラ		t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT106	継手版 頂版	S S 400	t	本土	2025年1月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT106	継手版 頂版	S S 400	t	隠岐	204, 000	有	1	
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3090	孔あけ		箇所	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3091	溶接費	H-100×100	箇所	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3092	溶接費	H-125×125	箇所	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3093	溶接費	H-150×150	箇所	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3094	溶接費	H-175×175	箇所	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3095	溶接費	H-200 × 200	箇所	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3096	溶接費	H-250 × 250	箇所	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3097	ナット ワッシャ	φ16	組	本土・隠岐	16	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3098	ナット ワッシャ	φ19	組	本土・隠岐	31	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3099	ナット ワッシャ	φ 25	組	本土・隠岐	61	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3100	松矢板	幅180mm×厚さ36mm	m3	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3101	雑矢板	幅180mm×厚さ30mm	m3	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3102	雑矢板	幅180mm×厚さ36mm	m3	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN0610	パッキン材	雑木	m3	本土・隠岐	51, 000	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT108	溶接金網 <jisg3551></jisg3551>	線径5.0,網目150×150mm	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6100	ロックボルト	SD345 D25 L=2.0m 付属品含む	本	本土・隠岐	*2	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6101	ロックボルト	SD345 D25 L=3.0m 付属品含む	本	本土・隠岐	*2	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6102	ロックボルト	SD345 D25 L=4.0m 付属品含む	本	本土・隠岐	*2	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6110	ロックボルト	STD50 TD24 L=2.0m 付属品含む	本	本土・隠岐	*2	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6111	ロックボルト	STD50 TD24 L=3.0m 付属品含む	本	本土・隠岐	*2	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6112	ロックボルト	STD50 TD24 L=4.0m 付属品含む	本	本土・隠岐	*2	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6113	ロックボルト	STD50 TD24 L=6.0m 付属品含む	本	本土・隠岐	*2	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6125	ベアリングプレート(フラット)	S S 400 6 × 150 × 150	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6126	ベアリングプレート(フラット)	SS400 9×150×150	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6130	ナット	M24	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6140	ロックボルト用定着材	ドライモルタル	m3	本土・隠岐	2025年1月号	有		20kg/袋
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6145	さや管	$\phi$ 21. 7 × 1. 9 × 80	本	本土・隠岐	41	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN0615	張木	松丸太 末口12cm 長50cm	m3	本土・隠岐	59, 000	有		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5207	塩ビ止水板	C-C 200×5mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5208	塩ビ止水板	F-C 200×5mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5235	止水シート	ビニールシート 厚O. 4mm	m2	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5236	止水シート	ビニールシート 厚1.0mm	m2	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5455	TSソケット	φ 100	個	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5455	TSソケット	φ 100	個	隠岐	1, 060		6	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5456	TSソケット	φ 150	個	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5456	TSソケット	φ 150	個	隠岐	3, 080		6	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5457	TSソケット	φ 200	個	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5457	TSソケット	φ 200	個	隠岐	4, 440		6	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5209	止水板	鉄板入り 厚6mm×幅200mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TT109	NATM工法用シート	EVA+透水性緩衝材 EVA厚0.8mm, 不織布厚3.0mm	m2	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5475	波状ポリエチレン有孔管	φ 150	m	本土	2025年1月号			ダイポリンプレスト管相当品である
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5475	波状ポリエチレン有孔管	φ 150	m	隠岐	1, 670		7	ダイポリンプレスト管相当品である
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5476	波状ポリエチレン有孔管	φ 200	m	本土	2025年1月号			ダイポリンプレスト管相当品である
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5476	波状ポリエチレン有孔管	φ 200	m	隠岐	2, 620		7	ダイポリンプレスト管相当品である
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5477	波状ポリエチレン有孔管	φ300	m	本土	2025年1月号			ダイポリンプレスト管相当品である

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5477	波状ポリエチレン有孔管	$\phi$ 300	m	隠岐	4, 600		7	ダイポリンプレスト管相当品である
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN6180	蛍光灯電球	40W	箇	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN6185	蛍光灯		基	本土・隠岐	-			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN6190	投光器レフランプ	500W	箇	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN6195	投光器		基	本土・隠岐	4, 860			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5510	スパイラルダクト	φ600 直管 定尺4m	m	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5510	スパイラルダクト	φ600 直管 定尺4m	m	隠岐	3, 730		3	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5511	スパイラルダクト	φ700 直管 定尺4m	m	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5511	スパイラルダクト	$\phi$ 700 直管 定尺4m	m	隠岐	6, 040		3	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5512	スパイラルダクト	φ800 直管 定尺4m	m	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5512	スパイラルダクト	φ800 直管 定尺4m	m	隠岐	6, 910		3	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5513	スパイラルダクト	φ900 直管 定尺4m	m	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5513	スパイラルダクト	φ900 直管 定尺4m	m	隠岐	10, 000		3	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5514	スパイラルダクト	φ1000 直管 定尺4m	m	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5514	スパイラルダクト	φ1000 直管 定尺4m	m	隠岐	11, 000		3	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5520	スパイラルダクト差込継手	$\phi$ 600	箇	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5520	スパイラルダクト差込継手	$\phi$ 600	箇	隠岐	1, 110		1	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5521	スパイラルダクト差込継手	φ 700	箇	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5521	スパイラルダクト差込継手	φ 700	箇	隠岐	1, 380		1	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5522	スパイラルダクト差込継手	$\phi$ 800	箇	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5522	スパイラルダクト差込継手	$\phi$ 800	箇	隠岐	1, 610		1	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5523	スパイラルダクト差込継手	$\phi$ 900	箇	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5523	スパイラルダクト差込継手	$\phi$ 900	箇	隠岐	1, 840		1	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5524	スパイラルダクト差込継手	φ 1000	箇	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5524	スパイラルダクト差込継手	φ 1000	箇	隠岐	2, 080		1	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5530	ビニロン風管	φ600 リングピッチ1m	m	本土・隠岐	*2			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5531	ビニロン風管	φ700 リングピッチ1m	m	本土・隠岐	*2			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5532	ビニロン風管	φ800 リングピッチ1m	m	本土・隠岐	*2			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5533	ビニロン風管	φ900 リングピッチ1m	m	本土・隠岐	*2			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5534	ビニロン風管	φ1000 リングピッチ1m	m	本土・隠岐	*2			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN6155	モール	22kg用	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN6156	ペーシ	22kg用	箇	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN6157	スパイキ	22kg用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN1770	水道用亜鉛メッキ鋼管	50 A	m	本土	2, 800			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN1770	水道用亜鉛メッキ鋼管	50 A	m	隠岐	2, 850		1	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN0120	希硫酸		kg	本土	50			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN0120	希硫酸		kg	隠岐	61		1	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN0125	凝集剤	PAC	kg	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN0125	凝集剤	PAC	kg	隠岐	61		1	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN0126	高分子凝集剤		kg	本土	2025年1月号		_	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN0126	高分子凝集剤		kg	隠岐	1, 110		1	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN0127	急結剤	吹付コンクリート用	kg	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN0127	急結剤	吹付コンクリート用	kg	 隠岐	396		(1)	
3-4-3 止水·防水·排水資材	TSMN5491	裏面排水材(Pチューブ ラセン網状管)	φ30×3	m	本土	-			ポリエステルチューブ、ラセン網状管である
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5491	裏面排水材(Pチューブ ラセン網状管)	φ30×3	m	 隠岐	_			ポリエステルチューブ、ラセン網状管である
3-5-1 工数単価	TSMN4950		橋梁用	工数	本土・隠岐	41, 536			「TSMN4951」 × (1+0.408)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-1 工数単価	TSMN4951	直接労務費	橋梁用	人	本土・隠岐	29, 500			
3-5-2 PC用鋼材	T2892	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR7B</jisg3536>	7本より線, B種, φ12.7	kg	本土	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2892	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR7B</jisg3536>	7本より線, B種, φ12.7	kg	隠岐	515	有	1	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2893	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR7B</jisg3536>	7本より線, B種, φ15.2	kg	本土	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2893	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR7B</jisg3536>	7本より線, B種, φ15.2	kg	隠岐	529	有	1	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4018	PCより線	12. 4A(130 t 型用)	kg	本土	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4018	PCより線	12. 4A(130 t 型用)	kg	隠岐	508	有	1	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2853	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR7A</jisg3536>	7本より線, Α種, φ12. 4	kg	本土	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2853	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR7A</jisg3536>	7本より線, A種, φ12.4	kg	隠岐	508	有	1	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4016	PCより線	12. 7B (225 t 型用)	kg	本土	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4016	PCより線	12. 7B (225 t 型用)	kg	隠岐	515	有	1	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2854	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR7A</jisg3536>	7本より線, A種, φ15.2	kg	本土	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2854	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR7A</jisg3536>	7本より線, A種, φ15.2	kg	隠岐	517	有	1	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4017	PCより線	15. 2B (320 t 型用)	kg	本土	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4017	PCより線	15. 2B (320 t 型用)	kg	隠岐	529	有	1	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2855	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR19</jisg3536>	19本より線, φ17.8	kg	本土	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2855	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR19</jisg3536>	19本より線, φ17.8	kg	隠岐	538	有	1	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2856	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR19</jisg3536>	19本より線, φ19.3	kg	本土	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2856	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR19</jisg3536>	19本より線, φ19.3	kg	隠岐	545	有	1	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2857	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR19</jisg3536>	19本より線, φ21.8	kg	本土	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2857	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR19</jisg3536>	19本より線, φ21.8	kg	隠岐	550	有	1	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4025	PC鋼棒	B種1号 φ17mm	kg	本土	2025年1月号	有		長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4025	PC鋼棒	B種1号 φ17mm	kg	隠岐	497	有	1	長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4026	PC鋼棒	B種1号 φ23mm	kg	本土	2025年1月号	有		長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4026	PC鋼棒	B種1号 φ23mm	kg	隠岐	490	有	1	長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4027	PC鋼棒	B種1号 φ26mm	kg	本土	2025年1月号	有		長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4027	PC鋼棒	B種1号 φ26mm	kg	隠岐	490	有	1	長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4028	PC鋼棒	B種1号 φ32mm	kg	本土	2025年1月号	有		長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4028	PC鋼棒	B種1号 φ32mm	kg	隠岐	490	有	(1)	長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	T2340003	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR19</jisg3536>	19本より線, φ28.6	kg	本土	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2340003	PC鋼より線 <jisg3536>SWPR19</jisg3536>	19本より線, φ28.6	kg	隠岐	565	有	1	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-3 定着装置	T2501	フレシネー定着具 (緊張側用)	130 t型 (7S12. 7B)	組	本土	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	T2501	フレシネー定着具 (緊張側用)	130 t 型 (7S12. 7B)	組	隠岐	20, 900		1	
3-5-3 定着装置	T2503	PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用, 225T型 12T13M220, グラウトキャップ付き	組	本土	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	T2503	PC用定着装置 (FKKフレシネー)	緊張側用, 225T型 12T13M220, グラウトキャップ付き	組	隠岐	34, 000		1	
3-5-3 定着装置	T2507	PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用,320T型 12T15M319,グラウトキャップ付き	組	本土	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	T2507	PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用,320T型 12T15M319,グラウトキャップ付き	組	隠岐	52, 400		(1)	
3-5-3 定着装置	P3106	フレシネー定着具(固定側用)	130 t型 (7S12. 7B)	組	本土	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	P3106	フレシネー定着具(固定側用)	130 t型 (7S12. 7B)	組	隠岐	34, 500		(1)	
3-5-3 定着装置	P3107	フレシネー定着具(固定側用)	195 t 型 (12 S 12. 4 A)	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	T2513	PC用定着装置(FKKフレシネー)	固定側用, 225T型 D12V13E, エンドキャップ型	組	本土	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	T2513	PC用定着装置(FKKフレシネー)	固定側用, 225T型 D12V13E, エンドキャップ型	組	隠岐	48, 200		(1)	
3-5-3 定着装置	T2517	PC用定着装置(FKKフレシネー)	固定側用, 320T型 D12V15E, エンドキャップ型	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	P3110	フレシネー定着具(固定側用)	320 t 型 (12 S 15. 2B)	組	本土	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	P3110	フレシネー定着具(固定側用)	320 t 型 (12 S 15. 2B)	組	隠岐	68, 200		(1)	
3-5-3 定着装置 3-5-3 定着装置		フレシネー定着具 (固定側用) シングルストランド碇着具	320 t 型 (12 S 15. 2 B) 40 t 型 (1 S 17. 8後付用)	組組	<u></u> 隠岐 本土	68, 200 2025年1月号		(1)	

分類 単	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-3 定着装置 TSMN	M4115	シングルストランド碇着具	40 t 型 (1S17.8後付用)	組	隠岐	5, 130		1	
3-5-3 定着装置 TSMN	M4116	シングルストランド碇着具	50 t 型 (1S19.3後付用)	組	本土	2025年1月号			
3-5-3 定着装置 TSMN	M4116	シングルストランド碇着具	50 t 型 (1S19.3後付用)	組	隠岐	5, 850		1	
3-5-3 定着装置 TSMN	M4117	シングルストランド碇着具	60 t 型 (1 S 21. 8後付用)	組	本土	2025年1月号			
3-5-3 定着装置 TSMN	M4117	シングルストランド碇着具	60 t 型 (1 S 21. 8後付用)	組	隠岐	7, 630		1	
3-5-3 定着装置 TSMN	MA125	PC鋼棒定着具	φ17 (後付用)	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-3 定着装置 TSMN	MA126	PC鋼棒定着具	φ23 (後付用)	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-3 定着装置 TSMN	M4127	PC鋼棒定着具	φ26 (後付用)	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-3 定着装置 TSMN	M4128	PC鋼棒定着具	φ32 (後付用)	組	本土・隠岐	2025年1月号			
70.00	M4135		φ17	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-3 定着装置 TSMN	M4136		$\phi$ 23	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-3 定着装置 TSMN	M4137	PC鋼棒接続具	φ26	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-3 定着装置 TSMN	M4138	PC鋼棒接続具	$\phi$ 32	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-4 ジャッキ損料・賃料 K157	578	機械機具損料・緊張工(ポステン桁)	緊張ジャッキ・ポンプ130 t	供用日	本土・隠岐	7, 380	有		
3-5-4 ジャッキ損料・賃料 K157			緊張ジャッキ・ポンプ225 t	供用日	本土・隠岐	10, 400	有		
3-5-4 ジャッキ損料・賃料 K158	580	機械機具損料・緊張工(ポステン桁)	緊張ジャッキ・ポンプ320 t	供用日	本土・隠岐	12, 200	有		
3-5-4 ジャッキ損料・賃料 K154	541	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストランド	390kN(40t)型(1S17.8)	供用日	本土・隠岐	5, 460	有		
3-5-4 ジャッキ損料・賃料 K154	542	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストランド	450kN(50t)型(1S19.3)	供用日	本土・隠岐	5, 460	有		
3-5-4 ジャッキ損料・賃料 K154	543	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストランド	570kN(60t)型(1S21.8)	供用日	本土・隠岐	5, 460	有		
3-5-4 ジャッキ損料・賃料 T230	30E025	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストランド	950kN(100t)型(1S28. 6)	供用日	本土・隠岐	6, 360	有		
3-5-5 高力ボルト等 KSMN	M6500	高力ボルト(HTB)	F10T M20	t	本土・隠岐	440, 000			
3-5-5 高力ボルト等 KSMN	M6501	高力ボルト(HTB)	F10T M22	t	本土・隠岐	440, 000			
3-5-5 高力ボルト等 KSMN	M6505	トルシアボルト	S10T M20	t	本土・隠岐	430, 000			
3-5-5 高力ボルト等 KSMN	M6506	トルシアボルト	S10T M22	t	本土・隠岐	430, 000			
3-5-5 高力ボルト等 KSMN	MN6520	ガス管 (SGP)	15 A ~25 A	t	本土	266, 000			
3-5-5 高力ボルト等 KSMN	M6520	ガス管(SGP)	15 A ~25 A	t	隠岐	277, 000		1	
3-5-5 高力ボルト等 KSMN	M6521	ガス管 (SGP)	32 A ~125 A	t	本土	250, 000			
3-5-5 高力ボルト等 KSMN	MN6521	ガス管(SGP)	32 A ~125 A	t	隠岐	261, 000		1	
3-5-5 高力ボルト等 KSMN	M6503	高力ボルト(HTB)耐候性	F10TW M22	t	本土・隠岐	520, 000			
3-5-5 高力ボルト等 KSMN	M6508	トルシアボルト(耐候性)	S10TW M22	t	本土・隠岐	510, 000			
3-5-6 支承 TSMN	M4570	ゴム支承材 (ネオプラス板)	厚10mm (硬質材)	m2	本土	2025年1月号	有		桁受パッキン
3-5-6 支承 TSMN	M4570	ゴム支承材 (ネオプラス板)	厚10mm(硬質材)	m2	隠岐	37, 100	有	1	桁受パッキン
3-5-6 支承 TSMN	MA575	ゴム支承材 (ネオプレン板)	厚10mm(軟質材)	m2	本土	2025年1月号	有		析受パッキン
3-5-6 支承 TSMN	M4575	ゴム支承材(ネオプレン板)	厚10mm(軟質材)	m2	隠岐	31, 500	有	1	析受パッキン
3-5-6 支承 TSMN	MA610	防触材	アイガス	kg	本土	=	有		
		防触材	アイガス	kg	隠岐	_	有	1	
F 373		防触材	RDパッキン(10mm)	個	本土	246	有		
3-5-6 支承 TSMN	MN4611	防触材	RDパッキン(10mm)	個	隠岐	271	有	1	
	MA612	防触材	RDパッキン(20mm)	個	本土	492	有		
3-5-6 支承 TSMN	MA612	防触材	RDパッキン (20mm)	個	隠岐	543	有	1	
3-5-6 支承 T259	95	コンクリート混和剤	無収縮材 セメント系プレミックスタイプ	kg	本土	2025年1月号	有		1m3当り1875kg使用
3-5-6 支承 T259	95	コンクリート混和剤	無収縮材 セメント系プレミックスタイプ	kg	隠岐	174	有	1	1m3当り1875kg使用
	M4900	車道用伸縮継手	固定側	m	本土・隠岐	_	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価 TSMN	M4901	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量20mm	m	本土・隠岐	_	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価 TSMN	M4902	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量25mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価 TSMN	M4903	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量30mm	m	本土・隠岐	-	有		

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4904	車道用伸縮継手	可動側	設計伸縮量35mm	m	本土・隠岐	_	有	比较量与	
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4905	車道用伸縮継手		設計伸縮量40mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4906	車道用伸縮継手		設計伸縮量45mm	m	本土・隠岐	=	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4907	車道用伸縮継手		設計伸縮量50mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4908	車道用伸縮継手	可動側	設計伸縮量60mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4909	車道用伸縮継手		設計伸縮量70mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4910	車道用伸縮継手	可動側	設計伸縮量80mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4940	縦目地用伸縮継手			m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4912	車道用伸縮継手(耐雪型)	固定側		m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4913	車道用伸縮継手(耐雪型)	可動側	設計伸縮量20mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4914	車道用伸縮継手(耐雪型)	可動側	設計伸縮量25mm	m	本土・隠岐	=	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4915	車道用伸縮継手(耐雪型)	可動側	設計伸縮量30mm	m	本土・隠岐	=	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4916	車道用伸縮継手(耐雪型)	可動側	設計伸縮量35mm	m	本土・隠岐	=	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4917	車道用伸縮継手 (耐雪型)	可動側	設計伸縮量40mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4918	車道用伸縮継手 (耐雪型)	可動側	設計伸縮量45mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4919	車道用伸縮継手 (耐雪型)	可動側	設計伸縮量50mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4920	車道用伸縮継手 (耐雪型)	可動側	設計伸縮量60mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4921	車道用伸縮継手 (耐雪型)	可動側	設計伸縮量70mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4922	車道用伸縮継手 (耐雪型)	可動側	設計伸縮量80mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4924	步道用伸縮継手	固定側		m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4925	步道用伸縮継手	可動側	設計伸縮量20mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4926	步道用伸縮継手	可動側	設計伸縮量25mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4927	步道用伸縮継手	可動側	設計伸縮量30mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4928	步道用伸縮継手	可動側	設計伸縮量35mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4929	步道用伸縮継手		設計伸縮量40mm	m	本土・隠岐	=	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4930	步道用伸縮継手	可動側	設計伸縮量45mm	m	本土・隠岐	=	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4931	步道用伸縮継手		設計伸縮量50mm	m	本土・隠岐	=	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4932	歩道用伸縮継手		設計伸縮量60mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4933	步道用伸縮継手		設計伸縮量70mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4934	歩道用伸縮継手	可動側	設計伸縮量80mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-8 塗装	T7093	原板ブラスト及びエッチングプライマー			m²	本土・隠岐	340			
3-5-8 塗装	T7094	原板ブラスト及びジンクリッジプライマー			m³	本土・隠岐	340			
3-5-8 塗装	T2330001	原板ブラストのみ			m <sup>2</sup>	本土・隠岐	82			
3-5-8 塗装	TSMN4817	タールエポキシ樹脂塗料		K5664 1種(下塗り用)	kg	本土	_			
3-5-8 塗装	TSMN4817	タールエポキシ樹脂塗料		K5664 1種(下塗り用)	kg	隠岐	-		1	
3-5-8 塗装	TSMN4816	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り月		kg	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装	TSMN4816	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り月		kg	隠岐	1, 510		1	
3-5-8 塗装	TSMN4847	フェノールMIO塗料		見格(中塗り用)	kg	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装	TSMN4847	フェノールMIO塗料		現格(中塗り用)	kg	隠岐	981		1	
3-5-8 塗装	TSMN4856	ポリウレタン樹脂系塗料(淡彩)		現格(中塗り用)	kg	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装	TSMN4856			現格(中塗り用)	kg	隠岐	1, 750		1	
3-5-8 塗装	T7080	塗料用シンナー ************************************		1 比重(参考値0.80)	L	本土	2025年1月号		6	
3-5-8 塗装	T7080	塗料用シンナー - パート とは		1 比重(参考値0.80)	L	隠岐	288		4	
3-5-8 塗装	T7082	エポキシ樹脂塗料用シンナー		考値0.85)	L	本土	2025年1月号		6	
3-5-8 塗装	T7082	エポキシ樹脂塗料用シンナー		考値0.85)	L	隠岐	654		4	
3-5-8 塗装	TSMN4894	希釈剤	タールコ	ポキシ樹脂塗料用材	L	本土	_			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-8 塗装 1	TSMN4894	希釈剤	タールエポキシ樹脂塗料用材	L	隠岐	-		4	
3-5-8 塗装 1	T1080001	鉛・クロムフリーさび止めペイント	JISK5674	kg	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装 1	T1080001	鉛・クロムフリーさび止めペイント	JISK5674	kg	隠岐	751		1	
3-5-8 塗装 1	T1080003	ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装 1	T1080003	ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	隠岐	747		4	
3-5-8 塗装	T1080005	ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装 1	T1080005	ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	隠岐	649		4	
3-5-8 塗装 1	T1080129	錆止め_一般用さび止めペイント	JISK5621,1種 油性系,色(赤さび)	kg	本土	-			
3-5-8 塗装 1	T1080129	錆止め_一般用さび止めペイント	JISK5621,1種 油性系,色(赤さび)	kg	隠岐	-		1	
3-5-8 塗装 1	T7007	錆止め_ジンクリッチペイント	JISK5553,1種 無機系,厚膜型,色(グレー)	kg	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装 1	T7007	錆止め_ジンクリッチペイント	JISK5553,1種 無機系,厚膜型,色(グレー)	kg	隠岐	1, 780		1	
3-5-8 塗装	T7008	下塗り_エポキシ樹脂系塗料	JISK5551, A種・B種 下塗用, 色(赤さび)	kg	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装 1	T7008	下塗り_エポキシ樹脂系塗料	JISK5551, A種・B種 下塗用, 色(赤さび)	kg	隠岐	1, 580		7	
3-5-8 塗装	T7010	下塗り_変性エポキシ樹脂系塗料	JISK5551, C種1号・2号 厚膜形, 色(淡彩)	kg	本土	2025年1月号			赤さびの単価を準用
3-5-8 塗装 1	T7010	下塗り_変性エポキシ樹脂系塗料	JISK5551, C種1号・2号 厚膜形, 色(淡彩)	kg	隠岐	1, 580		7	赤さびの単価を準用
3-5-8 塗装	T7041	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用,淡彩	kg	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装 1	T7041	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用,淡彩	kg	隠岐	1, 820		7	
3-5-8 塗装	T7042	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用,中彩A	kg	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装 1	T7042	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用,中彩A	kg	隠岐	2, 020		7	
3-5-8 塗装	T7043	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用,中彩B	kg	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装	T7043	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用,中彩B	kg	隠岐	1, 930		7	
3-5-8 塗装	T7044	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用,青・緑系	kg	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装	T7044	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用, 青・緑系	kg	隠岐	2, 200		7	
3-5-8 塗装	T7045	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用,黄・オレンジ系	kg	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装 1	T7045	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用,黄・オレンジ系	kg	隠岐	2, 680		7	
3-5-8 塗装 1	T7046	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用,赤系	kg	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装 1	T7046	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用,赤系	kg	隠岐	2, 680		7	
	T7070	中・上塗り_ふっ素樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級 上塗用,淡彩	kg	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装 1	T7070	中・上塗り_ふっ素樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級 上塗用,淡彩	kg	隠岐	5, 720		7	
3-5-8 塗装 1	T7071	中・上塗り_ふっ素樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級 上塗用,中彩A	kg	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装 1	T7071	中・上塗り_ふっ素樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級 上塗用,中彩A	kg	隠岐	7, 250		7	
3-5-8 塗装 7	T7072	中・上塗り_ふっ素樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級 上塗用,中彩B	kg	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装 1	T7072	中・上塗り_ふっ素樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級 上塗用,中彩B	kg	隠岐	6, 990		7	
3-5-8 塗装 7	T7073	中・上塗り_ふっ素樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級 上塗用,青・緑系	kg	本土	2025年1月号			
	T7073	中・上塗り_ふっ素樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級 上塗用,青・緑系	kg	隠岐	7, 990		7	
3-5-8 塗装 7	T7074	中・上塗り_ふっ素樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級 上塗用,黄・オレンジ系	kg	本土	2025年1月号			
3-5-8 塗装 T	T7074	中・上塗り_ふっ素樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級 上塗用,黄・オレンジ系	kg	隠岐	11, 400		7	
3-5-8 塗装 1	T7075	中・上塗り_ふっ素樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級 上塗用,赤系	kg	本土	2025年1月号			
	T7075	中・上塗り_ふっ素樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料1級 上塗用,赤系	kg	隠岐	11, 400		7	
3-5-8 塗装 7	T7085	(鋼)ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗用 比重(参考値0.91)	L	本土	2025年1月号			
	T7085	(鋼)ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗用 比重(参考値0.91)	L	隠岐	747		4	
3-5-8 塗装 7	T7086	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機 比重(参考値0.83)	L	本土	2025年1月号			
	T7086	ジンクリッチプライマー用シンナー	無機 比重(参考値0.83)	L	隠岐	684		4	
	TSMN4780	橋名板 (ブロンズ)	400 × 200 × 10mm	枚	本土・隠岐	45, 600			
	TSMN4781	橋名板 (ブロンズ)	300 × 150 × 10mm	枚	本土・隠岐	30, 400			
3-5-9 橋梁付属品	TSMN4782	橋名板 (ブロンズ)	220 × 110 × 10mm	枚	本土・隠岐	21, 400			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-9 橋梁付属品	TSMN4785	橋名板 (ブロンズ)	400 × 200 × 15mm	枚	本土・隠岐	56, 200			
3-5-9 橋梁付属品	TSMN4786	橋名板 (ブロンズ)	300 × 150 × 15mm	枚	本土・隠岐	36, 500			
3-5-9 橋梁付属品	TSMN4787	橋名板 (ブロンズ)	220×110×15mm	枚	本土・隠岐	24, 700			
3-5-9 橋梁付属品	TSMN4790	橋歴板	$300 \times 200 \times 13$ mm	枚	本土・隠岐	48, 100			
3-5-10 機械・器具損料等	T2013	副資材費	材料込み	t	本土・隠岐	18, 200	有		
3-5-10 機械·器具損料等	KSMN6700	橋梁エキストラ(寸法)	ガーダー形式	t	本土・隠岐	1, 200	有		
3-5-10 機械・器具損料等	KSMN6701	橋梁エキストラ(寸法)	ボックス形式	t	本土・隠岐	1, 900	有		
3-5-10 機械·器具損料等	KSMN6702	橋梁エキストラ(寸法)	トラス・アーチ形式	t	本土・隠岐	1, 600	有		
3-5-10 機械・器具損料等	K1581	機械機具損料・門型クレーン(ポステン桁)	3. 0 t 吊	供用日	本土・隠岐	11, 600	有		
3-5-10 機械·器具損料等	K1630	鋼床版現場溶接機械器具損料		供用日	本土・隠岐	11, 800	有		
3-5-10 機械・器具損料等	T2340001	橋梁用架設工具損料	PC橋プレキャスト桁	供用日	本土・隠岐	5, 720	有		
3-5-10 機械・器具損料等	P4020	鉄筋スタッド施工機械(1組)損料	2, 000A	供用日	本土・隠岐	124, 000	有		スタッド溶殖機・4連ガン・制御装置・昇降フレーム・電動空気圧縮機・自走式リフト(2台)含む
3-5-10 機械·器具損料等	K000E010	ダイヤモンドビット	外径27.6mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		落橋防止:削孔用
3-5-10 機械・器具損料等	K000E011	ダイヤモンドビット	外径33.1mm,一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		落橋防止:削孔用
3-5-10 機械·器具損料等	K000E012	ダイヤモンドビット	外径40.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		落橋防止:削孔用
3-5-10 機械·器具損料等	K000E013	ダイヤモンドビット	外径53.1mm,一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		落橋防止:削孔用
3-5-10 機械·器具損料等	TSMN4980	ビット(コアボーリングマシン用)	径27. 6mm	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-5-10 機械·器具損料等	TSMN4981	ビット(コアボーリングマシン用)	径33. 1mm	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4982	ビット(コアボーリングマシン用)	径40. 0mm	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4983	ビット(コアボーリングマシン用)	径53. 1mm	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4984	ビット(コアボーリングマシン用)	径64. 7mm	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4985	ビット(コアボーリングマシン用)	径77. 4mm	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4986	ビット(コアボーリングマシン用)	径90. 8mm	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4987	ビット(コアボーリングマシン用)	径110mm	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-5-11 桁連結装置	TSMN4240	緩衝パッキン	$\phi 200  t = 25 mm$	枚	本土	5, 920	有		ネオプレーン
3-5-11 桁連結装置	TSMN4240	緩衝パッキン	$\phi 200  t = 25 \text{mm}$	枚	隠岐	5, 930	有	1	ネオプレーン
3-5-11 桁連結装置	TSMN4241	緩衝パッキン	$\phi 250  t = 25mm$	枚	本土	8, 620	有		ネオプレーン
3-5-11 桁連結装置	TSMN4241	緩衝パッキン	$\phi 250  t = 25 \text{mm}$	枚	隠岐	8, 630	有	1	ネオプレーン
3-5-11 桁連結装置	TSMN4242	防錆支圧板	φ200用 t =34mm	個	本土	5, 850	有		ネオプラスコーティング
3-5-11 桁連結装置	TSMN4242	防錆支圧板	φ200用 t =34mm	個	隠岐	5, 920	有	1	ネオプラスコーティング
3-5-11 桁連結装置	TSMN4243	防錆支圧板	φ250用 t =34mm	個	本土	8, 250	有		ネオプラスコーティング
3-5-11 桁連結装置	TSMN4243	防錆支圧板	φ250用 t =34mm	個	隠岐	8, 360	有	1	ネオプラスコーティング
3-5-11 桁連結装置	TSMN4244	防錆座金	$\phi$ 150 t = 18mm	個	本土・隠岐	3, 000	有		ネオプラスコーティング
3-5-11 桁連結装置	TSMN4245	防錆キャップ	$\phi 110 \times 150$ t = 5mm	個	本土・隠岐	7, 420	有		取付金具を含む
3-5-12 その他	K1312	コンクリート養生マット	幅1000mm×長30m×厚12mm	m2	本土	-			
3-5-12 その他	K1312	コンクリート養生マット	幅1000mm×長30m×厚12mm	m2	隠岐	_		(5)	
3-5-12 その他	TSMN4960	注入材	鋼板接着用 ショーボンドグラウト、ボンドE2300等同等品	kg	本土	3, 200			
3-5-12 その他	TSMN4960	注入材	鋼板接着用 ショーボンドグラウト、ボンドE2300等同等品	kg	隠岐	3, 210		1	
3-5-12 その他	TSMN4961	シール材	鋼板接着用 ショーボンド#101、ボンドE2370M等同等品	kg	本土	2, 480			
3-5-12 その他	TSMN4961	シール材	鋼板接着用 ショーボンド#101、ボンドE2370M等同等品	kg	隠岐	2, 490		1	
3-5-12 その他	TSMN4967	注入パイプ	アルミ製 φ10×50mm	本	本土・隠岐	152			厚1.5m/m
3-5-12 その他	TSMN4968	空気抜きパイプ	アルミ製 φ10×100mm	本	本土・隠岐	160			厚O. 5m/m
3-5-12 その他	TSMN4970	Dキャップ	アンカキャップ用	本	本土・隠岐	28			
3-5-12 その他	TSMN4971	ディスクサンドペーパ	下地処理用 φ150mm×#16	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-12 その他	TSMN4972	ディスクサンドペーパ	仕上用 φ150mm×#30	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-12 その他	TSMN4973	ドリル刃	φ 14mm	本	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-12 その他	TSMN4973	ドリル刃	φ 14mm	本	隠岐	1, 190			
3-5-12 その他	TSMN4974	スペーサー	樹脂製 50×100×10mm	個	本土・隠岐	216			
3-5-12 その他	T10G0001	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付200g/m2, 引張強度3400N/mm2 引張弾性率245kN/mm2, 設計厚0. 111mm	m2	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0001	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付200g/m2, 引張強度3400N/mm2 引張弾性率245kN/mm2, 設計厚0. 111mm	m2	隠岐	5, 720		5	
3-5-12 その他	T10G0003	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付300g/m2, 引張強度3400N/mm2 引張弹性率245kN/mm2, 設計厚0. 167mm	m2	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0003	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付300g/m2, 引張強度3400N/mm2 引張弹性率245kN/mm2, 設計厚0. 167mm	m2	隠岐	8, 080		5	
3-5-12 その他	T10G0005	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付400g/m2, 引張強度3400N/mm2 引張弾性率245kN/mm2, 設計厚0. 222mm	m2	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0005	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付400g/m2, 引張強度3400N/mm2 引張弹性率245kN/mm2, 設計厚0. 222mm	m2	隠岐	9, 080		5	
3-5-12 その他	T10G0007	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付450g/m2, 引張強度3400N/mm2 引張弾性率245kN/mm2, 設計厚0. 250mm	m2	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0007	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付450g/m2, 引張強度3400N/mm2 引張弾性率245kN/mm2, 設計厚0. 250mm	m2	隠岐	9, 660		5	
3-5-12 その他	T10G0009	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付600g/m2, 引張強度3400N/mm2 引張弹性率245kN/mm2, 設計厚0. 333mm	m2	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0009	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付600g/m2, 引張強度3400N/mm2 引張弾性率245kN/mm2, 設計厚0. 333mm	m2	隠岐	12, 200		5	
3-5-12 その他	T10G0011	炭素繊維シート(高強度・2方向)	繊維目付200g/m2, 引張強度2900N/mm2 引張弹性率230kN/mm2, 設計厚0. 0556mm	m2	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0011	炭素繊維シート(高強度・2方向)	繊維目付200g/m2, 引張強度2900N/mm2 引張弾性率230kN/mm2, 設計厚0.0556mm	m2	隠岐	5, 790		5	
3-5-12 その他	T10G0013	炭素繊維シート(高強度・2方向)	繊維目付300g/m2, 引張強度2900N/mm2 引張弹性率230kN/mm2, 設計厚0. 0834mm	m2	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0013	炭素繊維シート(高強度・2方向)	繊維目付300g/m2, 引張強度2900N/mm2 引張弾性率230kN/mm2, 設計厚0. 0834mm	m2	隠岐	8, 720		5	
3-5-12 その他	T10G0015	炭素繊維シート(中弾性・1方向)	繊維目付300g/m2, 引張強度2900N/mm2 引張弹性率390kN/mm2, 設計厚0. 165mm	m2	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0015	炭素繊維シート(中弾性・1方向)	繊維目付300g/m2, 引張強度2900N/mm2 引張弹性率390kN/mm2, 設計厚0. 165mm	m2	隠岐	13, 500		5	
3-5-12 その他	T10G0017	炭素繊維シート(中弾性・1方向)	繊維目付300g/m2, 引張強度2400N/mm2 引張弹性率440kN/mm2, 設計厚0. 163mm	m2	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0017	炭素繊維シート(中弾性・1方向)	機維目付300g/m2, 引張強度2400N/mm2 引張彈性率440kN/mm2, 設計厚0. 163mm	m2	隠岐	13, 900		5	
3-5-12 その他	T10G0019	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付280g/m2, 引張強度2060N/mm2 引張弹性率118kN/mm2, 設計厚0. 193mm	m2	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0019	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付280g/m2, 引張強度2060N/mm2 引張弾性率118kN/mm2, 設計厚0. 193mm	m2	隠岐	6, 000		(5)	
3-5-12 その他	T10G0021	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付415g/m2, 引張強度2060N/mm2 引張弹性率118kN/mm2, 設計厚0. 286mm	m2	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0021	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付415g/m2, 引張強度2060N/mm2 引張弹性率118kN/mm2, 設計厚0. 286mm	m2	隠岐	8, 350		5	
3-5-12 その他	T10G0023	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付623g/m2, 引張強度2060N/mm2 引張弾性率118kN/mm2, 設計厚0. 430mm	m2	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0023	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付623g/m2, 引張強度2060N/mm2 引張彈性率118kN/mm2, 設計厚0. 430mm	m2	隠岐	10, 300		(5)	
3-5-12 その他	T10G0025	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付830g/m2, 引張強度2060N/mm2 引張彈性率118kN/mm2, 設計厚0. 572mm	m2	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0025	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付830g/m2, 引張強度2060N/mm2 引張弾性率118kN/mm2, 設計厚0. 572mm	m2	隠岐	12, 400		(5)	
3-5-12 その他	T10G0027	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	プライマー エポキシ樹脂系	kg	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0027	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	プライマー エポキシ樹脂系	kg	隠岐	2, 780		5	
3-5-12 その他	T10G0029	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	不陸修正材 エポキシ樹脂系	kg	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0029	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	不陸修正材 エポキシ樹脂系	kg	隠岐	1, 810		5	
3-5-12 その他	T10G0031	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	含浸接着剤 エポキシ樹脂系	kg	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0031	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	含浸接着剤 エポキシ樹脂系	kg	隠岐	2, 780		(5)	
3-5-12 その他	T10G0033	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	仕上げ材,中塗り エポキシ樹脂系	kg	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0033	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	仕上げ材,中塗り エポキシ樹脂系	kg	隠岐	2, 370		(5)	
3-5-12 その他	T10G0035	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	仕上げ材,上塗り アクリルウレタン樹脂系	kg	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0035	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	仕上げ材,上塗り アクリルウレタン樹脂系	kg	隠岐	2, 730		(5)	
3-5-12 その他	T10G0037	ポリマーセメントモルタル	左官工法用(コテ塗り)	m3	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0037	ポリマーセメントモルタル	左官工法用 (コテ塗り)	m3	隠岐	387, 000		1	
3-5-12 その他	T10H0001	被覆アーク溶接棒	軟鋼用(JISZ3211)E4313 棒径3.2mm	kg	本土	2025年1月号		<u> </u>	
3-5-12 その他	T10H0001	被覆アーク溶接棒	軟鋼用(JISZ3211)E4313 棒径3.2mm	kg	隠岐	533		5	
3-5-12 その他	T2431	主桁継手加算金	ウェブH912mm	ケ所	本土・隠岐	-			
3-5-12 その他	T2432	主桁継手加算金	ウェブH900mm	ケ所	本土・隠岐	-			
3-5-12 その他	T2434	主桁継手加算金	ウェブH800mm	ケ所	本土・隠岐	-			
3-5-12 その他	T2436	主桁継手加算金	ウェブH700mm	ケ所	本土・隠岐	-			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-12 その他	T2438	主桁継手加算金	ウェブH588mm	ケ所	本土・隠岐	-			
3-5-12 その他	T2443	仮組検査加算金		t	本土・隠岐	-			
3-5-12 その他	T10G0040	エポキシ樹脂注入材	1種 ひび割れ注入材 BLグラウト同等品	kg	本土	3, 680			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0040	エポキシ樹脂注入材	1種 ひび割れ注入材 BLグラウト同等品	kg	隠岐	3, 690			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0042	エポキシ樹脂注入材	2種 ひび割れ注入材 DDグラウト50同等品	kg	本土	4, 240			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0042	エポキシ樹脂注入材	2種 ひび割れ注入材 DDグラウト50同等品	kg	隠岐	4, 250			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0044	エポキシ樹脂注入材	3種 ひび割れ注入材 BLグラウト100同等品	kg	本土	4, 240			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0044	エポキシ樹脂注入材	3種 ひび割れ注入材 BLグラウト100同等品	kg	隠岐	4, 250			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0046	エポキシ樹脂プライマー	断面修復・ひび割れ充填用、下地処理材 FP-NS、XPS-400等同等品	kg	本土	2, 690			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0046	エポキシ樹脂プライマー	断面修復・ひび割れ充填用、下地処理材 FP-NS、XPS-400等同等品	kg	隠岐	2, 700			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0048	低圧注入器	クラック処理(コンクリート構造物用)	個	本土	400			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0048	低圧注入器	クラック処理(コンクリート構造物用)	個	隠岐	408			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0050	ポリマーセメントモルタル	断面修復用 ライオンGRLC,セメンテックスVF-L等同等品	m3	本土	368, 000			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0050	ポリマーセメントモルタル	断面修復用 ライオンGRLC,セメンテックスVF-L等同等品	m3	隠岐	381, 000			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0052	コンクリート保護塗装	ケイ酸ナトリウム含浸材 シリケートガード同等品	kg	本土	2025年1月号			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0052	コンクリート保護塗装	ケイ酸ナトリウム含浸材 シリケートガード同等品	kg	隠岐	3, 630			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0054	コンクリート保護塗装	シラン系含浸材 MCI-2018同等品	kg	本土	12, 100			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0054	コンクリート保護塗装	シラン系含浸材 MCI-2018同等品	kg	隠岐	12, 100			橋梁等構造物補修工事用
3-6-1 汚濁防止フェンス損料	KSMN2503	汚濁防止フェンス据付費		m	本土・隠岐	=			
3-6-1 汚濁防止フェンス損料	KSMN2504	汚濁防止フェンス撤去費		m	本土・隠岐	=			
3-6-2 かごマット	T0561	かごマット-スロープ型-	長期性能型(めっき鉄線) 高さ50cm	m2	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T0561	かごマット-スロープ型-	長期性能型(めっき鉄線) 高さ50cm	m2	隠岐	7, 490	有	5	
3-6-2 かごマット	T0563	かごマット-スロープ型-	長期性能型(めっき鉄線) 高さ30cm	m2	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T0563	かごマット-スロープ型-	長期性能型(めっき鉄線) 高さ30cm	m2	隠岐	5, 500	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600047	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 突込式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600047	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 突込式,勾配1:0.5	m	隠岐	9, 730	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600049	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 突込式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600049	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 突込式,勾配1:0.5	m	隠岐	7, 720	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600051	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 突込式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600051	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 突込式,勾配1:0.5	m	隠岐	9, 730	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600053	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 突込式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600053	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 突込式,勾配1:0.5	m	隠岐	7, 720	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600055	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 突込式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600055	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 突込式,勾配1:0.5	m	隠岐	9, 470	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600057	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 突込式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600057	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 突込式,勾配1:1.0	m	隠岐	9, 730	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600059	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 突込式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600059	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 突込式,勾配1:1.0	m	隠岐	8, 260	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600061	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 突込式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600061	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 突込式,勾配1:1.0	m	隠岐	9, 470	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600063	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 突込式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600063	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 突込式,勾配1:1.0	m	隠岐	8, 150	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600065	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 突込式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600065	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 突込式,勾配1:1.0	m	隠岐	9, 470	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600067	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600067	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	9, 730	有	5	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-6-2 かごマット	T2600069	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600069	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	7, 720	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600071	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600071	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	9, 470	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600073	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600073	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	9, 470	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600075	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600075	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	7, 610	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600077	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-c 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600077	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-c 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	9, 470	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600079	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600079	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	9, 470	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600081	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-c 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600081	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-c 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	9, 470	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600083	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600083	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 並列式,勾配1:1.0	m	隠岐	9, 730	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600085	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600085	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:1.0	m	隠岐	8, 260	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600087	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600087	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配1:1.0	m	隠岐	9, 470	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600089	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600089	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:1.0	m	隠岐	9, 470	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600091	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600091	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:1.0	m	隠岐	8, 150	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600093	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-c 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600093	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-c 並列式,勾配1:1.0	m	隠岐	9, 470	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600095	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600095	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:1.0	m	隠岐	9, 470	有	5	
3-6-2 かごマット	T2600097	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-c 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600097	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-c 並列式,勾配1:1.0	m	隠岐	9, 470	有	(5)	
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1792	ワイヤーロープ	A種6×24 φ16mm	m	本土	631			
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1792	ワイヤーロープ	A 種6×24 φ16mm	m	隠岐	642		2	
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1793	ワイヤーロープ	A 種6×24 φ9mm	m	本土	295			
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1793	ワイヤーロープ	A 種6×24 φ9mm	m	隠岐	299		2	
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1794	ワイヤークリップ	$\phi$ 16mm用	個	本土	2025年1月号			
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1794	ワイヤークリップ	$\phi$ 16mm用	個	隠岐	145		2	
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1795	ワイヤークリップ	$\phi$ 12mm用	個	本土	2025年1月号			
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1795	ワイヤークリップ	φ 12mm用	個	隠岐	106		2	
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1796	ワイヤークリップ	$\phi$ 9mm用	個	本土	2025年1月号			
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1796	ワイヤークリップ	$\phi$ 9mm用	個	隠岐	78		2	
3-7-1 砂防工事	TSMN1527	砂防指定地標識板(1号板)	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	本土	76, 000			
3-7-1 砂防工事	TSMN1527	砂防指定地標識板(1号板)	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	隠岐	76, 100		1	
3-7-1 砂防工事	TSMN1528	砂防指定地標識板(5号板)	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	本土	76, 000			
3-7-1 砂防工事	TSMN1528	砂防指定地標識板(5号板)	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	隠岐	76, 100		1	
3-7-1 砂防工事	TSMN2447	砂防指定地界標柱	120 × 120 × 900mm	本	本土	_			
3-7-1 砂防工事	TSMN2447	砂防指定地界標柱	120 × 120 × 900mm	本	隠岐	_		1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1440	ライナープレート	径3. 5m 厚2. 7mm	m	本土	2025年1月号		10-12 Д 3	
	SMN1440	ライナープレート	径3. 5m 厚2. 7mm	m	隠岐	217, 000		3	
3-8-1 地すべり対策工事単価 TS	SMN1441	ライナープレート	径3.5m 厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1441	ライナープレート	径3.5m 厚3.2mm	m	隠岐	252, 000		3	
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1442	ライナープレート	径3.5m 厚4.0mm	m	本土	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1442	ライナープレート	径3.5m 厚4.0mm	m	隠岐	310, 000		3	
3-8-1 地すべり対策工事単価 TS	SMN1420	ライナープレート天蓋・直斜用	鋼板 φ 3, 500mm用 亜鉛メッキ	組	本土・隠岐	718, 000			コルゲートシート含む
3-8-1 地すべり対策工事単価 TS	SMN1422	ライナープレート天蓋・直斜用	鋼板φ3,000mm用 亜鉛メッキ	組	本土・隠岐	576, 000			コルゲートシート含む
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1438	ライナープレート天蓋・ラセン用	鋼板φ3, 500mm用 亜鉛メッキ	組	本土・隠岐	653, 000			コルゲートシート含む
3-8-1 地すべり対策工事単価 TS	SMN1439	ライナープレート天蓋・ラセン用	鋼板 φ 3,000mm用 亜鉛メッキ	組	本土・隠岐	576, 000			コルゲートシート含む
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1421	ライナープレート踊場	しま鋼板3.2mm 亜鉛メッキ	ケ所	本土・隠岐	122, 000			
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1423	錠	シリンダ錠 φ50	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価 TS	SMN1424	昇降用設備材料	直斜用(山形鋼亜鉛メッキ)	m	本土・隠岐	26, 400			
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1425	昇降用設備材料	らせん用(山形鋼亜鉛メッキ)	m	本土・隠岐	34, 700			
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1427	補強リング	H125×125×6. 5×9mm	リング	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1428	バーチカルスティフナー	H175×175×7. 5×11mm	m	本土	23, 700			
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1428	バーチカルスティフナー	H175×175×7. 5×11mm	m	隠岐	24, 300		1	
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1430	山形鋼	$50 \times 50 \times 6$ mm	t	本土	*2			ベース価格のみ
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1430	山形鋼	$50 \times 50 \times 6$ mm	t	隠岐	134, 000		1	ベース価格のみ
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1433	等辺山形鋼	75 × 75 × 6mm	t	本土	*2			ベース価格のみ
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1433	等辺山形鋼	$75 \times 75 \times 6$ mm	t	隠岐	134, 000		1	ベース価格のみ
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1437	フェンス基礎ブロック	$180 \times 180 \times 450 \text{mm}$	個	本土	1, 340			
		フェンス基礎ブロック	$180 \times 180 \times 450 \text{mm}$	個	隠岐	1, 630		1	
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1520	地すべり防止区域標識板	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	本土	76, 000			
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN1520	地すべり防止区域標識板	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	隠岐	76, 100		1	
3-8-1 地すべり対策工事単価 TSI	SMN2443	地すべり防止区域界標柱	120 × 120 × 900mm	本	本土	-			
	SMN2443	地すべり防止区域界標柱	$120 \times 120 \times 900 \text{mm}$	本	隠岐	=		1	
		集水孔加工	φ 50	個	本土・隠岐	1, 110			
	1711	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジなし 40A	m	本土	*2			(JIS G 3452)
	1711	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジなし 40A	m	隠岐	1, 100		3	(JIS G 3452)
	1712	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジなし 50A	m	本土	*2			(JIS G 3452)
	1712	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジなし 50A	m	隠岐	1, 510		3	(JIS G 3452)
	1713	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジなし 65A	m	本土	*2			(JIS G 3452)
	1713	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジなし 65A	m	隠岐	2, 110		3	(JIS G 3452)
	1714	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジなし 80A	m	本土	*2			(JIS G 3452)
	1714	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジなし 80A	m	隠岐	2, 490		3	(JIS G 3452)
	2760	シャンクロッド	φ90mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
	2761	シャンクロッド	φ115mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
	2762	シャンクロッド	φ 135mm (集排水: 地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
	2763	シャンクロッド	φ90mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
	2764	シャンクロッド	φ115mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
	2765	シャンクロッド	φ 135mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
	2766	クリーニングアダプタ	φ 90mm (集排水: 地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
	2767	クリーニングアダプタ	φ 115mm (集排水: 地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
	2768	クリーニングアダプタ	φ 135mm (集排水: 地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価 K2	2769	クリーニングアダプタ	φ90mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2770	クリーニングアダプタ	φ115mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2771	クリーニングアダプタ	φ135mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2772	エキステンションロッド	φ90mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2773	エキステンションロッド	φ115mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2774	エキステンションロッド	φ135mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2775	エキステンションロッド	φ90mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2776	エキステンションロッド	φ115mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2777	エキステンションロッド	φ135mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2779	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ115mm (集排水:地表)	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2780	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ135mm (集排水:地表)	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2787	インナーロッド	95mm, 1. 0m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2788	インナーロッド	118mm, 1.0m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2789	インナーロッド	132mm, 1.0m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2784	インナーロッド(1.5m標準)	φ90mm (集排水:地表)	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2785	インナーロッド(1.5m標準)	φ115mm (集排水:地表)	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2786	インナーロッド(1.5m標準)	φ135mm (集排水:地表)	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2790	リングビット	φ90mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2791	リングビット	φ115mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2792	リングビット	φ135mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2793	リングビット	φ90mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2794	リングビット	φ115mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2795	リングビット	φ 135mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2796	インナービット	φ90mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2797	インナービット	φ115mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2798	インナービット	φ135mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2799	インナービット	φ90mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2800	インナービット	φ115mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2801	インナービット	φ135mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2802	ウォータースィーベル	φ90mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2803	ウォータースィーベル	φ115mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2804	ウォータースィーベル	φ135mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2805	ウォータースィーベル	φ90mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2806	ウォータースィーベル	φ115mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2807	ウォータースィーベル	φ 135mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価	TSMN1525	急傾斜地崩壊危険区域標識板	アルミ板 900×700mm 支柱 (鋼管メッキ) 付	式	本土	76, 000			
3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価	TSMN1525	急傾斜地崩壊危険区域標識板	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	隠岐	76, 100		1	
3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価	TSMN2444	急傾斜地崩壊危険区域界標柱	120 × 120 × 900mm	本	本土	-			
3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価	TSMN2444	急傾斜地崩壊危険区域界標柱	120 × 120 × 900mm	本	隠岐	=		1	
3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価	KSMN2053	工事用シート	ポリエステル製 3.6×5.4×0.4	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価	TSMN3555	菱形金網(Z-G1)	$\phi$ 3. 2mm × 40 × 40	m2	本土	1, 460			急傾斜用仮設防護柵に使用
3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価	TSMN3555	菱形金網(Z-G1)	$\phi$ 3. 2mm × 40 × 40	m2	隠岐	1, 510		3	急傾斜用仮設防護柵に使用
3-9-1 植物用支柱・その他	TSMN0527	植栽支柱用杉丸太(間伐材)	末口6cm 長4.0m	本	本土・隠岐	-			
3-9-1 植物用支柱・その他	TSMN0560	植栽支柱用竹	末口2.5cm 長4.0m	束	本土・隠岐	4, 700			1 4 本程度/束
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS001	小口径推進用鉄筋CON管(標準管・Ⅰ類)	φ250×55×2000mmゴムリング共	本	本土	30, 000	有		ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS001	小口径推進用鉄筋CON管(標準管・Ⅰ類)	φ250×55×2000mmゴムリング共	本	隠岐	32, 800	有	1	ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS002	小口径推進用鉄筋CON管(標準管・Ⅰ類)	φ300×57×2000mmゴムリング共	本	本土	35, 000	有		ステンレスカラー・ゴムリングを含む

分類 単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS002	小口径推進用鉄筋CON管(標準管・Ⅰ類)	φ300×57×2000mmゴムリング共	本	隠岐	38, 400	有	1	ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS003	小口径推進用鉄筋CON管(標準管・Ⅰ類)	φ350×60×2430mmゴムリング共	本	本土	47, 200	有		ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS003	小口径推進用鉄筋CON管(標準管・Ⅰ類)	φ350×60×2430mmゴムリング共	本	隠岐	52, 200	有	1	ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS009	小口径推進用鉄筋CON管(短管A・I類)	φ250×55× 990mmゴムリング共	本	本土	27, 000	有		接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS009	小口径推進用鉄筋CON管(短管A・I類)	φ250×55× 990mmゴムリング共	本	隠岐	28, 400	有	1	接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS010	小口径推進用鉄筋CON管(短管A・I類)	φ300×57× 990mmゴムリング共	本	本土	31, 500	有		接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS010	小口径推進用鉄筋CON管(短管A・I類)	φ300×57× 990mmゴムリング共	本	隠岐	33, 200	有	1	接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS011	小口径推進用鉄筋CON管(短管A・I類)	φ350×60×1200mmゴムリング共	本	本土	42, 400	有		接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS011	小口径推進用鉄筋CON管(短管A・I類)	φ350×60×1200mmゴムリング共	本	隠岐	44, 900	有	1	接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS012	小口径推進用鉄筋CON管(短管B・I類)	φ250×55× 990mmゴムリング共	本	本土	24, 000	有		接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS012	小口径推進用鉄筋CON管(短管B・I類)	φ250×55× 990mmゴムリング共	本	隠岐	25, 400	有	1	接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS013	小口径推進用鉄筋CON管(短管B・I類)	φ300×57× 990mmゴムリング共	本	本土	28, 000	有		接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS013	小口径推進用鉄筋CON管(短管B・I類)	φ300×57× 990mmゴムリング共	本	隠岐	29, 700	有	1	接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS014	小口径推進用鉄筋CON管(短管B・I類)	φ350×60×1200mmゴムリング共	本	本土	37, 700	有		接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS014	小口径推進用鉄筋CON管(短管B・I類)	φ350×60×1200mmゴムリング共	本	隠岐	40, 200	有	1	接続管又は空伏管ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS020	小口径推進用鉄筋Con管(先頭管C・I類	φ250×55×1940mmゴムリング共	本	本土	33, 000	有		(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS020	小口径推進用鉄筋Con管(先頭管C・I類	φ250×55×1940mmゴムリング共	本	隠岐	35, 800	有	1	(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS021	小口径推進用鉄筋Con管(先頭管C・I類	φ300×57×1940mmゴムリング共	本	本土	38, 500	有		(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS021	小口径推進用鉄筋Con管(先頭管C・I類	φ300×57×1940mmゴムリング共	本	隠岐	41, 900	有	1	(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS022	小口径推進用鉄筋Con管(先頭管C・Ⅰ類	φ350×60×2370mmゴムリング共	本	本土	51, 900	有		(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS022	小口径推進用鉄筋Con管(先頭管C・I類	φ350×60×2370mmゴムリング共	本	隠岐	56, 900	有	1	(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS023	小口径推進用鉄筋Con管(標準管・Ⅱ類)	φ250×55×2000mmゴムリング共	本	本土	36, 900	有		(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS023	小口径推進用鉄筋Con管(標準管・Ⅱ類)	φ250×55×2000mmゴムリング共	本	隠岐	39, 700	有	1	(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS024	小口径推進用鉄筋Con管(標準管・Ⅱ類)	φ300×57×2000mmゴムリング共	本	本土	43, 600	有		(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS024	小口径推進用鉄筋Con管(標準管・Ⅱ類)	φ300×57×2000mmゴムリング共	本	隠岐	47, 000	有	1	(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS025	小口径推進用鉄筋Con管(標準管・Ⅱ類)	φ350×60×2430mmゴムリング共	本	本土	58, 800	有		(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS025	小口径推進用鉄筋Con管(標準管・Ⅱ類)	φ350×60×2430mmゴムリング共	本	隠岐	63, 800	有	1	(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS031	小口径推進用鉄筋Con管(先頭管C・Ⅱ類	φ250×55×1940mmゴムリング共	本	本土	40, 600	有		(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS031	小口径推進用鉄筋Con管(先頭管C・Ⅱ類	φ250×55×1940mmゴムリング共	本	隠岐	43, 400	有	1	(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS032	小口径推進用鉄筋Con管(先頭管C・Ⅱ類	φ300×57×1940mmゴムリング共	本	本土	47, 900	有		(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS032	小口径推進用鉄筋Con管(先頭管C・Ⅱ類		本	隠岐	51, 300	有	1	(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS033	小口径推進用鉄筋Con管(先頭管C・Ⅱ類	φ350×60×2370mmゴムリング共	本	本土	64, 600	有		(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS033	小口径推進用鉄筋Con管(先頭管C・Ⅱ類	φ350×60×2370mmゴムリング共	本	隠岐	69, 600	有	1	(JSWAS A-6)ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS074		V P φ 150 × 8. 9 × 1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS074	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	$V P \phi 150 \times 8$ . $9 \times 1000$ mm	本	隠岐	12, 000	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS080		V P φ 200 × 10. 3 × 1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS080	New Control of the Co	$\vee P \phi 200 \times 10$ . $3 \times 1000$ mm	本	隠岐	15, 300	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS081	New Control of the Co	$\vee P \phi 250 \times 12$ . $7 \times 1000$ mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS081	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	$\vee P \phi 250 \times 12$ . $7 \times 1000$ mm	本	隠岐	20, 500	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS082		V P φ 300 × 15. 1 × 1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS082		V P φ 300 × 15. 1 × 1000mm	本	隠岐	27, 500	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS084		V P φ 200 × 10. 3 × 2000mm	本	本土	25, 000	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS084		V P φ 200 × 10. 3 × 2000mm	本	隠岐	25, 900	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS085	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$\vee P \phi 250 \times 12$ . $7 \times 2000$ mm	本	本土	31, 800	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS085	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	$\vee P \phi 250 \times 12$ . $7 \times 2000$ mm	本	隠岐	33, 200	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS086	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	$\vee P \phi 300 \times 15. 1 \times 2000 mm$	本	本土	40, 500	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管

分類 単価(	D 名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS08	6 推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	V P φ 300 × 15. 1 × 2000mm	本	隠岐	42, 300	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS08	7 推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	V P φ 150 × 8. 9 × 1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS08	7 推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	V P φ 150 × 8. 9 × 1000mm	本	隠岐	12, 000	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS08	8 推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	V P φ 200 × 10. 3 × 1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS08	8 推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	V P φ 200 × 10. 3 × 1000mm	本	隠岐	15, 300	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS08	9 推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	$V P \phi 250 \times 12. 7 \times 1000 mm$	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS08	9 推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	V P φ 250 × 12. 7 × 1000mm	本	隠岐	20, 500	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS09	0 推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	V P φ 300 × 15. 1 × 1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS09	0 推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	$V P \phi 300 \times 15$ . 1 × 1000mm	本	隠岐	27, 500	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS09	2 推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	$\vee P \phi 200 \times 10$ . $3 \times 2000$ mm	本	本土	25, 000	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS09	2 推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	$\vee P \phi 200 \times 10$ . $3 \times 2000$ mm	本	隠岐	25, 900	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS09	3 推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	$V P \phi 250 \times 12. 7 \times 2000 mm$	本	本土	31, 800	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS09	3 推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	$V P \phi 250 \times 12. 7 \times 2000 mm$	本	隠岐	33, 200	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS09	4 推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	V P φ 300 × 15. 1 × 2000mm	本	本土	40, 500	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS09	4 推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	V P φ 300 × 15. 1 × 2000mm	本	隠岐	42, 300	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS12	2 推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	V P φ 150 × 8. 9 × 1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS12	2 推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	$V P \phi 150 \times 8$ . $9 \times 1000$ mm	本	隠岐	7, 350	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS12	3 推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	V P φ 200 × 10. 3 × 1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS12	3 推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	V P φ 200 × 10. 3 × 1000mm	本	隠岐	9, 340	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS12	4 推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	V P φ 250 × 12. 7 × 1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS12	4 推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	V P φ 250 × 12. 7 × 1000mm	本	隠岐	12, 600	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS12	5 推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	V P φ 300 × 15. 1 × 1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS12	5 推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	V P φ 300 × 15. 1 × 1000mm	本	隠岐	18, 100	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS12	7 推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	V P φ 200 × 10. 3 × 2000mm	本	本土	17, 500	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS12	7 推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	V P φ 200 × 10. 3 × 2000mm	本	隠岐	18, 400	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS12	8 推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	V P φ 250 × 12. 7 × 2000mm	本	本土	22, 900	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS12	8 推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	V P φ 250 × 12. 7 × 2000mm	本	隠岐	24, 300	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS12	9 推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	V P φ 300 × 15. 1 × 2000mm	本	本土	30, 100	有		(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS12	9 推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	V P φ 300 × 15. 1 × 2000mm	本	隠岐	31, 900	有	6	(JSWAS K-6)SUSカラー付直管
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS10	0 推進用 さや管 鋼管 φ300mm	STK400 外径318. 5mm	m	本土	12, 200	有		ネジ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS10	0 推進用 さや管 鋼管 φ300mm	STK400 外径318. 5mm	m	隠岐	12, 700	有	1	ネジ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS10	1 推進用 さや管 鋼管 φ350mm	STK400 外径355.6mm	m	本土	15, 600	有		ネジ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS10	1 推進用 さや管 鋼管 φ350mm	STK400 外径355.6mm	m	隠岐	16, 300	有	1	ネジ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS10	2 推進用 さや管 鋼管 φ400mm	STK400 外径406.4mm	m	本土	21, 800	有		ネジ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS10	2 推進用 さや管 鋼管 φ400mm	STK400 外径406.4mm	m	隠岐	22, 800	有	1	ネジ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS10	3 推進用 さや管 鋼管 φ450mm	STK400 外径457. 2mm	m	本土	25, 200	有		ネジ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS10	3 推進用 さや管 鋼管 φ450mm	STK400 外径457. 2mm	m	隠岐	26, 300	有	1	ネジ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS10	4 推進用 さや管 鋼管 φ500mm	STK400 外径508. 0mm	m	本土	28, 000	有		ネジ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS10	4 推進用 さや管 鋼管 φ500mm	STK400 外径508. 0mm	m	隠岐	29, 300	有	1	ネジ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS10	5 推進用 さや管 鋼管 φ550mm	STK400 外径558. 8mm	m	本土	41, 000	有		ネジ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS10	5 推進用 さや管 鋼管 φ550mm	STK400 外径558. 8mm	m	隠岐	42, 900	有	1	ネジ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS10	6 推進用 さや管 鋼管 φ600mm	STK400 外径609.6mm	m	本土	44, 800	有		ネジ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管 TSMNS10	6 推進用 さや管 鋼管 φ600mm	STK400 外径609.6mm	m	隠岐	46, 900	有	1	ネジ切り加工含む
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS30	0 プレ-ンエンド直管(VU)	100 × 3. 1 × 4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS30	0 プレ-ンエンド直管(VU)	100 × 3. 1 × 4000	本	隠岐	2, 300	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS32	0 ゴム輪受口片受け直管(SRA)	100×3. 1×4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS320	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	100 × 3. 1 × 4000	本	隠岐	3, 660	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS321	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	125 × 4. 1 × 4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS321	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	125 × 4. 1 × 4000	本	隠岐	5, 850	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS322	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	150 × 5. 1 × 4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS322	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	150 × 5. 1 × 4000	本	隠岐	7, 530	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS323	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	200 × 6. 5 × 4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS323	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	200 × 6. 5 × 4000	本	隠岐	10, 900	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS324	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	250 × 7. 8 × 4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS324	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	250 × 7. 8 × 4000	本	隠岐	18, 700	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS325	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	300 × 9. 2 × 4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS325	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	300 × 9. 2 × 4000	本	隠岐	29, 700	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS326	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	350 × 10. 5 × 4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS326	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	350 × 10. 5 × 4000	本	隠岐	40, 400	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS327	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	400×11. 8×4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS327	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	400×11. 8×4000	本	隠岐	50, 400	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS328	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	450 × 13. 2 × 4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS328	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	450 × 13. 2 × 4000	本	隠岐	64, 100	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS329	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	500×14. 6×4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS329	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	500 × 14. 6 × 4000	本	隠岐	80, 700	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS310	ゴム輪受口片受け直管(SRB)	100×3. 1×800	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS310	ゴム輪受口片受け直管(SRB)	100×3. 1×800	本	隠岐	1, 820	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS311	ゴム輪受口片受け直管(SRB)	150×5. 1×800	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS311	ゴム輪受口片受け直管 (SRB)	150 × 5. 1 × 800	本	隠岐	4, 250	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS330	接着受口片受け直管(ST)	100 × 3. 1 × 4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS330	接着受口片受け直管(ST)	100 × 3. 1 × 4000	本	隠岐	3, 450	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS331	接着受口片受け直管(ST)	125 × 4. 1 × 4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS331	接着受口片受け直管(ST)	125 × 4. 1 × 4000	本	隠岐	5, 500	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS332	接着受口片受け直管(ST)	150 × 5. 1 × 4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS332	接着受口片受け直管(ST)	150×5. 1×4000	本	隠岐	7, 140	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS333	接着受口片受け直管(ST)	200 × 6. 5 × 4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS333	接着受口片受け直管(ST)	200 × 6. 5 × 4000	本	隠岐	10, 800	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS334	接着受口片受け直管(ST)	250 × 7. 8 × 4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS334	接着受口片受け直管(ST)	250 × 7. 8 × 4000	本	隠岐	17, 900	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS335	接着受口片受け直管(ST)	300 × 9. 2 × 4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS335	接着受口片受け直管(ST)	300 × 9. 2 × 4000	本	隠岐	28, 300	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS336	接着受口片受け直管(ST)	350×10. 5×4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS336	接着受口片受け直管(ST)	350×10. 5×4000	本	隠岐	38, 900	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS337	接着受口片受け直管(ST)	400×11. 8×4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS337	接着受口片受け直管(ST)	400×11. 8×4000	本	隠岐	48, 900	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS338	接着受口片受け直管(ST)	450 × 13. 2 × 4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS338	接着受口片受け直管(ST)	450×13. 2×4000	本	隠岐	62, 200	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS339	接着受口片受け直管(ST)	500×14. 6×4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS339	接着受口片受け直管(ST)	500×14. 6×4000	本	隠岐	78, 900	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS340	ゴム輪受口曲管(SR)	15 S R-φ100	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS340	ゴム輪受口曲管(SR)	15 S R-φ100	本	隠岐	2, 150	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS341	ゴム輪受口曲管(SR)	15 S R-φ150	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS341	ゴム輪受口曲管(SR)	15 S R-φ150	本	隠岐	4, 050	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS342	ゴム輪受口曲管(SR)	15 S R−φ200	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS342	ゴム輪受口曲管(SR)	15 S R-φ200	本	隠岐	7, 000	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS343	ゴム輪受口曲管(SR)	30 S R-φ100	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS343	ゴム輪受口曲管(SR)	$30  \text{SR} - \phi  100$	本	隠岐	2, 160	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS344	ゴム輪受口曲管(SR)	30 S R−φ150	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS344	ゴム輪受口曲管(SR)	30 S R−φ150	本	隠岐	4, 050	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS345	ゴム輪受口曲管(SR)	30 S R-φ200	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS345	ゴム輪受口曲管(SR)	30 S R-φ200	本	隠岐	7, 030	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS346	ゴム輪受口曲管(SR)	45 S R-φ100	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS346	ゴム輪受口曲管(SR)	45 S R-φ100	本	隠岐	2, 430	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS347	ゴム輪受口曲管(SR)	45 S R-φ150	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS347	ゴム輪受口曲管(SR)	45 S R-φ150	本	隠岐	4, 610	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS348	ゴム輪受口曲管(SR)	45 S R-φ200	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS348	ゴム輪受口曲管(SR)	45 S R-φ200	本	隠岐	8, 400	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS349	ゴム輪受口曲管(SR)	60 S R-φ100	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS349	ゴム輪受口曲管(SR)	60 S R-φ100	本	隠岐	2, 430	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS350	ゴム輪受口曲管(SR)	60 S R- φ 150	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS350	ゴム輪受口曲管(SR)	60 S R-φ150	本	隠岐	4, 640	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS351	ゴム輪受口曲管(SR)	60 S R-φ200	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS351	ゴム輪受口曲管(SR)	60 S R-φ200	本	隠岐	8, 450	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS355	ゴム輪受口自在継手(SRFS)	SRFS-φ100	本	本土	2, 460	有		
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS355	ゴム輪受口自在継手(SRFS)	SRFS-φ100	本	隠岐	2, 530		7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS356	ゴム輪受口自在継手(SRFS)	SRFS-φ150	本	本土	3, 930	有		
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS356	ゴム輪受口自在継手(SRFS)	SRFS-φ150	本	隠岐	4, 060	有	7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS357	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	0SRF-φ100	本	本土	2025年1月号			
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS357	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	0SRF-φ100	本	隠岐	2, 520	有	7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS358	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	0SRF-φ150	本	本土	2025年1月号			
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS358	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	0SRF-φ150	本	隠岐	4, 050	有	7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS359	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	0SRF-φ200	本	本土	6, 200	有		
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS359	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	0SRF-φ200	本	隠岐	6, 460	有	7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS360	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	15 S R F - \$\phi\$ 100	本	本土	2025年1月号			
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS360	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	15 S R F - \$\phi\$ 100	本	隠岐	2, 710		7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS361	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	15 S R F - \$\phi\$ 150	本	本土	2025年1月号			
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS361	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	15 S R F - \$\phi\$ 150	本	隠岐	4, 720	有	7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS362	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	15 S R F - \$\phi\$ 200	本	本土	2025年1月号			
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS362	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	15 S R F - \$\phi\$ 200	本	隠岐	8, 050	有	7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS363	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	30 S R F − Ø 100	本	本土	2025年1月号	有		
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS363	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	30 S R F - \$\phi\$ 100	本	隠岐	2, 710	有	7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS364	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	30 S R F − Ø 150	本	本土	2025年1月号			
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS364	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	30 S R F - \$\phi\$ 150	本	隠岐	4, 730		7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS365	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	30 S R F − \$\phi\$200	本	本土	2025年1月号			
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS365	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	30 S R F − \$\phi\$200	本	隠岐	8, 090	有	7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS366	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	45 S R F - \$\phi\$ 100	本	本土	2025年1月号			
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS366	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	45 S R F - \$\phi\$ 100	本	隠岐	2, 990		7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS367	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	45 S R F− Ø 150	本	本土	2025年1月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS367	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	45 S R F - φ 150	本	隠岐	5, 340	有	7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS368	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	45 S R F - φ 200	本	本土	2025年1月号	有		
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS368	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	45 S R F - φ 200	本	隠岐	9, 590	有	7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS369	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	60 S R F − φ 100	本	本土	2025年1月号	有		
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS369	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	60 S R F − $\phi$ 100	本	隠岐	2, 990	有	7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS370	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	60 S R F− Ø 150	本	本土	2025年1月号	有		
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS370	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	60 S R F−¢150	本	隠岐	5, 340	有	7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS371	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	60 S R F−φ200	本	本土	2025年1月号	有		
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS371	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	60 S R F−φ200	本	隠岐	9, 640	有	7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS380	接着受口曲管(ST)	15S T-φ100	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS380	接着受口曲管(ST)	15S T-φ100	本	隠岐	1, 710	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS381	接着受口曲管(ST)	15 S T−¢150	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS381	接着受口曲管(ST)	15 S T - φ 150	本	隠岐	3, 450	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS382	接着受口曲管(ST)	15 S T-φ200	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS382	接着受口曲管(ST)	15 S T - φ 200	本	隠岐	5, 970	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS383	接着受口曲管(ST)	30 S T−φ100	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS383	接着受口曲管(ST)	30 S T−φ100	本	隠岐	1, 720	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS384	接着受口曲管(ST)	30 S T−φ150	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS384	接着受口曲管(ST)	30 S T−φ150	本	隠岐	3, 470	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS385	接着受口曲管(ST)	30 S T−φ200	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS385	接着受口曲管(ST)	30 S T−φ200	本	隠岐	6, 010	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS386	接着受口曲管(ST)	45 S T-φ100	本	本土	2025年1月号	有	_	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS386	接着受口曲管(ST)	45 S T-φ100	本	隠岐	1, 970	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS387	接着受口曲管(ST)	45 S T-φ150	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS387	接着受口曲管(ST)	45 S T - φ 150	本	隠岐	4, 250	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS388	接着受口曲管(ST)	45 S T-φ200	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS388	接着受口曲管(ST)	45 S T-φ200	本	隠岐	7, 720	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS389	接着受口曲管(ST)	60 S T-φ100	本	本土	2025年1月号		_	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS389	接着受口曲管(ST)	60 S T − Ø 100	本	隠岐	1, 980	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS390	接着受口曲管(ST)	60 S T − Ø 150	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS390	接着受口曲管(ST)	60 S T − φ 150	本	隠岐	4, 270	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS391	接着受口曲管(ST)	60 S T − Ø 200	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS391	接着受口曲管(ST)	60 S T − Ø 200	本	隠岐	7, 770	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS352	ゴム輪受口曲管(SR)	90 S R- Ø 100	本	本土	3, 920	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS352	ゴム輪受口曲管(SR)	90 S R - \$\phi\$ 100	本	隠岐	4, 000	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS353	ゴム輪受口曲管(SR)	90 S R- Ø 150	本	本土	7, 210	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS353	ゴム輪受口曲管(SR)	90 S R-\$\phi\$150	本	隠岐	7, 410	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS354	ゴム輪受口曲管(SR)	90 S R - φ 200	本	本土	12, 500	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS354	ゴム輪受口曲管(SR)	90 S R-φ200	本	隠岐	12, 800	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS393	排水用特殊ソケット(偏芯)	150 P × 100 S	本	本土	1, 520	有	6	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS393	排水用特殊ソケット(偏芯)	150 P × 100 S	本	隠岐	1, 520	有	7	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS394	排水用特殊ソケット(偏芯)	200 P × 150 S	本	本土	3, 480	有	_	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS394	排水用特殊ソケット(偏芯)	200 P × 150 S	本	隠岐	3, 490	有	7	(IOWAG I/ 1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS400	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	150-100用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS400	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	150-100用	本	隠岐	3, 600	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS401	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	200-100用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS401	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	200-100用	本	隠岐	3, 620	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS402	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	200-150用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS402	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	200-150用	本	隠岐	4, 940	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS403	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	250-100用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS403	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	250-100用	本	隠岐	3, 650	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS404	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	250-150用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS404	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	250-150用	本	隠岐	4, 940	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS405	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	250-200用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS405	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	250-200用	本	隠岐	6, 690	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS406	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	300-100用	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS406	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	300-100用	本	隠岐	3, 650	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS407	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	300-150用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS407	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	300-150用	本	隠岐	4, 950	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS408	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	300-200用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS408	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	300-200用	本	隠岐	6, 690	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS409	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	350-100用	本	本土	3, 570	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS409	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	350-100用	本	隠岐	3, 700	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS410	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	350-150用	本	本土	4, 940	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS410	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	350-150用	本	隠岐	5, 100	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS411	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	350-200用	本	本土	6, 520	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS411	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	350-200用	本	隠岐	6, 760	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS412	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	400-100用	本	本土	3, 570	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS412	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	400-100用	本	隠岐	3, 700		7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS413	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	400-150用	本	本土	4, 940			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS413	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	400-150用	本	隠岐	5, 100		7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS414	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	400-200用	本	本土	6, 520	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS414	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	400-200用	本	隠岐	6, 760	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS415	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	150-100用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS415	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	150-100用	本	隠岐	3, 260	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS416	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	200-100用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS416	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	200-100用	本	隠岐	3, 280	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS417	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	200-150用	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS417	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	200-150用	本	隠岐	4, 540		7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS418	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	250-100用	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS418	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	250-100用	本	隠岐	3, 310	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS419	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	250-150用	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS419	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	250-150用	本	隠岐	4, 540	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS420	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	250-200用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS420	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	250-200用	本	隠岐	6, 110	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS421	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	300-100用	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS421	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	300-100用	本	隠岐	3, 310		7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS422	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	300-150用	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS422	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	300-150用	本	隠岐	4, 540		7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS423	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	300-200用	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS423	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	300-200用	本	隠岐	6, 110		7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS424	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	350-100用	本	本土	3, 240	有		(JSWAS K-1)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS424	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	350-100用	本	隠岐	3, 370	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS425	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	350-150用	本	本土	4, 480	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS425	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	350-150用	本	隠岐	4, 640	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS426	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	350-200用	本	本土	5, 950	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS426	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	350-200用	本	隠岐	6, 190	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS427	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	400-100用	本	本土	3, 240	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS427	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	400-100用	本	隠岐	3, 370	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS428	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	400-150用	本	本土	4, 480	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS428	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	400-150用	本	隠岐	4, 640	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS429	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	400-200用	本	本土	5, 950	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS429	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	400-200用	本	隠岐	6, 190	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS430	接着90° 曲管(副管用)	100	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS430	接着90° 曲管(副管用)	100	本	隠岐	1, 110		7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS431	接着90° 曲管(副管用)	150	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS431	接着90° 曲管(副管用)	150	本	隠岐	2, 970	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS432	接着90° 曲管(副管用)	200	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS432	接着90° 曲管(副管用)	200	本	隠岐	6, 180	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS433	接着90° 曲管(副管用)	250	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS433	接着90° 曲管(副管用)	250	本	隠岐	14, 800	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS434	接着90° 曲管(副管用)	300	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS434	接着90° 曲管(副管用)	300	本	隠岐	24, 000	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS440	塩ビ副管用90°支管(VS)	150-100用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS440	塩ビ副管用90°支管(VS)	150-100用	本	隠岐	2, 540		7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS441	塩ビ副管用90°支管(VS)	200-100用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS441	塩ビ副管用90°支管(VS)	200-100用	本	隠岐	2, 570	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS442	塩ビ副管用90°支管(VS)	200-150用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS442	塩ビ副管用90°支管(VS)	200-150用	本	隠岐	3, 200	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS443	塩ビ副管用90°支管(VS)	250-150用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS443	塩ビ副管用90°支管(VS)	250-150用	本	隠岐	3, 200	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS444	塩ビ副管用90°支管(VS)	250-200用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS444	塩ビ副管用90°支管(VS)	250-200用	本	隠岐	4, 110		7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS445	塩ビ副管用90°支管(VS)	300-150用	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS445	塩ビ副管用90°支管(VS)	300-150用	本	隠岐	3, 200		7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS446	塩ビ副管用90°支管(VS)	300-200用	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS446	塩ビ副管用90°支管(VS)	300-200用	本	隠岐	4, 110	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS447	塩ビ副管用90°支管(VS)	300-250用	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS447	塩ビ副管用90°支管(VS)	300-250用	本	隠岐	7, 980	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS448	塩ビ副管用90°支管(VS)	350-150用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS448	塩ビ副管用90°支管(VS)	350-150用	本	隠岐	3, 200	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS449	塩ビ副管用90°支管(VS)	350-200用	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS449	塩ビ副管用90°支管(VS)	350-200用	本	隠岐	4, 130		7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS450	塩ビ副管用90°支管(VS)	350-250用	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS450	塩ビ副管用90°支管(VS)	350-250用	本	隠岐	7, 990		7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS451	塩ビ副管用90°支管(VS)	400-150用	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS451	塩ビ副管用90°支管(VS)	400-150用	本	隠岐	3, 230	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS452	塩ビ副管用90°支管(VS)	400-200用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)

分類 単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS452	塩ビ副管用90°支管(VS)	400-200用	本	隠岐	4, 130	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS453	塩ビ副管用90°支管(VS)	400-250用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS453	塩ビ副管用90°支管(VS)	400-250用	本	隠岐	8, 010	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS454	塩ビ副管用90°支管(VS)	450-150用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS454	塩ビ副管用90°支管(VS)	450-150用	本	隠岐	3, 230	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS455	塩ビ副管用90°支管(VS)	450-200用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS455	塩ビ副管用90°支管(VS)	450-200用	本	隠岐	4, 130	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS456	塩ビ副管用90°支管(VS)	450-250用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS456	塩ビ副管用90°支管(VS)	450-250用	本	隠岐	8, 010	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS460	ます取付け継手(MSB)	100 × 3. 1 × 500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS460	ます取付け継手(MSB)	100 × 3. 1 × 500	本	隠岐	1, 450	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS461	ます取付け継手(MSB)	150 × 5. 1 × 500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS461	ます取付け継手(MSB)	150 × 5. 1 × 500	本	隠岐	2, 710	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS470	接着カラー(本管用)	200 × 230	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS470	接着カラー(本管用)	200 × 230	本	隠岐	3, 320	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS471	接着カラー(本管用)	250 × 280	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS471	接着カラー(本管用)	250 × 280	本	隠岐	4, 060	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS472	接着カラー(本管用)	300 × 330	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS472	接着カラー(本管用)	300 × 330	本	隠岐	6, 730	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS473	接着カラ-(本管用)	350 × 400	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS473	接着カラ-(本管用)	350 × 400	本	隠岐	9, 670	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS474	接着カラー(本管用)	400 × 440	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS474	接着カラー(本管用)	400 × 440	本	隠岐	13, 100	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS475	接着カラー(本管用)	450 × 500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS475	接着カラー(本管用)	450 × 500	本	隠岐	17, 200	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS476	接着カラー(本管用)	500 × 560	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS476	接着カラー(本管用)	500 × 560	本	隠岐	24, 500	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS477	接着カラー(取付管用)	100 × 105	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS477	接着カラー(取付管用)	100 × 105	本	隠岐	434	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS478	接着カラー(取付管用)	150 × 165	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS478	接着カラー(取付管用)	150 × 165	本	隠岐	1, 360	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS479	接着カラー(取付管用)	200 × 235	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS479	接着カラー(取付管用)	200 × 235	本	隠岐	1, 930	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS480	接着受口カラー(本管用)	φ 150	本	本土	1, 800	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS480	接着受口カラー(本管用)	φ 150	本	隠岐	1, 860	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS481	接着受口カラー(取付管用)	φ 100	本	本土	341	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS481	接着受口カラー(取付管用)	φ 100	本	隠岐	367	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS482	キャップ(プレーンエンド、ゴム輪受口用)	100用	本	本土	693	有		プレーンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS482	キャップ(プレーンエンド、ゴム輪受口用)	100用	本	隠岐	710	有	7	プレーンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS483	キャップ(プレーンエンド、ゴム輪受口用)	150用	本	本土	821	有		プレーンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS483	キャップ(プレーンエンド、ゴム輪受口用)	150用	本	隠岐	873	有	7	プレーンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS484	キャップ(プレーンエンド、ゴム輪受口用)	200用	本	本土	999	有		プレーンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管 TSMNS484	キャップ(プレーンエンド、ゴム輪受口用)	200用	本	隠岐	1, 090	有	7	プレーンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS490	組立マンホール調整リング	600 × 50	個	本土	6, 220	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS490	組立マンホール調整リング	600 × 50	個	隠岐	6, 550	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS491	組立マンホ-ル調整リング	600 × 100	個	本土	9, 820	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS491	組立マンホ-ル調整リング	600 × 100	個	隠岐	10, 400	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS492	組立マンホ-ル調整リング	600 × 150	個	本土	13, 800	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS492	組立マンホール調整リング	600 × 150	個	隠岐	14, 700	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS493	組立マンホール調整リング	900 × 100	個	本土	22, 400	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS493	組立マンホール調整リング	900 × 100	個	隠岐	23, 500	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS494	組立マンホール調整リング	900 × 150	個	本土	33, 700	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS494	組立マンホ-ル調整リング	900 × 150	個	隠岐	35, 300	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS495	組立マンホ-ル調整金具	調整高 25mmまで	組	本土	4, 500	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS495	組立マンホ-ル調整金具	調整高 25mmまで	組	隠岐	4, 500		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS496	組立マンホ-ル調整金具	調整高 45mmまで	組	本土	7, 350	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS496	組立マンホ-ル調整金具	調整高 45mmまで	組	隠岐	7, 350	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS500	組立マンホール0号(斜壁)	600 \( \sigma 750 \times 300	個	本土	24, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS500	組立マンホール0号(斜壁)	600 \( \sigma 750 \times 300	個	隠岐	26, 500	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS501	組立マンホール0号 (斜壁)	600 \( \sigma 750 \times 450	個	本土	34, 500	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS501	組立マンホール0号(斜壁)	600 \( \sqrt{750} \times 450	個	隠岐	37, 400	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS502	組立マンホール0号(斜壁)	600 \( \sigma 750 \times 600	個	本土	42, 000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS502	組立マンホール0号(斜壁)	600 \section 750 \times 600	個	隠岐	45, 800	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS503	組立マンホール0号(スラブ)	600 × 150	個	本土	22, 500	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS503	組立マンホール0号(スラブ)	600 × 150	個	隠岐	23, 900	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS505	組立マンホール0号(直壁)	750 × 300	個	本土	18, 400	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS505	組立マンホール0号(直壁)	750 × 300	個	隠岐	20, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS506	組立マンホール0号(直壁)	750 × 600	個	本土	31, 700	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS506	組立マンホール0号(直壁)	750 × 600	個	隠岐	34, 800	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS507	組立マンホール0号(直壁)	750 × 900	個	本土	45, 400	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS507	組立マンホール0号(直壁)	750 × 900	個	隠岐	50, 100	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS508	組立マンホール0号(直壁)	750 × 1200	個	本土	58, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS508	組立マンホール0号(直壁)	750 × 1200	個	隠岐	64, 900	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS509	組立マンホ-ル0号(躯体ブロック)	750 × 600	個	本土	32, 800	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS509	組立マンホ-ル0号(躯体ブロック)	750 × 600	個	隠岐	35, 900	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS510	組立マンホ-ル0号(躯体ブロック)	750 × 900	個	本土	46, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS510	組立マンホ-ル0号(躯体ブロック)	750 × 900	個	隠岐	51, 300	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS511	組立マンホール0号(躯体ブロック)	750 × 1200	個	本土	59, 900	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS511	組立マンホ-ル0号(躯体ブロック)	750 × 1200	個	隠岐	66, 200	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS512	組立マンホール0号(底版)	960 × 130	個	本土	22, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS512	組立マンホール0号(底版)	960 × 130	個	隠岐	25, 100	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS513	組立マンホール0号(削孔)	100用	箇所	本土	6, 750	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS513	組立マンホール0号(削孔)	100用	箇所	隠岐	6, 750	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS514	組立マンホール0号(削孔)	150用	箇所	本土	6, 750	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS514	組立マンホール0号(削孔)	150用	箇所	隠岐	6, 750	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS515	組立マンホール0号(削孔)	200用	箇所	本土	7, 870	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS515	組立マンホール0号(削孔)	200用	箇所	隠岐	7, 870	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS516	組立マンホール0号(削孔)	250用	箇所	本土	9, 070	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS516	組立マンホール0号(削孔)	250用	箇所	隠岐	9, 070	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS517	組立マンホール1号(斜壁)	600 ∕ 900 × 300	個	本土	27, 100	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS517	組立マンホール1号(斜壁)	600/900 × 300	個	隠岐	29, 600	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS518	組立マンホール1号(斜壁)	600 \sqrt{900 \times 450}	個	本土	36, 400	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS518	組立マンホール1号(斜壁)	600 \sqrt{900 \times 450}	個	隠岐	39, 900	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS519	組立マンホール1号(斜壁)	600 × 900 × 600	個	本土	46, 900	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS519	組立マンホール1号(斜壁)	600 \sqrt{900 \times 600}	個	隠岐	51, 400	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS520	組立マンホール1号(スラブ)	600 × 150	個	本土	32, 800	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS520	組立マンホール1号(スラブ)	600 × 150	個	隠岐	35, 200	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS523	組立マンホール1号(直壁)	900 × 600	個	本土	35, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS523	組立マンホール1号(直壁)	900 × 600	個	隠岐	39, 300	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS524	組立マンホール1号(直壁)	900 × 900	個	本土	51, 300	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS524	組立マンホール1号(直壁)	900 × 900	個	隠岐	56, 900	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS525	組立マンホール1号(直壁)	900 × 1200	個	本土	66, 200	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS525	組立マンホール1号(直壁)	900 × 1200	個	隠岐	73, 600	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS526	組立マンホール1号(直壁)	900 × 1500	個	本土	81, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS526	組立マンホール1号(直壁)	900 × 1500	個	隠岐	90, 900	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS527	組立マンホール1号(直壁)	900 × 1800	個	本土	97, 200	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS527	組立マンホール1号(直壁)	900 × 1800	個	隠岐	108, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS528	組立マンホール1号(管取付壁)	900 × 600	個	本土	36, 800	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS528	組立マンホール1号(管取付壁)	900 × 600	個	隠岐	40, 500	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS529	組立マンホール1号(管取付壁)	900 × 900	個	本土	52, 700	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS529	組立マンホール1号(管取付壁)	900 × 900	個	隠岐	58, 300	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS530	組立マンホール1号(管取付壁)	900 × 1200	個	本土	67, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS530	組立マンホール1号(管取付壁)	900 × 1200	個	隠岐	75, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS531	組立マンホール1号(管取付壁)	900 × 1500	個	本土	83, 100	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS531	組立マンホール1号(管取付壁)	900 × 1500	個	隠岐	92, 400	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS532	組立マンホール1号(管取付壁)	900 × 1800	個	本土	98, 500	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS532	組立マンホール1号(管取付壁)	900 × 1800	個	隠岐	109, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS533	組立マンホール1号(底版)	1100×130	個	本土	28, 200	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS533	組立マンホール1号(底版)	1100×130	個	隠岐	31, 600	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS536	組立マンホール1号 (脱着式踊り場)	900×39 FRP製	個	本土	56, 700	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS536	組立マンホール1号 (脱着式踊り場)	900×39 FRP製	個	隠岐	56, 700	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS537	組立マンホール1号(削孔)	100用	箇所	本土	6, 750	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS537	組立マンホール1号(削孔)	100用	箇所	隠岐	6, 750	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS538	組立マンホール1号(削孔)	150用	箇所	本土	6, 750	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS538	組立マンホール1号(削孔)	150用	箇所	隠岐	6, 750	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS539	組立マンホール1号(削孔)	200用	箇所	本土	7, 870	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS539	組立マンホール1号(削孔)	200用	箇所	隠岐	7, 870	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS540	組立マンホール1号(削孔)	250用	箇所	本土	9, 070	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS540	組立マンホール1号(削孔)	250用	箇所	隠岐	9, 070	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS541	組立マンホール1号(削孔)	300用	箇所	本土	10, 100	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS541	組立マンホール1号(削孔)	300用	箇所	隠岐	10, 100	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS542	組立マンホール1号(削孔)	350用	箇所	本土	11, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS542	組立マンホール1号(削孔)	350用	箇所	隠岐	11, 600	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS543	組立マンホール1号(削孔)	400用	箇所	本土	12, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS543	組立マンホール1号(削孔)	400用	箇所	隠岐	12, 600	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS544	組立マンホール1号(削孔)	500用	箇所	本土	15, 000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS544	組立マンホール1号(削孔)	500用	箇所	隠岐	15, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS546	組立マンホール2号(斜壁)	600 ∕ 1200 × 300	個	本土	59, 300	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS546	組立マンホール2号(斜壁)	600 \( \square 1200 \times 300 \)	個	隠岐	63, 500	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS547	組立マンホール2号(斜壁)	600 \( \square 1200 \times 450	個	本土	71, 700	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS547	組立マンホール2号(斜壁)	600 \( \square 1200 \times 450	個	隠岐	77, 300	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS548	組立マンホール2号(斜壁)	900 ∕ 1200 × 300	個	本土	53, 800	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS548	組立マンホール2号(斜壁)	900 ∕ 1200 × 300	個	隠岐	57, 700	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS549	組立マンホール2号(スラブ)	600 × 200	個	本土	77, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS549	組立マンホール2号(スラブ)	600 × 200	個	隠岐	84, 400		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS550	組立マンホール2号(スラブ)	900 × 200	個	本土	77, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS550	組立マンホール2号(スラブ)	900 × 200	個	隠岐	82, 500		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS552	組立マンホ-ル2号(直壁)	1200 × 600	個	本土	64, 000			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS552	組立マンホ-ル2号(直壁)	1200 × 600	個	隠岐	70, 600	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS553	組立マンホール2号(直壁)	1200 × 900	個	本土	91, 800	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS553	組立マンホール2号(直壁)	1200 × 900	個	隠岐	101, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS554	組立マンホ-ル2号(直壁)	1200 × 1200	個	本土	119, 000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS554	組立マンホ-ル2号(直壁)	1200 × 1200	個	隠岐	132, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS555	組立マンホ-ル2号(直壁)	1200 × 1500	個	本土	146, 000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS555	組立マンホール2号(直壁)	1200 × 1500	個	隠岐	162, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS556	組立マンホ-ル2号(直壁)	1200 × 1800	個	本土	174, 000			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS556	組立マンホール2号(直壁)	1200 × 1800	個	隠岐	193, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS557	組立マンホール2号(直壁)	1200 × 2100	個	本土	202, 000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS557	組立マンホール2号(直壁)	1200 × 2100	個	隠岐	225, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS558	組立マンホール2号(直壁)	1200 × 2400	個	本土	230, 000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS558	組立マンホール2号(直壁)	1200 × 2400	個	隠岐	256, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS559	組立マンホール2号(管取付壁)	1200 × 600	個	本土	71, 700	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS559	組立マンホ-ル2号(管取付壁)	1200 × 600	個	隠岐	78, 300	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS560	組立マンホール2号(管取付壁)	1200 × 900	個	本土	99, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS560	組立マンホール2号(管取付壁)	1200 × 900	個	隠岐	109, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS561	組立マンホール2号(管取付壁)	1200 × 1200	個	本土	130, 000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS561	組立マンホール2号(管取付壁)	1200 × 1200	個	隠岐	143, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS562	組立マンホ-ル2号(管取付壁)	1200 × 1500	個	本土	157, 000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS562	組立マンホ-ル2号(管取付壁)	1200 × 1500	個	隠岐	173, 000		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS563	組立マンホ-ル2号(管取付壁)	1200 × 1800	個	本土	185, 000	- ''		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS563	組立マンホ-ル2号(管取付壁)	1200 × 1800	個	隠岐	204, 000		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS564	組立マンホ-ル2号(管取付壁)	1200 × 2100	個	本土	213, 000			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS564	組立マンホ-ル2号(管取付壁)	1200 × 2100	個	隠岐	236, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS565	組立マンホ-ル2号(管取付壁)	1200 × 2400	個	本土	240, 000			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS565	組立マンホ-ル2号(管取付壁)	1200 × 2400	個	隠岐	266, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS566	組立マンホール2号(底版)	1460 × 150	個	本土	57, 200			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS566	組立マンホ-ル2号(底版)	1460 × 150	個	隠岐	64, 000		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS570	組立マンホール2号(削孔)	100用	箇所	本土	9, 440			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS570	組立マンホール2号(削孔)	100用	箇所	隠岐	9, 440		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS571	組立マンホール2号(削孔)	150用	箇所	本土	9, 440	- ''		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS571	組立マンホール2号(削孔)	150用	箇所	隠岐	9, 440		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS572	組立マンホール2号(削孔)	200用	箇所	本土	11, 000	- ''		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS572	組立マンホール2号(削孔)	200用	箇所	隠岐	11, 000		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS573	組立マンホ-ル2号(削孔)	250用	箇所	本土	12, 700	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS573	組立マンホ-ル2号(削孔)	250用	箇所	隠岐	12, 700	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS574	組立マンホ-ル2号(削孔)	300用	箇所	本土	14, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS574	組立マンホ-ル2号(削孔)	300用	箇所	隠岐	14, 600	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS575	組立マンホ-ル2号(削孔)	350用	箇所	本土	15, 900	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS575	組立マンホ-ル2号(削孔)	350用	箇所	隠岐	15, 900	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS576	組立マンホール2号(削孔)	400用	箇所	本土	17, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS576	組立マンホ-ル2号(削孔)	400用	箇所	隠岐	17, 600	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS577	組立マンホール2号(削孔)	500用	箇所	本土	20, 900	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS577	組立マンホ-ル2号(削孔)	500用	箇所	隠岐	20, 900	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS579	組立マンホ-ル3号(斜壁)	900 ∕ 1500 × 300	個	本土	94, 500	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS579	組立マンホ-ル3号(斜壁)	900 ∕ 1500 × 300	個	隠岐	100, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS581	組立マンホール3号(スラブ)	600 × 200	個	本土	129, 000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS581	組立マンホール3号(スラブ)	600 × 200	個	隠岐	138, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS582	組立マンホール3号(スラブ)	900 × 200	個	本土	129, 000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS582	組立マンホール3号(スラブ)	900 × 200	個	隠岐	136, 000		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS584	組立マンホ-ル3号(直壁)	1500 × 600	個	本土	96, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS584	組立マンホ-ル3号(直壁)	1500 × 600	個	隠岐	105, 000		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS585	組立マンホ-ル3号(直壁)	1500 × 900	個	本土	138, 000			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS585	組立マンホール3号(直壁)	1500 × 900	個	隠岐	150, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS586	組立マンホール3号(直壁)	1500 × 1200	個	本土	179, 000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS586	組立マンホール3号(直壁)	1500 × 1200	個	隠岐	195, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS587	組立マンホ-ル3号(直壁)	1500 × 1500	個	本土	221, 000			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS587	組立マンホール3号(直壁)	1500 × 1500	個	隠岐	242, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS588	組立マンホ-ル3号(直壁)	1500 × 1800	個	本土	262, 000			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS588	組立マンホール3号(直壁)	1500 × 1800	個	隠岐	293, 000		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS589	組立マンホール3号(直壁)	1500 × 2100	個	本土	304, 000			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS589	組立マンホール3号(直壁)	1500 × 2100	個	隠岐	340, 000		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS590	組立マンホール3号(直壁)	1500 × 2400	個	本土	345, 000			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS590	組立マンホール3号(直壁)	1500 × 2400	個	隠岐	386, 000		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS591	組立マンホール3号(管取付壁)	1500 × 900	個	本土	168, 000			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS591	組立マンホール3号(管取付壁)	1500 × 900	個	隠岐	183, 000		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS592	組立マンホール3号(管取付壁)	1500 × 1200	個	本土	209, 000			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS592	組立マンホール3号(管取付壁)	1500 × 1200	個	隠岐	229, 000		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS593	組立マンホール3号(管取付壁)	1500 × 1500	個	本土	251, 000		_	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS593	組立マンホール3号(管取付壁)	1500 × 1500	個	隠岐	276, 000		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS594	組立マンホール3号(管取付壁)	1500 × 1800	個	本土	298, 000			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS594	組立マンホール3号(管取付壁)	1500 × 1800	個	隠岐	329, 000	- ''	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS595	組立マンホール3号(管取付壁)	1500 × 2100	個	本土	339, 000			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS595	組立マンホール3号(管取付壁)	1500 × 2100	個	隠岐	375, 000		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS596	組立マンホール3号(管取付壁)	1500 × 2400	個	本土	381, 000			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS596	組立マンホール3号(管取付壁)	1500 × 2400	個	隠岐	422, 000		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS597	組立マンホール3号(底版)	1810 × 150	個	本土	94, 800			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS597	組立マンホール3号(底版)	1810 × 150	個	隠岐	105, 000		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS601	組立マンホール3号(削孔)	100用	箇所	本土	11, 300	- ''		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS601	組立マンホール3号(削孔)	100用	箇所	隠岐	11, 300		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS602	組立マンホール3号(削孔)	150用	箇所	本土	11, 300	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS602	組立マンホール3号(削孔)	150用	箇所	隠岐	11, 300	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS603	組立マンホール3号(削孔)	200用	箇所	本土	13, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS603	組立マンホール3号(削孔)	200用	箇所	隠岐	13, 600	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS604	組立マンホール3号(削孔)	250用	箇所	本土	15, 200	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS604	組立マンホール3号(削孔)	250用	箇所	隠岐	15, 200	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS605	組立マンホール3号(削孔)	300用	箇所	本土	17, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS605	組立マンホール3号(削孔)	300用	箇所	隠岐	17, 600	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS606	組立マンホール3号(削孔)	350用	箇所	本土	19, 400	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS606	組立マンホール3号(削孔)	350用	箇所	隠岐	19, 400	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS607	組立マンホール3号(削孔)	400用	箇所	本土	21, 000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS607	組立マンホール3号(削孔)	400用	箇所	隠岐	21, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS608	組立マンホール3号(削孔)	500用	箇所	本土	25, 200	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS608	組立マンホール3号(削孔)	500用	箇所	隠岐	25, 200	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS620	楕円形組立てマンホ-ル(斜壁)	600 × 600 × 450	個	本土	41, 000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS620	楕円形組立てマンホ-ル(斜壁)	600 × 600 × 450	個	隠岐	43, 600		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS621	楕円形組立てマンホ-ル(斜壁)	600 × 600 × 600	個	本土	48, 400	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS621	楕円形組立てマンホ-ル(斜壁)	600 × 600 × 600	個	隠岐	51, 900		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS622	楕円形組立てマンホ−ル(直壁)	600 × 900 × 300	個	本土	22, 400	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS622	楕円形組立てマンホ-ル(直壁)	600 × 900 × 300	個	隠岐	24, 000	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS623	楕円形組立てマンホ-ル(直壁)	600 × 900 × 600	個	本土	37, 400	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS623	楕円形組立てマンホ−ル(直壁)	600 × 900 × 600	個	隠岐	40, 500		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS624	楕円形組立てマンホ-ル(直壁)	600 × 900 × 900	個	本土	56, 300	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS624	楕円形組立てマンホ−ル(直壁)	600 × 900 × 900	個	隠岐	61, 100	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS625	楕円形組立てマンホ-ル(管取付壁)	600 × 900 × 600	個	本土	38, 700	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS625	楕円形組立てマンホ−ル(管取付壁)	600 × 900 × 600	個	隠岐	41, 800	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS626	楕円形組立てマンホ−ル(管取付壁)	600 × 900 × 900	個	本土	57, 600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS626	楕円形組立てマンホ-ル(管取付壁)	600 × 900 × 900	個	隠岐	62, 400		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS627	楕円形組立てマンホ-ル(底版)		個	本土	32, 500	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール		楕円形組立てマンホ-ル(底版)		個	隠岐	35, 000		1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS628	楕円形組立てマンホ-ル(削孔)	150用	箇所	本土	6, 750			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS628	楕円形組立てマンホ-ル(削孔)	150用	箇所	隠岐	6, 750	- ''	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS629	楕円形組立てマンホ-ル(削孔)	200用	箇所	本土	7, 870			
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS629	楕円形組立てマンホ-ル(削孔)	200用	箇所	隠岐	7, 870	有	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS630	楕円形組立てマンホ-ル(削孔)	250用	箇所	本土	9, 070	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS630	楕円形組立てマンホ-ル(削孔)	250用	箇所	隠岐	9, 070	- ''	1	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS640	マンホール鉄蓋	T-25用、内径600、カギ有り	枚	本土	72, 900			カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS640	マンホール鉄蓋	T-25用、内径600、カギ有り	枚	隠岐	76, 700		6	カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS641	マンホール鉄蓋	T-14用、内径600、カギ有り	枚	本土	65, 600			カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS641	マンホール鉄蓋	T-14用、内径600、カギ有り	枚	隠岐	69, 000	- ''	6	カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS642	マンホール鉄蓋	歩道用、内径600、カギ有り	枚	本土	61, 400			カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り (ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS642	マンホール鉄蓋	歩道用、内径600、カギ有り	枚	隠岐	64, 600	- ''	6	カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り (ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS643	マンホール鉄蓋	T-25用、内径600、カギ無し	枚	本土	71, 100			カギ無し材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り (ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS643	マンホール鉄蓋	T-25用、内径600、カギ無し	枚	隠岐	74, 800	有	6	カギ無し材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り (ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS644	マンホール鉄蓋	T-14用、内径600、カギ無し	枚	本土	63, 400			カギ無し材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り (ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS644	マンホール鉄蓋	T-14用、内径600、カギ無し	枚	隠岐	66, 700		6	カギ無し材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り (ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS645	マンホール鉄蓋	歩道用、内径600、カギ無し	枚	本土	59, 100	有		カギ無し材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS645	マンホール鉄蓋	歩道用、内径600、カギ無し	枚	隠岐	62, 200	有	6	カギ無し材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS646	マンホール鉄蓋	T-25用、親子蓋(φ900×600用)	枚	本土	356, 000	有		カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、螺番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS646	マンホール鉄蓋	T-25用、親子蓋(φ900×600用)	枚	隠岐	365, 000	有	6	カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、螺番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS647	マンホール鉄蓋	T-14用、親子蓋(φ900×600用)	枚	本土	307, 000	有		カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS647	マンホール鉄蓋	T-14用、親子蓋(φ900×600用)	枚	隠岐	315, 000	有	6	カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、螺番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS648	ロック付転落防止用はしご		基	本土	21, 200	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS648	ロック付転落防止用はしご		基	隠岐	21, 400	有	6	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS650	踊場グレーチング蓋	組立マンホール1号用FRP製	個	本土	214, 000	有		取付費は別途計上
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS650	踊場グレーチング蓋	組立マンホール1号用FRP製	個	隠岐	214, 000	有	1	取付費は別途計上
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS651	踊場グレーチング蓋	組立マンホール2号用FRP製	個	本土	230, 000	有		取付費は別途計上
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS651	踊場グレーチング蓋	組立マンホール2号用FRP製	個	隠岐	230, 000	有	1	取付費は別途計上
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS652	踊場グレーチング蓋	組立マンホール3号用FRP製	個	本土	239, 000	有		取付費は別途計上
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS652	踊場グレーチング蓋	組立マンホール3号用FRP製	個	隠岐	239, 000	有	1	取付費は別途計上
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS660	硬質塩化ビニル製小型マンホール (起点)	KT マンホール径300 管径150	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS660	硬質塩化ビニル製小型マンホール(起点)	KT マンホール径300 管径150	個	隠岐	31, 000	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS661	硬質塩化ビニル製小型マンホール (起点)	KT マンホール径300 管径200	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS661	硬質塩化ビニル製小型マンホール (起点)	KT マンホール径300 管径200	個	隠岐	31, 900	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS662	硬質塩化ビニル製小型マンホール (屈曲点)	90L マンホール径300 管径150	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS662	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	90L マンホール径300 管径150	個	隠岐	30, 700	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS663	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	90L マンホール径300 管径200	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS663	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	90L マンホール径300 管径200	個	隠岐	31, 700	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS664	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	75L マンホール径300 管径150	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS664	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	75L マンホール径300 管径150	個	隠岐	30, 700	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS665	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	75L マンホール径300 管径200	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS665	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	75L マンホール径300 管径200	個	隠岐	31, 700	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS666	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	60 L マンホール径300 管径150	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS666	硬質塩化ビニル製小型マンホール (屈曲点)	60 L マンホール径300 管径150	個	隠岐	30, 700	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS667	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	60 L マンホール径300 管径200	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS667	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	60 L マンホール径300 管径200	個	隠岐	31, 700	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS668	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	45 L マンホール径300 管径150	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS668	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	45 L マンホール径300 管径150	個	隠岐	30, 700	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS669	硬質塩化ビニル製小型マンホール (屈曲点)	45L マンホール径300 管径200	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS669	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	45 L マンホール径300 管径200	個	隠岐	31, 700	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS670	硬質塩化ビニル製小型マンホール (屈曲点)	30 L マンホール径300 管径150	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS670	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	30 L マンホール径300 管径150	個	隠岐	30, 700	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS671	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	30 L マンホール径300 管径200	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS671	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	30 L マンホール径300 管径200	個	隠岐	31, 700	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS672	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	15L マンホール径300 管径150	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS672	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	15L マンホール径300 管径150	個	隠岐	30, 700	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS673	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	15L マンホール径300 管径200	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS673	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	15L マンホール径300 管径200	個	隠岐	31, 700	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS674	硬質塩化ビニル製小型マンホール(合流点)	90Y マンホール径300 管径150	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS674	硬質塩化ビニル製小型マンホール (合流点)	90Y マンホール径300 管径150	個	隠岐	38, 800	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS675	硬質塩化ビニル製小型マンホール(合流点)	90Y マンホール径300 管径200	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS675	硬質塩化ビニル製小型マンホール(合流点)	90Y マンホール径300 管径200	個	隠岐	40, 400	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS676	硬質塩化ビニル製小型マンホール(合流点)	45 Y マンホール径300 管径150	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS676	硬質塩化ビニル製小型マンホール(合流点)	45 Y	マンホール径300 管径150	個	隠岐	38, 800	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS677	硬質塩化ビニル製小型マンホール(合流点)	45 Y	マンホール径300 管径200	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS677	硬質塩化ビニル製小型マンホール (合流点)	45 Y	マンホール径300 管径200	個	隠岐	40, 400	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS678	硬質塩化ビニル製小型マンホール (中間点)	ST	マンホール径300 管径150	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS678	硬質塩化ビニル製小型マンホール (中間点)	ST	マンホール径300 管径150	個	隠岐	30, 800	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS679	硬質塩化ビニル製小型マンホール(中間点)	ST	マンホール径300 管径200	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS679	硬質塩化ビニル製小型マンホール(中間点)	ST	マンホール径300 管径200	個	隠岐	31, 800	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS680	硬質塩化ビニル製小型マンホール(落差点)	DR	マンホール径300 管径150	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS680	硬質塩化ビニル製小型マンホール(落差点)	DR	マンホール径300 管径150	個	隠岐	30, 900	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS681			マンホール径300 管径200	個	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS681			マンホール径300 管径200	個	隠岐	31, 700	有	7	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS690	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	$\phi$ 300	標準型 (T-25)	組	本土	2025年1月号	有		(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS690	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)		標準型 (T-25)	組	隠岐	39, 900	有	6	(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS691	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	$\phi$ 300	標準型(T-14)	組	本土	2025年1月号	有		(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS691	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)		標準型(T-14)	組	隠岐	38, 300	有	6	(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS692	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	$\phi$ 300	簡易型 (T-8)	組	本土	2025年1月号	有		(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS692	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	_	簡易型(T-8)	組	隠岐	26, 900	有	6	(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS693	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)		標準型 (T-25)	組	本土	2025年1月号	有		(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS693	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	$\phi$ 200	標準型(T-25)	組	隠岐	25, 700	有	6	(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS694	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	$\phi$ 200	標準型(T-14)	組	本土	2025年1月号	有		(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS694	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	$\phi$ 200	標準型(T-14)	組	隠岐	24, 900	有	6	(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS695	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	$\phi$ 200	簡易型 (T-8)	組	本土	2025年1月号	有		(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS695	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	$\phi$ 200	簡易型 (T-8)	組	隠岐	12, 500	有	6	(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS700	組立1号レジンマンホール(頂版)	RMH	H90 (A) -120	個	本土	80, 200	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS700	組立1号レジンマンホール(頂版)	RMH	H90 (A) -120	個	隠岐	81, 900	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS701	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH	H90 (B) -300	個	本土	63, 000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS701	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH	H90 (B) -300	個	隠岐	64, 300	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS702	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH	H90 (B) -600	個	本土	90, 200	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS702	組立1号レジンマンホール(直壁)		H90 (B) -600	個	隠岐	92, 400	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS703	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH	H90 (B) -900	個	本土	119, 000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS703	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH	H90 (B) -900	個	隠岐	122, 000	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS704	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH	H90 (B) -1200	個	本土	145, 000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS704	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH	H90 (B) -1200	個	隠岐	148, 000	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS705	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH	H90 (B) -1500	個	本土	176, 000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS705	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH	H90 (B) -1500	個	隠岐	180, 000	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS706			190 (F) -80	個	本土	53, 400	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS706	組立1号レジンマンホール(中間スラブ)	RMH	190 (F) -80	個	隠岐	54, 500	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS707			190 (C) -600	個	本土	90, 200	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS707			190 (C) -600	個	隠岐	92, 400	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS708	組立1号レジンマンホール(管取付け壁)		190 (C) -900	個	本土	119, 000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS708	組立1号レジンマンホール(管取付け壁)		190 (C) -900	個	隠岐	122, 000	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS709	組立1号レジンマンホール(管取付け壁)		190 (C) -1200	個	本土	145, 000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS709			190 (C) -1200	個	隠岐	148, 000	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS710	組立1号レジンマンホール(管取付け壁)	RMH	H90 (C) -1500	個	本土	176, 000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS710			H90 (C) -1500	個	隠岐	180, 000	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS711	組立1号レジンマンホール(底盤)	RMH	H90 (P) -90	個	本土	70, 900	有		(JSWAS K-10)

分類 単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS711	組立1号レジンマンホール(底盤)	RMH90 (P) -90	個	隠岐	72, 800	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS712	組立楕円レジンマンホール(斜壁)	RMH6090D (A) -300	個	本土	80, 600	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS712	組立楕円レジンマンホール(斜壁)	RMH6090D (A) -300	個	隠岐	81, 300	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS713	組立楕円レジンマンホール(斜壁)	RMH6090D (A) -400	個	本土	103, 000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS713	組立楕円レジンマンホール(斜壁)	RMH6090D (A) -400	個	隠岐	103, 000	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS714	組立楕円レジンマンホール(直壁)	RMH6090D (B) -300	個	本土	53, 200	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS714	組立楕円レジンマンホール(直壁)	RMH6090D (B) -300	個	隠岐	53, 700	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS715	組立楕円レジンマンホール(直壁)	RMH6090D (B) -600	個	本土	95, 700	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS715	組立楕円レジンマンホール(直壁)	RMH6090D (B) -600	個	隠岐	96, 600	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS716	組立楕円レジンマンホール(取付け壁)	RMH6090D (C) -600	個	本土	84, 000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS716	組立楕円レジンマンホール(取付け壁)	RMH6090D (C) -600	個	隠岐	84, 700	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS717	組立楕円レジンマンホール(底版)	RMH6090D (P) -60	個	本土	87, 600	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS717	組立楕円レジンマンホール(底版)	RMH6090D (P) -60	個	隠岐	88, 400	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS718	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60 (K) -50	個	本土	14, 300	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS718	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60 (K) -50	個	隠岐	14, 500	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS719	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60 (K) -100	個	本土	23, 800	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS719	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60 (K) -100	個	隠岐	24, 300	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS720	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60 (K) -150	個	本土	32, 600	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS720	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60 (K) -150	個	隠岐	33, 400	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS721	小型レジンマンホール(調整リング)	RMC30(K) 高さ50mm	個	本土	8, 460	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS721	小型レジンマンホール(調整リング)	RMC30(K) 高さ50mm	個	隠岐	8, 560	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS722	小型レジンマンホール (上部壁)	RMC30(A) 高さ200mm	個	本土	17, 500	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS722	小型レジンマンホール(上部壁)	RMC30(A) 高さ200mm	個	隠岐	17, 700	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS723	小型レジンマンホール (直壁)	RMC30(B) 高さ300mm	個	本土	10, 200	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS723	小型レジンマンホール (直壁)	RMC30(B) 高さ300mm	個	隠岐	10, 300	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS724	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B) 高さ400mm	個	本土	12, 700	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS724	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B) 高さ400mm	個	隠岐	12, 800	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS725	小型レジンマンホール (直壁)	RMC30(B) 高さ500mm	個	本土	15, 400	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS725	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B) 高さ500mm	個	隠岐	15, 500	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS726	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B) 高さ600mm	個	本土	18, 100	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS726	小型レジンマンホール (直壁)	RMC30(B) 高さ600mm	個	隠岐	18, 300	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS727	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B) 高さ900mm	個	本土	26, 300	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS727	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B) 高さ900mm	個	隠岐	26, 500	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS728	小型レジンマンホール (管取付壁)	NRMC30(C)-150 高さ370mm	個	本土	50, 000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS728	小型レジンマンホール (管取付壁)	NRMC30(C)-150 高さ370mm	個	隠岐	50, 300	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS729	小型レジンマンホール (管取付壁)	NRMC30(C)-200 高さ370mm	個	本土	52, 800	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール TSMNS729	小型レジンマンホール(管取付壁)	NRMC30(C)-200 高さ370mm	個	隠岐	53, 100	有	1	(JSWAS K-10)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS730	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR150×5. 1×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS730		MR150×5. 1×500	本	隠岐	4, 530	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS731	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR200×6. 5×500	本	本土	2025年1月号	有	_	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS731	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR200×6. 5×500	本	隠岐	6, 030	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS732	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR250×7. 8×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS732	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR250×7. 8×500	本	隠岐	9, 130	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS733	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR300×9. 2×500	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS733	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR300×9. 2×500	本	隠岐	13, 400	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 TSMNS734		MR350×10. 5×500	本	本土	2025年1月号			(JSWAS K-1)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS734	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR350×10. 5×500	本	隠岐	19, 200	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS735	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR400×11. 8×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS735	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR400×11. 8×500	本	隠岐	25, 600		7	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS736	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR450×13. 2×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS736	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR450×13. 2×500	本	隠岐	31, 300	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS737	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR500×14. 6×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS737	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR500×14. 6×500	本	隠岐	42, 800	有	7	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS740	塩ビ管用製下流用マンホ-ル継手	MSA150×5. 1×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS740	塩ビ管用製下流用マンホ-ル継手	MSA150×5. 1×500	本	隠岐	2, 610	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS741	塩ビ管用製下流用マンホ-ル継手	MSA200×6. 5×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS741	塩ビ管用製下流用マンホ-ル継手	MSA200×6. 5×500	本	隠岐	3, 530	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS742	塩ビ管用製下流用マンホ-ル継手	MSA250×7. 8×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS742	塩ビ管用製下流用マンホ-ル継手	MSA250×7. 8×500	本	隠岐	5, 190	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS743	塩ビ管用製下流用マンホ-ル継手	MSA300×9. 2×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS743	塩ビ管用製下流用マンホ-ル継手	MSA300×9. 2×500	本	隠岐	9, 250	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS744	塩ビ管用製下流用マンホ-ル継手	MSA350×10. 5×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS744	塩ビ管用製下流用マンホ-ル継手	MSA350×10. 5×500	本	隠岐	13, 000	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS745	塩ビ管用製下流用マンホ-ル継手	MSA400×11. 8×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS745	塩ビ管用製下流用マンホ-ル継手	MSA400×11. 8×1000	本	隠岐	16, 000	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS746	塩ビ管用製下流用マンホ-ル継手	MSA450×13. 2×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS746	塩ビ管用製下流用マンホ-ル継手	MSA450×13. 2×1000	本	隠岐	20, 100	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS747	塩ビ管用製下流用マンホ-ル継手	MSA500×14. 6×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS747	塩ビ管用製下流用マンホ-ル継手	MSA500×14. 6×1000	本	隠岐	24, 600	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1		ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL150×5. 1×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS750	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL150×5. 1×1000	本	隠岐	5, 520	有	6	(JSWAS K-1)
	TSMNS751	ゴム輪受口副管分岐用マンホ-ル継手	MRL200×6. 5×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS751	ゴム輪受口副管分岐用マンホ-ル継手	MRL200×6. 5×1000	本	隠岐	7, 410	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS752	ゴム輪受口副管分岐用マンホ-ル継手	MRL250×7. 8×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS752	ゴム輪受口副管分岐用マンホ-ル継手	MRL250×7. 8×1000	本	隠岐	11, 000	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS753	ゴム輪受口副管分岐用マンホ-ル継手	MRL300×9. 2×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS753	ゴム輪受口副管分岐用マンホ-ル継手	MRL300×9. 2×1000	本	隠岐	15, 700	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS754	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL350×10. 5×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS754	ゴム輪受口副管分岐用マンホ-ル継手	MRL350×10. 5×1000	本	隠岐	22, 800	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS755	ゴム輪受口副管分岐用マンホ-ル継手	MRL400×11. 8×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS755	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL400×11. 8×1000	本	隠岐	31, 300	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS756	ゴム輪受口副管分岐用マンホ-ル継手	MRL450×13. 2×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS756	ゴム輪受口副管分岐用マンホ-ル継手	MRL450×13. 2×1000	本	隠岐	39, 900	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS757	ゴム輪受口副管分岐用マンホ-ル継手	MRL500×14. 6×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS757	ゴム輪受口副管分岐用マンホ-ル継手	MRL500×14. 6×1000	本	隠岐	57, 600	有	6	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS760	塩ビ管・内副管用マンホール継手(十字管)	150×100×100(一体型・分割型)	本	本土	25, 800	有		十字管(一体型又は分割型)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS760	塩ビ管・内副管用マンホール継手(十字管)	150×100×100(一体型・分割型)	本	隠岐	25, 900	有	7	十字管(一体型又は分割型)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS762	塩ビ管・内副管用マンホール継手(十字管)	200×150×150 (一体型・分割型)	本	本土	38, 300	有		十字管(一体型又は分割型)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS762	塩ビ管・内副管用マンホール継手(十字管)	200×150×150 (一体型・分割型)	本	隠岐	38, 500	有	7	十字管(一体型又は分割型)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS764	塩ビ管・内副管用固定バンド	150用 金具付	組	本土	5, 310	有		金具付
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS764	塩ビ管・内副管用固定バンド	150用 金具付	組	隠岐	5, 390	有	7	金具付
3-10-4 マンホール継手、取付管継手 1	TSMNS765	塩ビ管・内副管用固定バンド	200用 金具付	組	本土	5, 840	有		金具付

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS765	塩ビ管・内副管用固定バンド	200用 金具付	組	隠岐	5, 920	有	7	金具付
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS770	マンホール用可とう継手	φ100 塩ビ管用	個	本土	7, 900	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS770	マンホール用可とう継手	φ100 塩ビ管用	個	隠岐	7, 950	有	7	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS771	マンホール用可とう継手	<b>φ150 塩ビ管用</b>	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS771	マンホール用可とう継手	φ150 塩ビ管用	個	隠岐	8, 460	有	7	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS773	マンホール用可とう継手	<b>φ</b> 150 陶管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS773	マンホール用可とう継手	<b>φ</b> 150 陶管用	個	隠岐	10, 100		7	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS774	マンホール用可とう継手	φ200 塩ビ管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS774	マンホール用可とう継手	φ200 塩ビ管用	個	隠岐	10, 600	有	7	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS776	マンホール用可とう継手	<b>φ</b> 200 陶管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS776	マンホール用可とう継手	<b>φ200</b> 陶管用	個	隠岐	12, 700	有	7	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS777	マンホール用可とう継手	φ250 塩ビ管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS777	マンホール用可とう継手	φ250 塩ビ管用	個	隠岐	13, 500	有	7	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS780	マンホール用可とう継手	φ300 塩ビ管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS780	マンホール用可とう継手	<b>φ</b> 300 塩ビ管用	個	隠岐	14, 600		7	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS783	マンホール用可とう継手	<b>φ</b> 350 塩ビ管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS783	マンホール用可とう継手	<b>φ</b> 350 塩ビ管用	個	隠岐	16, 800	有	7	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS790	取付管用可とう継手	150×100塩ビ管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS790	取付管用可とう継手	150×100塩ビ管用	個	隠岐	10, 900		7	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS791	取付管用可とう継手	200×100塩ビ管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS791	取付管用可とう継手	200×100塩ビ管用	個	隠岐	11, 000	有	7	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS792	取付管用可とう継手	200×150塩ビ管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS792	取付管用可とう継手	200×150塩ビ管用	個	隠岐	11, 100	有	7	
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS810		立上り200mm3方向プラグ取付管150mm	個	本土	2025年1月号			立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm(3方向プラグ付き)、取付管150mm
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS810		立上り200mm3方向プラグ取付管150mm	個	隠岐	8, 100			立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm(3方向プラグ付き)、取付管150mm
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS811		立上り200mm3方向プラグ取付管100mm	個	本土	2025年1月号			立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm(3方向プラグ付き)、取付管100mm
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS811		立上り200mm3方向プラグ取付管100mm	個	隠岐	8, 260		7	立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm(3方向プラグ付き)、取付管100mm
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS812	硬質塩化ビニル製公共桝 (ドロップ部)	立上り200mm3方向プラグ取付管100mm	個	本土	2025年1月号			立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm(3方向プラグ付き)、取付管100mm
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS812		立上り200mm3方向プラグ取付管100mm	個	隠岐	6, 130		7	立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm(3方向プラグ付き)、取付管100mm
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS813	硬質塩化ビニル製公共桝 (掃除口)	内径200mm 内径接合	個	本土	2025年1月号			T-2、ワンタッチ式オス(内径接合)
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS813	硬質塩化ビニル製公共桝 (掃除口)	内径200mm 内径接合	個	隠岐	1, 620		7	T-2、ワンタッチ式オス(内径接合)
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS814	硬質塩化ビニル製公共桝 (掃除口)	内径200mm 外径接合	個	本土	2025年1月号			T-2、ワンタッチ式メス(外径接合)
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS814	硬質塩化ビニル製公共桝 (掃除口)	内径200mm 外径接合	個	隠岐	1, 940		7	T-2、ワンタッチ式メス(外径接合)
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS815	硬質塩化ビニル製公共桝(掃除口)	傾斜蓋 内径200mm 内径接合	個	本土	2, 380	-		T-2、ワンタッチ式オス(内径接合)
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS815	硬質塩化ビニル製公共桝 (掃除口)	傾斜蓋 内径200mm 内径接合	個	隠岐	2, 460	-	7	T-2、ワンタッチ式オス(内径接合)
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS816	硬質塩化ビニル製公共桝(掃除口)	傾斜蓋 内径200mm 外径接合	個	本土	3, 370			T-2、ワンタッチ式メス (外径接合)
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS816	硬質塩化ビニル製公共桝 (掃除口)	傾斜蓋 内径200mm 外径接合	個	隠岐	3, 450		7	T-2、ワンタッチ式メス(外径接合)
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS817	硬質塩化ビニル製公共桝 (掃除口)	内径200mm ターンアップ式	個	本土	2025年1月号			T-2、ターンアップ式
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS817	硬質塩化ビニル製公共桝 (掃除口)	内径200mm ターンアップ式	個	隠岐	4, 020		7	T-2、ターンアップ式
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS818	硬質塩化ビニル製公共桝 (掃除口)	傾斜蓋 内径200mm ターンアップ式	個	本土	4, 040			T−2、ターンアップ式
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS818	硬質塩化ビニル製公共桝(掃除口)	傾斜蓋 内径200mm ターンアップ式	個	隠岐	4, 180		7	T-2、ターンアップ式
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS819	硬質塩化ビニル製蓋 ほ際に似いて、制度	BI-φ200 (差口形ターンアップ蓋)	枚	本土	2025年1月号			JSWAS K-7 市章入り
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS819	硬質塩化ビニル製蓋	BI-φ200 (差口形ターンアップ蓋)	枚	隠岐	2, 300		7	JSWAS K-7 市章入り
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS820	硬質塩化ビニル製蓋 ほ際に似いて、制薬	BO-φ200 (受口形ターンアップ蓋)	枚	本土	2025年1月号			JSWAS K-7 市章入り
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS820	硬質塩化ビニル製蓋 	ΒΟ-φ200 (受口形ターンアップ蓋)	枚	隠岐	3, 790		7	JSWAS K-7 市章入り
3-10-5 公共ます・汚水桝	TSMNS821	硬質塩化ビニル製内蓋	C V-R φ200	枚	本土	1, 350			JSWAS K-7

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	7417 年1月1日旭州 摘要
3-10-5 公共ます・汚水桝 T3	SMNS821	 	CV-R \$\phi 200	枚	 隠岐	1, 400		(7)	JSWAS K-7
		硬質塩化ビニル製内蓋	φ300	枚	本土	1, 750			JSWAS K-7
	SMNS822	硬質塩化ビニル製内蓋	φ300	枚	 隠岐	1, 840		(7)	JSWAS K-7
	SMNS823	硬質塩化ビニル製公共桝(縦型)	DR90WY 200-100-150	個	本土	2025年1月号			JSWAS K-7
	SMNS823	硬質塩化ビニル製公共桝(縦型)	DR90WY 200-100-150	個	隠岐	7, 810		(7)	JSWAS K-7
3-10-5 公共ます・汚水桝 T	SMNS824	硬質塩化ビニル製公共桝(縦型)	DR90WY 300-100-150	個	本土	2025年1月号			JSWAS K-7
3-10-5 公共ます・汚水桝 T:	SMNS824	硬質塩化ビニル製公共桝(縦型)	DR90WY 300-100-150	個	隠岐	10, 400		7	JSWAS K-7
3-10-6 小型立坑用仮設材 TS	SMNS850	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ1500 厚さ12mm	m	本土	2025年1月号			全損(運搬費込み)
3-10-6 小型立坑用仮設材 T	SMNS850	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ1500 厚さ12mm	m	隠岐	239, 000		1	全損(運搬費込み)
3-10-6 小型立坑用仮設材 T	SMNS851	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ1800 厚さ12mm	m	本土	2025年1月号			全損(運搬費込み)
3-10-6 小型立坑用仮設材 T	SMNS851	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ1800 厚さ12mm	m	隠岐	273, 000		1	全損(運搬費込み)
3-10-6 小型立坑用仮設材 T	SMNS856	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ2000 厚さ12mm	m	本土	2025年1月号			全損(運搬費込み)
3-10-6 小型立坑用仮設材 T	SMNS856	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ2000 厚さ12mm	m	隠岐	294, 000		1	全損(運搬費込み)
3-10-6 小型立坑用仮設材 TS	SMNS852	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ2000 厚さ16mm	m	本土	2025年1月号			全損(運搬費込み)
3-10-6 小型立坑用仮設材 T	SMNS852	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ2000 厚さ16mm	m	隠岐	394, 000		1	全損(運搬費込み)
3-10-6 小型立坑用仮設材 TS	SMNS853	小型鋼製立坑 刃先製作取付費(後付型)	呼び径φ1500 厚さ12mm	個	本土・隠岐	2025年1月号			材工共
	SMNS854	小型鋼製立坑 刃先製作取付費(後付型)	呼び径φ1800 厚さ12mm	個	本土・隠岐	2025年1月号			材工共
	SMNS857	小型鋼製立坑 刃先製作取付費(後付型)	呼び径φ2000 厚さ12mm	個	本土・隠岐	2025年1月号			材工共
3-10-6 小型立坑用仮設材 TS	SMNS855	小型鋼製立坑 刃先製作取付費(後付型)	呼び径φ2000 厚さ16mm	個	本土・隠岐	2025年1月号			材工共
71.11.11.11.11	SMNS844	小型鋼製立坑 刃先先端加工費 (一体型)	呼び径φ1500 厚さ12mm	個	本土・隠岐	25, 500			エのみ
	SMNS845	小型鋼製立坑 刃先先端加工費 (一体型)	呼び径φ1800 厚さ12mm	個	本土・隠岐	30, 600			エのみ
	SMNS846	小型鋼製立坑 刃先先端加工費 (一体型)	呼び径φ2000 厚さ12mm	個	本土・隠岐	35, 700			エのみ
	SMNS847	小型鋼製立坑 刃先先端加工費 (一体型)	呼び径φ2000 厚さ16mm	個	本土・隠岐	58, 600			エのみ
	SMNS860	土質安定注入剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	本土	2025年1月号			単相式・複相式二重管ストレーナー方式
	SMNS860	土質安定注入剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	隠岐	69		1	単相式・複相式二重管ストレーナー方式
	SMNS861	土質安定注入剤	溶液型有機瞬結タイプ	L	本土	2025年1月号			単相式・複相式二重管ストレーナー方式
	SMNS861	土質安定注入剤	溶液型有機瞬結タイプ	L	隠岐	89		1	単相式・複相式二重管ストレーナー方式
	SMNS862	土質安定注入剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L	本土	2025年1月号			単相式・複相式二重管ストレーナー方式
	SMNS862	土質安定注入剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L	隠岐	67		1	単相式・複相式二重管ストレーナー方式
	SMNS863	土質安定注入剤	溶液型無機中結タイプ	L	本土	2025年1月号			複相式二重管ストレーナー方式
	SMNS863	土質安定注入剤	溶液型無機中結タイプ	L	隠岐	69		1	複相式二重管ストレーナー方式
	SMNS864	土質安定注入剤	溶液型有機中結タイプ	L	本土	2025年1月号			複相式二重管ストレーナー方式
	SMNS864	土質安定注入剤	溶液型有機中結タイプ	L	隠岐	89		1	複相式二重管ストレーナー方式
	SMNS865	土質安定注入剤	懸濁型無機中結タイプ	L	本土	2025年1月号			複相式二重管ストレーナー方式
	SMNS865	土質安定注入剤	懸濁型無機中結タイプ	L	隠岐	67		1	複相式二重管ストレーナー方式
	SMNS867	土質安定注入剤	溶液型有機長結タイプ	L	本土	2025年1月号			複相式二重管ストレーナー方式
	SMNS867	土質安定注入剤	溶液型有機長結タイプ	L	隠岐	89		1	複相式二重管ストレーナー方式
	SMNS872	土質安定注入剤	CCP硬化剤5号	L	本土	2025年1月号		•	単管方式
	SMNS872	土質安定注入剤	CCP硬化剤5号	L	隠岐	60		1	単管方式
	SMNS873	土質安定注入剤	CCP硬化剤6号	L	本土	23		•	単管方式
	SMNS873	土質安定注入剤	CCP硬化剤6号	L2	隠岐	34		1	単管方式
		土質安定注入材	ジェットグラウト硬化材 1号	m3	本土	16, 200			
	SMNS874	土質安定注入材	ジェットグラウト硬化材 1号	m3	隠岐	24, 700	-	1	
	SMNS875	土質安定注入材	ジェットグラウト硬化材 2号	m3	本土	19, 300		<b>(1)</b>	
	SMNS875	土質安定注入材	ジェットグラウト硬化材 2号	m3 m3	隠岐	27, 100 23, 900	-	1	
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 T	SMNS876	土質安定注入材	ジェットグラウト硬化材 3号	ms	本土	23, 900			

分類 単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS876	土質安定注入材	ジェットグラウト硬化材 3号	m3	隠岐	31, 600		1	
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS880	推進用材料	泥水用CMC	kg	本土	2025年1月号			泥水調整剤
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS880	推進用材料	泥水用CMC	kg	隠岐	1, 390		5	泥水調整剤
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS881	塩ビ管用接着剤	リブカラー継手用	kg	本土	2025年1月号			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS881	塩ビ管用接着剤	リブカラー継手用	kg	隠岐	1, 410		5	
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS882	塩ビ管用滑剤	SUSカラー継手用	kg	本土	2025年1月号			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS882	塩ビ管用滑剤	SUSカラー継手用	kg	隠岐	1, 150		(5)	
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS883	塩ビ管用接合剤	スパイラル継手用	kg	本土	5, 980			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS883	塩ビ管用接合剤	スパイラル継手用	kg	隠岐	6, 010		(5)	
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS884	鉄筋コンクリート管用特殊接合剤		kg	本土	1, 170			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS884	鉄筋コンクリート管用特殊接合剤		kg	隠岐	1, 200		5	
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS898		粘土	t	本土	-			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS898		粘土	t	隠岐	=		2	
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS899	マンホール調整用モルタル	超早強・無収縮	袋	本土	4, 560			25kg/袋当たり単価
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS899	マンホール調整用モルタル	超早強・無収縮	袋	隠岐	4, 790		1	25kg/袋当たり単価
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS930	塩ビ管用接着剤	接着受口用	kg	本土	2025年1月号			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS930	塩ビ管用接着剤	接着受口用	kg	隠岐	1, 410		5	
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS931	塩ビ管用接合剤	塩ビ本管用支管接合剤(BVボンド)	kg	本土	3, 500			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS931	塩ビ管用接合剤	塩ビ本管用支管接合剤(BVボンド)	kg	隠岐	3, 530		5	
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS932	塩ビ管用接合剤	ヒューム本管用支管接合剤	kg	本土	1, 170			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS932	塩ビ管用接合剤	ヒューム本管用支管接合剤	kg	隠岐	1, 200		5	
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS933	塩ビ管用滑剤		kg	本土	2025年1月号			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料 TSMNS933	塩ビ管用滑剤		kg	隠岐	1, 150		5	
3-11-1 船員就業時間別賃金 (単価) 表 RSMN0261	高級船員(就業9時間)	就業9時間	人	本土・隠岐	32, 110			
3-11-1 船員就業時間別賃金 (単価)表 RSMN0262	高級船員(就業10時間)	就業10時間	人	本土・隠岐	35, 320			
3-11-1 船員就業時間別賃金(単価)表 RSMN0263	高級船員(就業11時間)	就業11時間	人	本土・隠岐	38, 520			
3-11-1 船員就業時間別賃金 (単価) 表 RSMN0264	高級船員(就業12時間)	就業12時間	人	本土・隠岐	41, 730			
3-11-1 船員就業時間別賃金 (単価)表 RSMN0265	高級船員(就業14時間)	就業14時間	人	本土・隠岐	48, 150			
3-11-1 船員就業時間別賃金 (単価) 表 RSMN0266	高級船員(就業16時間)	就業16時間	人	本土・隠岐	54, 560			深夜は含まない
3-11-1 船員就業時間別賃金(単価)表 RSMN0267	高級船員(就業22時間)	就業22時間	人	本土・隠岐	40, 430			
3-11-1 船員就業時間別賃金 (単価) 表 RSMN0271	普通船員(就業9時間)	就業9時間	人	本土・隠岐	25, 910			
3-11-1 船員就業時間別賃金 (単価)表 RSMN0272	普通船員 (就業10時間)	就業10時間	人	本土・隠岐	28, 520			
3-11-1 船員就業時間別賃金 (単価)表 RSMN0273	普通船員(就業11時間)	就業11時間	人	本土・隠岐	31, 130			
3-11-1 船員就業時間別賃金(単価)表 RSMN0274	普通船員(就業12時間)	就業12時間	人	本土・隠岐	33, 740			
3-11-1 船員就業時間別賃金(単価)表 RSMN0275	普通船員(就業14時間)	就業14時間	人	本土・隠岐	38, 960			
3-11-1 船員就業時間別賃金(単価)表 RSMN0276	普通船員(就業16時間)	就業16時間	人	本土・隠岐	44, 180			深夜は含まない
3-11-1 船員就業時間別賃金(単価)表 RSMN0277	普通船員(就業22時間)	就業22時間	人	本土・隠岐	32, 710			
3-11-1 船員就業時間別賃金(単価)表 RSMN0257	船団長(就業9時間)	就業9時間	人	本土・隠岐	32, 110			
3-11-1 船員就業時間別賃金(単価)表 RSMN0258	mener men.	就業10時間	人	本土・隠岐	35, 320			
3-11-1 船員就業時間別賃金(単価)表 RSMN0259	船団長(就業11時間)	就業11時間	人	本土・隠岐	38, 520			
3-11-1 船員就業時間別賃金 (単価) 表 RSMN0268	船団長(就業16時間)	就業16時間	人	本土・隠岐	54, 560			
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓 TSMN7000	ゴム防舷材	H150mm	m	本土	2025年1月号			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓 TSMN7000	ゴム防舷材	H150mm	m	隠岐	120, 000			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓 TSMN7001	ゴム防舷材	H 200mm	m	本土	2025年1月号			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓 TSMN7001	ゴム防舷材	H 200mm	m	隠岐	197, 000		_	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓 TSMN7002	ゴム防舷材	H 250mm	m	本土	2025年1月号			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
	TSMN7002	ゴム防舷材	H 250mm	m	隠岐	250, 000		6	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7003	ゴム防舷材	H 300mm	m	本土	2025年1月号			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7003	ゴム防舷材	H 300mm	m	隠岐	313, 000		6	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7004	ゴム防舷材	H 400mm	m	本土	2025年1月号			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7004	ゴム防舷材	H 400mm	m	隠岐	520, 000		6	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7005	ゴム防舷材	H 500mm	m	本土	2025年1月号			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7005	ゴム防舷材	H 500mm	m	隠岐	799, 000		6	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7006	ゴム防舷材	H 600mm	m	本土	2025年1月号			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7006	ゴム防舷材	H 600mm	m	隠岐	1, 030, 000		6	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7010	ゴム防舷材埋込栓	3/4吋	本	本土	6, 720			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7010	ゴム防舷材埋込栓	3/4吋	本	隠岐	6, 750		7	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7011	ゴム防舷材埋込栓	1吋	本	本土	10, 900			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7011	ゴム防舷材埋込栓	1吋	本	隠岐	10, 900		7	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7012	ゴム防舷材埋込栓	5/4吋	本	本土	19, 600			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7012	ゴム防舷材埋込栓	5/4吋	本	隠岐	19, 700		7	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7013	ゴム防舷材埋込栓	3/2吋	本	本土	25, 600			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7013	ゴム防舷材埋込栓	3/2吋	本	隠岐	25, 800		7	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7014	ゴム防舷材埋込栓	7/4吋	本	本土	41, 700			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7014	ゴム防舷材埋込栓	7/4吋	本	隠岐	42, 000		7	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7015	ゴム防舷材埋込栓	2吋	本	本土	57, 200			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7015	ゴム防舷材埋込栓	2吋	本	隠岐	57, 700		7	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7020	防砂板(塩化ビニールマット)	t =1mm (溶着加工費含む)	m2	本土	2, 250	有		
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7020	防砂板(塩化ビニールマット)	t =1mm (溶着加工費含む)	m2	隠岐	2, 300	有	(5)	
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7021	防砂板(塩化ビニールマット)	t =2mm (溶着加工費含む)	m2	本土	3, 820	有		
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7021	防砂板(塩化ビニールマット)	t =2mm (溶着加工費含む)	m2	隠岐	3, 920	有	(5)	
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7022	防砂板(塩化ビニールマット)	t =3mm (溶着加工費含む)	m2	本土	5, 270	有		
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7022	防砂板(塩化ビニールマット)	t =3mm (溶着加工費含む)	m2	隠岐	5, 420	有	(5)	
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7023	防砂板(塩化ビニールマット)	t =4mm (溶着加工費含む)	m2	本土	7, 050	有		
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7023	防砂板(塩化ビニールマット)	t =4mm (溶着加工費含む)	m2	隠岐	7, 260	有	(5)	
3-11-3 防砂板・防砂シート	T3082	防砂板	厚5.0mm, 塩ビ製	m2	本土	8, 410	有		
3-11-3 防砂板・防砂シート	T3082	防砂板	厚5.0mm, 塩ビ製	m2	隠岐	8, 670	有	5	
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7025	防砂シート (漏洩防止用)	t=1.4mm ポリエステル	m2	本土	2025年1月号	有		
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7025	防砂シート (漏洩防止用)	t=1. 4mm ポリエステル	m2	隠岐	455	有	5	
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7026	防砂シート(吸出防止材)	不織布5mm端部縫製加工あり縫合加工あり	m2	本土	2, 200	有		90kg f/5cm以上
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7026	防砂シート(吸出防止材)	不織布5mm端部縫製加工あり縫合加工あり	m2	隠岐	2, 220	有	5	90kg f/5cm以上
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7028	防砂シート(吸出防止材)	不織布5mm端部縫製加工なし縫合加工なし	m2	本土	1, 500	有		90kg f/5cm以上
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7028	防砂シート(吸出防止材)	不織布5mm端部縫製加工なし縫合加工なし	m2	隠岐	1, 520	有	5	90kg f/5cm以上
3-11-4 車止	TSMN7035	樹脂製車止(L1.5m)	W150mm H 150mm	本	本土	35, 400	有		
3-11-4 車止	TSMN7035	樹脂製車止(L1.5m)	W150mm H 150mm	本	隠岐	36, 700	有	6	
3-11-4 車止	TSMN7036	樹脂製車止(L2.0m)	W150mm H 150mm	本	本土	47, 200	有		
3-11-4 車止	TSMN7036	樹脂製車止(L2.0m)	W150mm H 150mm	本	隠岐	49, 000	有	6	
3-11-4 車止	TSMN7037	樹脂製車止(L2.5m)	W150mm H 150mm	本	本土	59, 000	有		
3-11-4 車止	TSMN7037	樹脂製車止(L2.5m)	W150mm H 150mm	本	隠岐	61, 200	有	6	
3-11-4 車止	TSMN7038	樹脂製車止(L3.0m)	W150mm H 150mm	本	本土	70, 800	有		
3-11-4 車止	TSMN7038	樹脂製車止(L3.0m)	W150mm H 150mm	本	隠岐	73, 500	有	6	
3-11-5 けい船柱	TSMN7040	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力150 k N型 130kg/個	基	本土	2025年1月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-11-5 けい船柱	TSMN7040	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力150 k N型 130kg/個	基	隠岐	157, 000	有	7	
3-11-5 けい船柱	TSMN7041	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力250 k N型 220kg/個	基	本土	2025年1月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7041	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力250 k N型 220kg/個	基	隠岐	280, 000		7	
3-11-5 けい船柱	TSMN7042	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力350 k N型・230kg/個	基	本土	2025年1月号			
3-11-5 けい船柱	TSMN7042	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力350 k N型・230kg/個	基	隠岐	331, 000		7	
3-11-5 けい船柱	TSMN7043	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力500kN型 360kg/個	基	本土	2025年1月号			
3-11-5 けい船柱	TSMN7043	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力500kN型 360kg/個	基	隠岐	526, 000		7	
3-11-5 けい船柱	TSMN7044	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力700kN型 450kg/個	基	本土	2025年1月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7044	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力700kN型 450kg/個	基	隠岐	772, 000	有	7	
3-11-5 けい船柱	TSMN7045	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力1000kN型 820kg/個	基	本土	2025年1月号			
3-11-5 けい船柱	TSMN7045	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力1000kN型 820kg/個	基	隠岐	1, 140, 000	有	7	
3-11-5 けい船柱	TSMN7046	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力1500 k N型 1480kg/個	基	本土	2025年1月号			
3-11-5 けい船柱	TSMN7046	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力1500kN型 1480kg/個	基	隠岐	2, 070, 000		7	
3-11-5 けい船柱	TSMN7047	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力2000 k N型 2250kg/個	基	本土	2025年1月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7047	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力2000 k N型 2250kg/個	基	隠岐	3, 150, 000	有	7	
3-11-5 けい船柱	TSMN7050	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力50 k N型 70kg/個	基	本土	2025年1月号			
3-11-5 けい船柱	TSMN7050	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力50 k N型 70kg/個	基	隠岐	76, 000		6	
3-11-5 けい船柱	TSMN7051	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力100 k N型 140kg/個	基	本土	2025年1月号			
3-11-5 けい船柱	TSMN7051	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力100kN型 140kg/個	基	隠岐	145, 000	有	6	
3-11-5 けい船柱	TSMN7052	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力150kN型 245kg/個	基	本土	2025年1月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7052	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力150kN型 245kg/個	基	隠岐	250, 000	有	6	
3-11-5 けい船柱	TSMN7053	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力250 k N型 420kg/個	基	本土	2025年1月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7053	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力250 k N型 420kg/個	基	隠岐	430, 000	有	6	
3-11-5 けい船柱	TSMN7054	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力350 k N型 440kg/個	基	本土	2025年1月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7054	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力350 k N型 440kg/個	基	隠岐	472, 000	有	6	
3-11-5 けい船柱	TSMN7055	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力500 k N型 665kg/個	基	本土	2025年1月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7055	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力500 k N型 665kg/個	基	隠岐	701, 000		6	
3-11-5 けい船柱	TSMN7056	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力700 k N型 1150kg/個	基	本土	2025年1月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7056	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力700kN型 1150kg/個	基	隠岐	1, 160, 000	有	6	
3-11-5 けい船柱	TSMN7057	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力1000 k N型 1670kg/個	基	本土	2025年1月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7057	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力1000 k N型 1670kg/個	基	隠岐	1, 770, 000	有	6	
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7072	電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型 発生電流2.0A	個	本土	2025年1月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7072	電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型 発生電流2.0A	個	隠岐	57, 400		1	
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7073	電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型 発生電流2.5A	個	本土	2025年1月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7073	電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型 発生電流2.5A	個	隠岐	71, 500		1	
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7074	電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型 発生電流3.0A	個	本土	2025年1月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7074	電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型 発生電流3.0A	個	隠岐	86, 000		1	
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7075	電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型 発生電流3.5A	個	本土	2025年1月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7075	電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型 発生電流3.5A	個	隠岐	100, 000		1	
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7076	電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型 発生電流2.0A	個	本土	2025年1月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7076	電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型 発生電流2.0A	個	隠岐	110, 000		1	
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7077	電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型 発生電流2.5A	個	本土	2025年1月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7077	電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型 発生電流2.5A	個	隠岐	138, 000		1	
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7078	電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型 発生電流3.0A	個	本土	2025年1月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7078	電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型 発生電流3.0A	個	隠岐	159, 000		1	
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7079	電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型 発生電流3.5A	個	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7079	電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型 発生電流3.5A	個	隠岐	186, 000		1	
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7080	電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 発生電流2.5A	個	本土	2025年1月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7080	電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 発生電流2.5A	個	隠岐	198, 000		1	
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7081	電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 発生電流3.0A	個	本土	2025年1月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7081	電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 発生電流3.0A	個	隠岐	238, 000		1	
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7087	端子板	簡易型	個	本土・隠岐	2025年1月号			電位測定
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7065	けい船環	ステンレス製φ25mm	個	本土	26, 200			
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7065	けい船環	ステンレス製φ25mm	個	隠岐	26, 800		7	
3-11-7 コーナー金具・その他	T0827	路盤紙	クラフト紙系	m2	本土・隠岐	2025年1月号			
3-11-7 コーナー金具・その他	T3590	目地板止め鋼板(厚板6~8)	t=6mm, b=65mm	kg	本土	137			
3-11-7 コーナー金具・その他	T3590	目地板止め鋼板(厚板6~8)	t=6mm, b=65mm	kg	隠岐	148		1	
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7130	帆布	不織布系 t = 2mm	m2	本土	2025年1月号			
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7130	帆布	不織布系 t = 2mm	m2	隠岐	530		5	
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7131	帆布	織布系 t =0. 25mm	m2	本土	2025年1月号			
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7131	帆布	織布系 t =0. 25mm	m2	隠岐	420		5	
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7240	築堤マット	鋼材タイプ T=5 t	個	本土	2025年1月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7240	築堤マット	鋼材タイプ T=5 t	個	隠岐	49, 800		4	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7241	築堤マット	鋼材タイプ T=10 t	個	本土	2025年1月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7241	築堤マット	鋼材タイプ T=10 t	個	隠岐	68, 800		4	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他		築堤マット	ロープタイプ T=5 t	個	本土	2025年1月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他		築堤マット	ロープタイプ T=5 t	個	隠岐	46, 400		4	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他		築堤マット	ロープタイプ T=10 t	個	本土	2025年1月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他		築堤マット	ロープタイプ T=10 t	個	隠岐	66, 100		4	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他		ゴム製はしご(防舷材兼用)	H150mm × ∟1500mm	本	本土	2025年1月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他		ゴム製はしご(防舷材兼用)	H150mm × ∟1500mm	本	隠岐	392, 000		7	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他		ゴム製はしご(防舷材兼用)	H150mm × ∟2100mm	本	本土	2025年1月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他		ゴム製はしご(防舷材兼用)	H150mm × ∟2100mm	本	隠岐	549, 000		7	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他		ゴム製はしご(防舷材兼用)	H200mm × L1500mm	本	本土	2025年1月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他		ゴム製はしご(防舷材兼用)	H200mm × L1500mm	本	隠岐	480, 000		7	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他		ゴム製はしご(防舷材兼用)	H200mm × L2100mm	本	本土	2025年1月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他		ゴム製はしご(防舷材兼用)	H200mm × L2100mm	本	隠岐	669, 000		7	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他		補助はしご	300mm/段 呼び長600	本	本土	74, 800			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他		補助はしご	300mm/段 呼び長600	本	隠岐	75, 800		6	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	T3597	コンクリートアンカーボルト	φ16mm	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-11-7 コーナー金具・その他	T3530	コンクリート舗装用金物	スリップバー φ25×500	本	本土	2025年1月号			
3-11-7 コーナー金具・その他	T3530	コンクリート舗装用金物	スリップバー φ25×500	本	隠岐	421		1	
3-11-7 コーナー金具・その他	T3532	コンクリート舗装用金物	スリップバー	本	本土	2025年1月号			
3-11-7 コーナー金具・その他	T3532	コンクリート舗装用金物	スリップバー φ32×600	本	隠岐	831		1	
3-11-7 コーナー金具・その他		タイバー	25 × 1300mm S D 295 A	本	本土	900			
3-11-7 コーナー金具・その他		タイバー	25×1300mm S D 295 A	本	隠岐	956		1	
3-11-7 コーナー金具・その他		タイバー	32×1600mm S D 295 A	本	本土	2025年1月号			
3-11-7 コーナー金具・その他		タイバー	32×1600mm S D 295 A	本	隠岐	1, 760		1	
3-11-7 コーナー金具・その他		Jボルト	M20mm L 250mm	本	本土・隠岐	333			
3-11-8 大型異形ブロックベッド損料		大型異形ブロックベッド損料	テトラポッド 40 t, 50 t	個	本土・隠岐	_	有		
3-11-8 大型異形ブロックベッド損料		大型異形ブロックベッド損料	テトラポッド 64 t	個	本土・隠岐	_	有		
3-11-8 大型異形ブロックベッド損料	KSMN4442	大型異形ブロックベッド損料	テトラポッド 80 t	個	本土・隠岐	_	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-11-9 コンクリートバケット損料	KSMN7502	コンクリートバケット損料	1. 5m3 4. 2 t	個/日	本土・隠岐	2, 370			
3-11-9 コンクリートバケット損料	KSMN7503	コンクリートバケット損料	3. 0m3 8. 1 t	個/日	本土・隠岐	3, 930			
3-11-9 コンクリートバケット損料	KSMN7504	コンクリートバケット損料	5. 0m3 13. 4 t	個/日	本土・隠岐	5, 730			
3-11-10 異形・直積ブロック型枠	K0305	異形ブロック型枠賃貸料金	直積用鋼製型枠 異形ブロック30t未満	m2 ⋅ 💷	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-11-10 異形・直積ブロック型枠	K0306	異形ブロック型枠賃貸料金	直積用鋼製型枠 異形ブロック30t以上50t未満	m2 ⋅ 回	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-11-11 その他損料	K0410	吊金具(一函当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 ケーソン重量 1000t用	日	本土・隠岐	29, 600			
3-11-11 その他損料	K0411	吊金具(一函当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 ケーソン重量 1600t用	日	本土・隠岐	39, 100			
3-11-11 その他損料	K0412	吊金具(一函当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 ケーソン重量 2000t用	日	本土・隠岐	46, 100			
3-11-11 その他損料	K0413	吊金具(一函当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 ケーソン重量 2700t用	日	本土・隠岐	58, 000			
3-11-11 その他損料	K0414	吊金具(一函当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 ケーソン重量 3100t用	日	本土・隠岐	65, 200			
3-11-11 その他損料	K0420	吊ワイヤーロープ(1点当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 径 80mm	日	本土・隠岐	3, 630			
3-11-11 その他損料	K0421	吊ワイヤーロープ(1点当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 径 90mm	日	本土・隠岐	3, 720			
3-11-11 その他損料	K0422	吊ワイヤーロープ(1点当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 径 100mm	日	本土・隠岐	6, 680			
3-11-11 その他損料	K0423	吊ワイヤーロープ(1点当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 径 120mm	日	本土・隠岐	8, 550			
3-11-11 その他損料	K0430	平衡滑車(一基当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 100t型	日	本土・隠岐	1, 230			
3-11-11 その他損料	K0431	平衡滑車(一基当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 250t型	日	本土・隠岐	2, 270			
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB126	鉄筋コンクリートフリューム	径200mm・長1. 995m	本	本土	5, 770			88. 0kg/本
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB126	鉄筋コンクリートフリューム	径200mm・長1. 995m	本	隠岐	6, 730		1	88.0kg/本
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB127	鉄筋コンクリートフリューム	径250mm・長1. 995m	本	本土	6, 390			110.0kg/本
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB127	鉄筋コンクリートフリューム	径250mm・長1. 995m	本	隠岐	7, 600		1	110.0kg/本
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB128	鉄筋コンクリートフリューム	径300mm・長1. 995m	本	本土	7, 640			135.0kg/本
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB128	鉄筋コンクリートフリューム	径300mm・長1. 995m	本	隠岐	9, 120		1	135.0kg/本
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB129	鉄筋コンクリートフリューム	径350mm・長1. 995m	本	本土	9, 780			170.0kg/本
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB129	鉄筋コンクリートフリューム	径350mm・長1. 995m	本	隠岐	11, 600		1	170.0kg/本
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB130	鉄筋コンクリートフリューム	径560mm・長1. 995m	本	本土	22, 600			420.0kg/本
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB130	鉄筋コンクリートフリューム	径560mm・長1. 995m	本	隠岐	27, 200		1	420.0kg/本
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB135	フリュームタイト	径400mm用	枚	本土・隠岐	970			
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB136	フリュームタイト	径450mm用	枚	本土・隠岐	1, 110			
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB137	フリュームタイト	径500mm用	枚	本土・隠岐	1, 220			
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB138	フリュームタイト	径560mm用	枚	本土・隠岐	1, 410			
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB139	フリュームタイト	径600mm用	枚	本土・隠岐	1, 500			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB146	ベンチフリューム (Ⅱ形)	500 × 320 × 1, 000mm	本	本土	9, 340			167.0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB146	ベンチフリューム (Ⅱ形)	500 × 320 × 1, 000mm	本	隠岐	11, 100		1	167.0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB147	ベンチフリューム (Ⅱ形)	550 × 355 × 1, 000mm	本	本土	10, 700			190.0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB147	ベンチフリューム (Ⅱ形)	550 × 355 × 1, 000mm	本	隠岐	12, 700		1	190.0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB148	ベンチフリューム (Ⅱ形)	600 × 380 × 1, 000mm	本	本土	11, 200			200.0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB148	ベンチフリューム (Ⅱ形)	600 × 380 × 1, 000mm	本	隠岐	13, 400		1	200. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB149	ベンチフリューム (Ⅱ形)	650 × 415 × 1, 000mm	本	本土	-			241.0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB149	ベンチフリューム (Ⅱ形)	650 × 415 × 1, 000mm	本	隠岐	-		1	241.0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB155	ベンチフリューム (Ⅱ形)	500 × 320 × 2, 000mm	本	本土	17, 300			315.0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB155	ベンチフリューム (Ⅱ形)	500 × 320 × 2, 000mm	本	隠岐	20, 700		1	315. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB156	ベンチフリューム (Ⅱ形)	550 × 355 × 2, 000mm	本	本土	19, 900			362. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB156	ベンチフリューム (Ⅱ形)	550 × 355 × 2, 000mm	本	隠岐	23, 800		1	362. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB157	ベンチフリューム (Ⅱ形)	600 × 380 × 2, 000mm	本	本土	21, 000			380.0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB157	ベンチフリューム (Ⅱ形)	600 × 380 × 2, 000mm	本	隠岐	25, 100		1	380. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB160	ベンチフリューム分水溝	200 × 150 × 1, 000mm	本	本土	7, 740			55. 0kg/本

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB160	ベンチフリューム分水溝	200 × 150 × 1, 000mm	本	隠岐	8, 340		1	55. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB161	ベンチフリューム分水溝	250×175×1, 000mm	本	本土	8, 350			60. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB161	ベンチフリューム分水溝	250×175×1, 000mm	本	隠岐	9, 010		1	60. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB162	ベンチフリューム分水溝	300 × 200 × 1, 000mm	本	本土	9, 600			77. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB162	ベンチフリューム分水溝	300 × 200 × 1, 000mm	本	隠岐	10, 400		1	77. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB163	ベンチフリューム分水溝	350 × 235 × 1, 000mm	本	本土	13, 000			95. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB163	ベンチフリューム分水溝	350 × 235 × 1, 000mm	本	隠岐	14, 000		1	95. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB164	ベンチフリューム分水溝	400 × 260 × 1, 000mm	本	本土	16, 400			123. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB164	ベンチフリューム分水溝	400 × 260 × 1, 000mm	本	隠岐	17, 700		1	123. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB165	ベンチフリューム分水溝	450 × 295 × 1, 000mm	本	本土	17, 900			136.0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB165	ベンチフリューム分水溝	450 × 295 × 1, 000mm	本	隠岐	19, 300		1	136. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB166	ベンチフリューム分水溝	500 × 320 × 1, 000mm	本	本土	21, 200			159. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB166	ベンチフリューム分水溝	500 × 320 × 1, 000mm	本	隠岐	22, 900		1	159. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB167	ベンチフリューム分水溝	550 × 355 × 1, 000mm	本	本土	24, 100			188.0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB167	ベンチフリューム分水溝	550 × 355 × 1, 000mm	本	隠岐	26, 100		1	188.0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB168	ベンチフリューム分水溝	600 × 380 × 1, 000mm	本	本土	-			205. 0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB168	ベンチフリューム分水溝	600 × 380 × 1, 000mm	本	隠岐	-		1	205.0kg/本
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB170	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 200型 L=50cm	枚	本土	1, 790			21. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB170	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 200型 L=50cm	枚	隠岐	2, 020			21. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB171	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 250型 L=50cm	枚	本土	2, 050			24.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB171	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 250型 L=50cm	枚	隠岐	2, 310			24. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB172	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 300型 L=50cm	枚	本土	2, 710			33.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB172	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 300型 L=50cm	枚	隠岐	3, 070		_	33.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB173	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 350型 L=50cm	枚	本土	3, 560			38. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB173	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 350型 L=50cm	枚	隠岐	3, 970			38. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB174	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 400型 L=50cm	枚	本土	4, 000			44. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB174	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 400型 L=50cm	枚	隠岐	4, 480			44. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB175	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 450型 L=50cm	枚	本土	4, 210			55. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB175	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 450型 L=50cm	枚	隠岐	4, 810			55. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB176	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 500型 L=50cm	枚	本土	4, 570			60. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB176	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 500型 L=50cm	枚	隠岐	5, 230			60. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB177	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 550型 L=50cm	枚	本土	4, 980			65. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB177	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 550型 L=50cm	枚	隠岐	5, 690			65. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB178	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 600型 L=50cm	枚	本土	5, 320			70. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB178	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 600型 L=50cm	枚	隠岐	6, 090			70. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB179	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 650型 L=50cm	枚	本土				75. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB179	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 650型 L=50cm	枚	隠岐	0.000			75. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB180	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 200型 L=50cm	枚	本土	2, 690			31. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB180	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 200型 L=50cm	枚	隠岐	3, 030			31. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB181	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 250型 L=50cm T-14 250型 L=50cm	枚	本土	3, 490			41. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB181	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 250型 L=50cm T-14 300型 L=50cm	枚	隠岐	3, 940 4, 000			41. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム 3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB182	ベンチフリューム蓋 2種 ベンチフリューム蓋 2種	T-14 300型 L=50cm	枚枚	本土 隠岐	4, 000			47. 0kg/枚 47. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コングリートベンチブリューム 3-12-2 鉄筋コングリートベンチブリューム	TB182 TB183	ベンチフリューム <u> 2</u> 種 ベンチフリューム蓋 2種	T-14 350型 L=50cm	枚枚	<u> </u>	4, 510			47. UKB/ 枚 59. Okg/枚
3-12-2 鉄筋コングリートベンデブリューム 3-12-2 鉄筋コングリートベンチフリューム	TB183	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 350型 L=50cm	枚枚	<u> </u>	5, 430			59. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コングリートペンチブリューム 3-12-2 鉄筋コングリートベンチブリューム	TB184		T-14 400型 L=50cm	枚枚	ロッパリング はいます はいます はいます はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい	5, 430		)	
3−12−2 鉄肋コンソリートヘンナノリューム	ID104	ベンチフリューム蓋 2種	1 = 14	仪	本工	5, 400			69. 0kg/枚

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB184	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 400型	∟=50cm	枚	隠岐	6, 210		1	69. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB185	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 450型	∟=50cm	枚	本土	5, 530			82. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB185	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 450型	∟=50cm	枚	隠岐	6, 430		1	82. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB186	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 500型	∟=50cm	枚	本土	6, 300			91.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB186	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 500型	∟=50cm	枚	隠岐	7, 300		1	91.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB187	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 550型	∟=50cm	枚	本土	7, 040			106. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB187	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 550型	∟=50cm	枚	隠岐	8, 200		1	106.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB188	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 600型	∟=50cm	枚	本土	7, 590			114. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB188	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 600型	∟=50cm	枚	隠岐	8, 840		1	114.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB189	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 650型	∟=50cm	枚	本土	-			131.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB189	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 650型	∟=50cm	枚	隠岐	-		1	131.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB190	横断暗渠用ベンチフリューム	200型 L=2.	00m	本	本土	12, 800			122. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB190	横断暗渠用ベンチフリューム	200型 L=2.	00m	本	隠岐	14, 100		1	122. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB191	横断暗渠用ベンチフリューム	250型 L=2.	00m	本	本土	17, 100			175. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB191	横断暗渠用ベンチフリューム	250型 L=2.	00m	本	隠岐	19, 000		1	175. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB192	横断暗渠用ベンチフリューム	300型 L=2.	00m	本	本土	21, 400			221. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB192	横断暗渠用ベンチフリューム	300型 L=2.	00m	本	隠岐	23, 800		1	221. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB193	横断暗渠用ベンチフリューム	350型 ∟=2.	00m	本	本土	28, 400			295. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB193	横断暗渠用ベンチフリューム	350型 L=2.	00m	本	隠岐	31, 600		1	295. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB194	横断暗渠用ベンチフリューム	400型 L=2.	00m	本	本土	34, 200			360. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB194	横断暗渠用ベンチフリューム	400型 L=2.	00m	本	隠岐	38, 100		1	360. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB195	横断暗渠用ベンチフリューム	450型 L=2.	00m	本	本土	38, 400			421. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB195	横断暗渠用ベンチフリューム	450型 L=2.	00m	本	隠岐	43, 000		1	421. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB196	横断暗渠用ベンチフリューム	500型 ∟=2.	00m	本	本土	47, 700			517. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB196	横断暗渠用ベンチフリューム	500型 L=2.	00m	本	隠岐	53, 300		1	517.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB197	横断暗渠用ベンチフリューム	550型 ∟=2.	00m	本	本土	58, 500			615. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB197	横断暗渠用ベンチフリューム	550型 ∟=2.	00m	本	隠岐	65, 200		1	615. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB198	横断暗渠用ベンチフリューム	600型 L=2.	00m	本	本土	64, 600			687. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB198	横断暗渠用ベンチフリューム	600型 L=2.	00m	本	隠岐	72, 100		1	687. 0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB241	フリュームタイト	BF200型用		枚	本土・隠岐	470			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB242	フリュームタイト	BF250型用		枚	本土・隠岐	630			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB243	フリュームタイト	BF300型用		枚	本土・隠岐	720			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB244	フリュームタイト	BF350型用		枚	本土・隠岐	790			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB245	フリュームタイト	BF400型用		枚	本土・隠岐	860			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB246	フリュームタイト	BF450型用		枚	本土・隠岐	970			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB247	フリュームタイト	BF500型用		枚	本土・隠岐	1, 110			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB248	フリュームタイト	BF550型用		枚	本土・隠岐	1, 220			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB249	フリュームタイト	B F 600型用		枚	本土・隠岐	1, 330			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB240	フリュームタイト	BF650型用		枚	本土・隠岐	1, 410			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB270	排水溝 150×150型	150 × 150 × 199	95mm	本	本土	5, 200			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB270	排水溝 150×150型	150 × 150 × 199	95mm	本	隠岐	6, 060		1	
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB271	排水溝 200×200型	200 × 200 × 199	95mm	本	本土	6, 800			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB271	排水溝 200×200型	200 × 200 × 199	95mm	本	隠岐	8, 050		1	
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB272	排水溝 250×250型	250 × 250 × 199	95mm	本	本土	8, 140			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB272	排水溝 250×250型	250 × 250 × 199	95mm	本	隠岐	9, 650		1	
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB273	排水溝 300×300型	300 × 300 × 199	95mm	本	本土	9, 600			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB273	排水溝 300×300型	300 × 300 × 1995mm	本	隠岐	11, 400		1	
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB274	排水溝 350×350型	350 × 350 × 1995mm	本	本土	11, 900			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB274	排水溝 350×350型	350 × 350 × 1995mm	本	隠岐	14, 000		1	
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB275	排水溝 400×400型	400 × 400 × 1995mm	本	本土	15, 800			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB275	排水溝 400×400型	400 × 400 × 1995mm	本	隠岐	18, 600		1	
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB277	排水溝 450×450型	450 × 450 × 1995mm	本	本土	18, 400			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB277	排水溝 450×450型	450 × 450 × 1995mm	本	隠岐	21, 700		1	
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB278	排水溝 500×500型	500 × 500 × 1995mm	本	本土	23, 800			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB278	排水溝 500×500型	500 × 500 × 1995mm	本	隠岐	28, 100		1	
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB279	排水溝 500×600型	500 × 600 × 1995mm	本	本土	25, 200			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB279	排水溝 500×600型	500 × 600 × 1995mm	本	隠岐	29, 800		1	
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB281	排水溝 600×600型	600 × 600 × 1995mm	本	本土	31, 100			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB281	排水溝 600×600型	600 × 600 × 1995mm	本	隠岐	36, 700		1	
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB282	排水溝 800×800型	800 × 800 × 995mm	本	本土	28, 600			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB282	排水溝 800×800型	800 × 800 × 995mm	本	隠岐	33, 600		1	
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB283	排水溝 1000×1000型	1000 × 1000 × 995mm	本	本土	39, 400			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB283	排水溝 1000×1000型	1000 × 1000 × 995mm	本	隠岐	46, 200		1	
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB950	排水路分水溝 200×200型	200 × 200 × 1000mm	本	本土	10, 100			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB950	排水路分水溝 200×200型	200 × 200 × 1000mm	本	隠岐	10, 800		1	
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB951	排水路分水溝 250×250型	250 × 250 × 1000mm	本	本土	10, 900			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB951	排水路分水溝 250×250型	250 × 250 × 1000mm	本	隠岐	11, 700		1	
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB952	排水路分水溝 300×300型	300 × 300 × 1000mm	本	本土	12, 300			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB952	排水路分水溝 300×300型	300 × 300 × 1000mm	本	隠岐	13, 300		1	
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB953	排水路分水溝 350×350型	350 × 350 × 1000mm	本	本土	14, 900			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB953	排水路分水溝 350×350型	350 × 350 × 1000mm	本	隠岐	16, 000		1	
3-12-4 鋼板蓋	TE058	群集荷重用 鋼板蓋	W5×11型用	枚	本土	27, 000			33.0kg/枚
3-12-4 鋼板蓋	TE058	群集荷重用 鋼板蓋	W5×11型用	枚	隠岐	27, 300		1	33.0kg/枚
3-12-4 鋼板蓋	TE057	群集荷重用 鋼板蓋	W5×8型用	枚	本土	21, 900			25. 4kg/枚
3-12-4 鋼板蓋	TE057	群集荷重用 鋼板蓋	W5×8型用	枚	隠岐	22, 100		1	25. 4kg/枚
3-12-4 鋼板蓋	TE056	群集荷重用 鋼板蓋	W5×6型用	枚	本土	17, 200			15. 3kg/枚
3-12-4 鋼板蓋	TE056	群集荷重用 鋼板蓋	W5×6型用	枚	隠岐	17, 300		1	15. 3kg/枚
3-12-4 鋼板蓋	TE055	群集荷重用 鋼板蓋	W12×12型用	組	本土	82, 100			153.0kg/枚
3-12-4 鋼板蓋	TE055	群集荷重用 鋼板蓋	W12×12型用	組	隠岐	83, 700		1	153.0kg/枚
3-12-4 鋼板蓋	TE054	群集荷重用 鋼板蓋	W10×10型用	組	本土	51, 800			78. 9kg/枚
3-12-4 鋼板蓋	TE054	群集荷重用 鋼板蓋	W10×10型用	組	隠岐	52, 600		1	78. 9kg/枚
3-12-4 鋼板蓋	TE053	群集荷重用 鋼板蓋	W8×8型用	枚	本土	26, 800			36.8kg/枚
3-12-4 鋼板蓋	TE053	群集荷重用 鋼板蓋	W8×8型用	枚	隠岐	27, 200		1	36.8kg/枚
3-12-4 鋼板蓋	TE052	群集荷重用 鋼板蓋	W6×6型用	枚	本土	19, 100			17. 5kg/枚
3-12-4 鋼板蓋	TE052	群集荷重用 鋼板蓋	W6×6型用	枚	隠岐	19, 200			17.5kg/枚
3-12-4 鋼板蓋	TE051	群集荷重用 鋼板蓋	W5×5型用	枚	本土	15, 000			13. 5kg/枚
3-12-4 鋼板蓋	TE051	群集荷重用 鋼板蓋	W5×5型用	枚	隠岐	15, 100		1	13.5kg/枚
3-12-5 コルゲートパイプ	TN030	コルゲートパイプ	φ 700 × 1. 6mm	m	本土	17, 100			
3-12-5 コルゲートパイプ	TN030	コルゲートパイプ	φ 700 × 1. 6mm	m	隠岐	17, 700		3	
3-12-5 コルゲートパイプ	TN031	コルゲートパイプ	$\phi$ 700 × 2. Omm	m	本土	20, 100			
3-12-5 コルゲートパイプ	TN031	コルゲートパイプ	$\phi$ 700 × 2. Omm	m	隠岐	20, 800		3	
3-12-5 コルゲートパイプ	TN032	コルゲートパイプ	$\phi$ 700 × 2. 7mm	m	本土	25, 700			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-5 コルゲートパイプ	TN032	コルゲートパイプ	φ 700 × 2. 7mm	m	隠岐	26, 700		3	
3-12-5 コルゲートパイプ	TN063	コルゲートパッキング	φ 700	m	本土・隠岐	3, 030			
3-12-6 グレーチング蓋	TE021	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×5型用	組	本土	13, 000			14.3kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE021	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×5型用	組	隠岐	13, 100		1	14.3kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE022	群集荷重用 グレーチング蓋	W6×6型用	組	本土	17, 400			17.6kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE022	群集荷重用 グレーチング蓋	W6×6型用	組	隠岐	17, 600		1	17.6kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE023	群集荷重用 グレーチング蓋	W8×8型用	組	本土	26, 700			34.5kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE023	群集荷重用 グレーチング蓋	W8×8型用	組	隠岐	27, 000			34.5kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE024	群集荷重用 グレーチング蓋	W10×10型用	組	本土	38, 600			48.6kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE024	群集荷重用 グレーチング蓋	W10×10型用	組	隠岐	39, 100		1	48.6kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE025	群集荷重用 グレーチング蓋	W12×12型用	組	本土	62, 500			76.5kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE025	群集荷重用 グレーチング蓋	W12×12型用	組	隠岐	63, 300		1	76.5kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE026	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×6型用	組	本土	14, 700			16.3kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE026	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×6型用	組	隠岐	14, 800		_	16.3kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE027	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×8型用	組	本土	17, 500			21.6kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE027	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×8型用	組	隠岐	17, 700			21.6kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE028	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×11型用	組	本土	26, 300			28. 9kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE028	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×11型用	組	隠岐	26, 600		_	28. 9kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE037	14 t 荷重用 グレーチング蓋	W5×5型用	組	本土	18, 300			36.7kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE037	14 t 荷重用 グレーチング蓋	W5×5型用	組	隠岐	18, 600			36.7kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE038	14 t 荷重用 グレーチング蓋	W6×6型用	組	本土	25, 500			55.6kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE038	14 t 荷重用 グレーチング蓋	W6×6型用	組	隠岐	25, 900			55.6kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE039	14 t 荷重用 グレーチング蓋	W8×8型用	組	本土	62, 100			121.0kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE039	14 t 荷重用 グレーチング蓋	W8×8型用	組	隠岐	62, 900			121.0kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE040	14 t 荷重用 グレーチング蓋	W10×10型用	組	本土	101, 000			190.0kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE040	14 t 荷重用 グレーチング蓋	W10×10型用	組	隠岐	102, 000			190.0kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE041	14 t 荷重用 グレーチング蓋	W12×12型用	組	本土	164, 000			233. 0kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE041	14 t 荷重用 グレーチング蓋	W12×12型用	組	隠岐	166, 000			233. 0kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE042	14 t 荷重用 グレーチング蓋	W5×6型用	組	本土	22, 100			40.6kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE042	14 t 荷重用 グレーチング蓋	W5×6型用	組	隠岐	22, 500			40.6kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE043	14 t 荷重用 グレーチング蓋	W5×8型用	組	本土	41, 200			53.5kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE043	14 t 荷重用 グレーチング蓋	W5×8型用	組	隠岐	41, 700			53.5kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE044	14 t 荷重用 グレーチング蓋	W5×11型用	組	本土	60, 200			68.6kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TE044	14 t 荷重用 グレーチング蓋	W5×11型用	組	隠岐	61, 000			68. 6kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC352	グレーチング T-6 受枠付	幅995×長400×高38mm	組	本土	2025年1月号			28. 0kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC352	グレーチング T-6 受枠付	幅995×長400×高38mm	組	隠岐	16, 100			28. 0kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC354	グレーチング T-14 受枠付	幅995×長400×高44mm	組	本土	2025年1月号			31. 4kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC354	グレーチング T-14 受枠付	幅995×長400×高44mm	組	隠岐	17, 800			31. 4kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC359	グレーチング T-20 受枠付	幅995×長400×高50mm	組	本土	2025年1月号			38. 5kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC359	グレーチング T-20 受枠付	幅995×長400×高50mm	組	隠岐	21, 600			38.5kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC368	グレーチング T-25 受枠付	幅995×長400×高50mm	組	本土	2025年1月号			38. 5kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC368	グレーチング T-25 受枠付	幅995×長400×高50mm	組	隠岐	21, 600			38.5kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC360	グレーチング T-20 受枠付	幅995×長450×高55mm	組	本土	2025年1月号			44. 7kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC360	グレーチング T-20 受枠付	幅995×長450×高55mm	組	隠岐	25, 200			44.7kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC366	グレーチング T-14嵩上ゴム付	995 × 390 × (44+56)	枚	本土	2025年1月号			29. 5kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC366	グレーチング T-14嵩上ゴム付	995 × 390 × (44+56)	枚	隠岐	17, 600		1	29. 5kg/組

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-6 グレーチング蓋	TC367	グレーチング T-20嵩上ゴム付	995 × 390 × (50+50)	枚	本土	2025年1月号			35. 2kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC367	グレーチング T-20嵩上ゴム付	995 × 390 × (50+50)	枚	隠岐	20, 300		1	35. 2kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC364	グレーチング T-14 嵩上げ	995 × 390 × (44+56)	枚	本土	2025年1月号			29. 0kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC364	グレーチング T-14 嵩上げ	995 × 390 × (44+56)	枚	隠岐	15, 400		1	29. 0kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC365	グレーチング T-20 嵩上げ	995 × 390 × (50+50)	枚	本土	2025年1月号			34.7kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC365	グレーチング T-20 嵩上げ	995 × 390 × (50+50)	枚	隠岐	18, 100		1	34.7kg/組
3-12-7 安定処理資材	TC987	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン物	t	本土	19, 400			
3-12-7 安定処理資材	TC987	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン物	t	隠岐	30, 400		1	
3-12-8 大型フリューム	TJ001	大型フリューム H500×B300	L=2. 0m 300~374 k g	本	本土	22, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ001	大型フリューム H500×B300	L=2. 0m 300~374 k g	本	隠岐	25, 300	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ002	大型フリューム H500×B400	L=2. 0m 324~405 k g	本	本土	24, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ002	大型フリューム H500×B400	L=2. 0m 324~405 k g	本	隠岐	27, 500	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ003	大型フリューム H500×B500	L=2. 0m 348~436 k g	本	本土	25, 700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ003	大型フリューム H500×B500	L=2. 0m 348~436 k g	本	隠岐	29, 500	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ004	大型フリューム H500×B600	L=2. 0m 372~466 k g	本	本土	27, 600	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ004	大型フリューム H500×B600	L=2. 0m 372~466 k g	本	隠岐	31, 600	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ005	大型フリューム H500×B700	L=2. 0m 396~497 k g	本	本土	29, 200	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ005	大型フリューム H500×B700	L=2. 0m 396~497 k g	本	隠岐	33, 500	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ006	大型フリューム H500×B800	L=2. 0m 420~527 k g	本	本土	30, 900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ006	大型フリューム H500×B800	L=2. 0m 420~527 k g	本	隠岐	35, 500	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ007	大型フリューム H500×B900	L=2. 0m 444~558 k g	本	本土	32, 600	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ007	大型フリューム H500×B900	L=2. 0m 444~558 k g	本	隠岐	37, 400	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ008	大型フリューム H500×B1000	L=2. 0m 468~588 k g	本	本土	34, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ008	大型フリューム H500×B1000	L=2. 0m 468~588 k g	本	隠岐	39, 100	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ009	大型フリューム H600×B400	L=2. 0m 406~462 k g	本	本土	29, 300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ009	大型フリューム H600×B400	L=2. 0m 406~462 k g	本	隠岐	33, 700	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ010	大型フリューム H600×B500	L=2. 0m 437~493 k g	本	本土	31, 300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ010	大型フリューム H600×B500	L=2. 0m 437~493 k g	本	隠岐	36, 100	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ011	大型フリューム H600×B600	L=2. 0m 468~524 k g	本	本土	33, 800	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ011	大型フリューム H600×B600	L=2. 0m 468~524 k g	本	隠岐	38, 900	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ012	大型フリューム H600×B700	L=2. 0m 499~554 k g	本	本土	35, 700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ012	大型フリューム H600×B700	L=2. 0m 499~554 k g	本	隠岐	41, 100	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ013	大型フリューム H600×B800	L=2. 0m 530∼585 k g	本	本土	37, 300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ013	大型フリューム H600×B800	L=2. 0m 530∼585 k g	本	隠岐	43, 100	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ014	大型フリューム H600×B900	L=2. 0m 561~615 k g	本	本土	39, 200	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ014	大型フリューム H600×B900	L=2. 0m 561~615 kg	本	隠岐	45, 300	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ015	大型フリューム H600×B1000	L=2. 0m 592~646 k g	本	本土	40, 900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ015	大型フリューム H600×B1000	L=2. 0m 592~646 k g	本	隠岐	47, 400	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ016	大型フリューム H600×B1100	L=2. 0m 623~676 k g	本	本土	42, 500	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ016	大型フリューム H600×B1100	L=2. 0m 623~676 k g	本	隠岐	49, 300	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ017	大型フリューム H600×B1200	L=2. 0m 655~707 k g	本	本土	43, 800	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ017	大型フリューム H600×B1200	L=2. 0m 655~707 k g	本	隠岐	51, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ018	大型フリューム H700×B400	L=2. 0m 455~586 k g	本	本土	32, 700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ018	大型フリューム H700×B400	L=2. 0m 455~586 k g	本	隠岐	37, 700	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ019	大型フリューム H700×B500	L=2. 0m 491~621 k g	本	本土	36, 800	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ019	大型フリューム H700×B500	L=2. 0m 491~621 k g	本	隠岐	42, 200	有	1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-8 大型フリューム	TJ020	大型フリューム H700×B600	L=2. 0m 527~656 k g	本	本土	39, 200	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ020	大型フリューム H700×B600	L=2. 0m 527~656 k g	本	隠岐	44, 900	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ021	大型フリューム H700×B700	L=2. 0m 563~692 k g	本	本土	43, 200	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ021	大型フリューム H700×B700	L=2. 0m 563~692 k g	本	隠岐	49, 300	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ022	大型フリューム H700×B800	L=2. 0m 599~727 k g	本	本土	44, 600	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ022	大型フリューム H700×B800	$L = 2.0 m 599 \sim 727 k g$	本	隠岐	51, 100	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ023	大型フリューム H700×B900	$L = 2.0 m 635 \sim 762 k g$	本	本土	46, 800	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ023	大型フリューム H700×B900	L=2. 0m 635~762 k g	本	隠岐	53, 700	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ024	大型フリューム H700×B1000	$L = 2.0 m 672 \sim 797 k g$	本	本土	48, 600	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ024	大型フリューム H700×B1000	L=2. 0m 672~797 k g	本	隠岐	55, 900	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ025	大型フリューム H700×B1100	L=2. 0m 708~833 k g	本	本土	50, 400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ025	大型フリューム H700×B1100	L=2. 0m 708~833 k g	本	隠岐	58, 100	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ026	大型フリューム H700×B1200	L=2. 0m 744~868 k g	本	本土	52, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ026	大型フリューム H700×B1200	L=2. 0m 744~868 k g	本	隠岐	60, 100	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ027	大型フリューム H700×B1300	L=2. 0m 780~903 k g	本	本土	53, 400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ027	大型フリューム H700×B1300	L=2. 0m 780~903 k g	本	隠岐	61, 900	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ028	大型フリューム H700×B1400	L=2. 0m 816~938 k g	本	本土	56, 100	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ028	大型フリューム H700×B1400	L=2. 0m 816~938 k g	本	隠岐	65, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ029	大型フリューム H800×B500	$L = 2.0 m 625 \sim 731 k g$	本	本土	43, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ029	大型フリューム H800×B500	L=2. 0m 625~731 k g	本	隠岐	49, 800	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ030	大型フリューム H800×B600	$L = 2.0 m 661 \sim 769 k g$	本	本土	45, 300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ030	大型フリューム H800×B600	L=2. 0m 661~769 k g	本	隠岐	52, 500	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ031	大型フリューム H800×B700	L=2. 0m 697~806 k g	本	本土	47, 900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ031	大型フリューム H800×B700	L=2. 0m 697~806 k g	本	隠岐	55, 500	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ032	大型フリューム H800×B800	L=2. 0m 733~844 k g	本	本土	50, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ032	大型フリューム H800×B800	L=2. 0m 733~844 k g	本	隠岐	58, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ033	大型フリューム H800×B900	L=2. 0m 769~882 k g	本	本土	51, 400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ033	大型フリューム H800×B900	L=2. 0m 769~882 k g	本	隠岐	59, 800	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ034	大型フリューム H800×B1000	L=2. 0m 806~919 k g	本	本土	53, 200	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ034	大型フリューム H800×B1000	L=2. 0m 806~919 k g	本	隠岐	62, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ035	大型フリューム H800×B1100	L=2. 0m 842~957 k g	本	本土	54, 700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ035	大型フリューム H800×B1100	L=2. 0m 842~957 k g	本	隠岐	63, 900	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ036	大型フリューム H800×B1200	L=2. 0m 877~994 k g	本	本土	55, 800	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ036	大型フリューム H800×B1200	L=2. 0m 877~994 k g	本	隠岐	65, 400	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ037	大型フリューム H800×B1300	L=2. 0m 912~1032 k g	本	本土	57, 500	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ037	大型フリューム H800×B1300	L=2. 0m 912~1032 k g	本	隠岐	67, 500	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ038	大型フリューム H800×B1400	L=2. 0m 947~1070 k g	本	本土	60, 100	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ038	大型フリューム H800×B1400	L=2. 0m 947~1070 k g	本	隠岐	70, 500	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ039	大型フリューム H800×B1500	L=2. 0m 982~1107 k g	本	本土	61, 400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ039	大型フリューム H800×B1500	L=2. 0m 982~1107 k g	本	隠岐	72, 200	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ040	大型フリューム H800×B1600	L=2. 0m 1017~1145 k g	本	本土	63, 100	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ040	大型フリューム H800×B1600	L=2. 0m 1017~1145 k g	本	隠岐	74, 300	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ041	大型フリューム H900×B500	L=2. 0m 832~910 k g	本	本土	50, 300	<u>有</u>		
3-12-8 大型フリューム	TJ041	大型フリューム H900×B500	L=2. 0m 832~910 k g	本	隠岐	59, 400	<u>有</u>	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ042	大型フリューム H900×B600	L=2. 0m 878∼954 k g	本	本土	53, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ042	大型フリューム H900×B600	L=2. 0m 878~954 k g	本	隠岐	62, 600	有	1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-8 大型フリューム	TJ043	大型フリューム H900×B700	L=2. 0m 853∼999 k g	本	本土	55, 300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ043	大型フリューム H900×B700	L=2. 0m 853~999 k g	本	隠岐	65, 400	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ044	大型フリューム H900×B800	L=2. 0m 897~1044 k g	本	本土	58, 100	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ044	大型フリューム H900×B800	L=2. 0m 897~1044 k g	本	隠岐	68, 700	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ045	大型フリューム H900×B900	L=2. 0m 941~1088 k g	本	本土	59, 300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ045	大型フリューム H900×B900	L=2. 0m 941~1088 k g	本	隠岐	70, 400	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ046	大型フリューム H900×B1000	L=2. 0m 985~1133 k g	本	本土	61, 900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ046	大型フリューム H900×B1000	L=2. 0m 985~1133 k g	本	隠岐	73, 500	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ047	大型フリューム H900×B1100	L=2. 0m 1030~1177 k g	本	本土	64, 500	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ047	大型フリューム H900×B1100	L=2. 0m 1030~1177 k g	本	隠岐	76, 600	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ048	大型フリューム H900×B1200	L=2. 0m 1074~1222 k g	本	本土	67, 100	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ048	大型フリューム H900×B1200	L=2. 0m 1074~1222 k g	本	隠岐	79, 700	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ049	大型フリューム H900×B1300	L=2. 0m 1118~1267 k g	本	本土	69, 300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ049	大型フリューム H900×B1300	L=2. 0m 1118~1267 k g	本	隠岐	82, 400	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ050	大型フリューム H900×B1400	L=2. 0m 1162~1311 k g	本	本土	70, 700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ050	大型フリューム H900×B1400	L=2. 0m 1162~1311 k g	本	隠岐	84, 300	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ051	大型フリューム H900×B1500	L=2. 0m 1206~1356 k g	本	本土	72, 900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ051	大型フリューム H900×B1500	L=2. 0m 1206~1356 k g	本	隠岐	87, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ052	大型フリューム H900×B1600	L=2. 0m 1250~1401 k g	本	本土	75, 600	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ052	大型フリューム H900×B1600	L=2. 0m 1250~1401 k g	本	隠岐	90, 200	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ053	大型フリューム H900×B1700	L=2. 0m 1294~1445 k g	本	本土	77, 700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ053	大型フリューム H900×B1700	L=2. 0m 1294~1445 k g	本	隠岐	92, 800	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ054	大型フリューム H900×B1800	L=2. 0m 1339~1490 k g	本	本土	80, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ054	大型フリューム H900×B1800	L=2. 0m 1339~1490 k g	本	隠岐	95, 600	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ055	大型フリューム H1000×B500	L=2. 0m 869~1025 k g	本	本土	53, 300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ055	大型フリューム H1000×B500	L=2. 0m 869~1025 k g	本	隠岐	62, 900	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ056	大型フリューム H1000×B600	L=2. 0m 918~1074 k g	本	本土	56, 400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ056	大型フリューム H1000×B600	L=2. 0m 918~1074 k g	本	隠岐	66, 600	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ057	大型フリューム H1000×B700	L=2. 0m 967~1123 k g	本	本土	58, 700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ057	大型フリューム H1000×B700	L=2. 0m 967~1123 k g	本	隠岐	69, 400	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ058	大型フリューム H1000×B800	L=2. 0m 1016~1173 k g	本	本土	62, 400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ058	大型フリューム H1000×B800	L=2. 0m 1016~1173 k g	本	隠岐	73, 700	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ059	大型フリューム H1000×B900	L=2. 0m 1065~1222 k g	本	本土	65, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ059	大型フリューム H1000×B900	L=2. 0m 1065~1222 k g	本	隠岐	76, 800	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ060	大型フリューム H1000×B1000	L=2. 0m 1113~1271 k g	本	本土	68, 400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ060	大型フリューム H1000×B1000	L=2. 0m 1113~1271 k g	本	隠岐	80, 800	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ061	大型フリューム H1000×B1100	L=2. 0m 1162~1321 k g	本	本土	70, 300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ061	大型フリューム H1000×B1100	L=2. 0m 1162~1321 k g	本	隠岐	83, 200	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ062	大型フリューム H1000×B1200	L=2. 0m 1211~1370 k g	本	本土	72, 900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ062	大型フリューム H1000×B1200	L=2. 0m 1211~1370 k g	本	隠岐	86, 400	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ063	大型フリューム H1000×B1300	L=2. 0m 1260~1419 k g	本	本土	74, 500	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ063	大型フリューム H1000×B1300	L=2. 0m 1260~1419 k g	本	隠岐	88, 500	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ064	大型フリューム H1000×B1400	L=2. 0m 1309~1469 k g	本	本土	76, 200	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ064	大型フリューム H1000×B1400	L=2. 0m 1309~1469 k g	本	隠岐	90, 800	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ065	大型フリューム H1000×B1500	L=2. 0m 1358~1518 k g	本	本土	80, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ065	大型フリューム H1000×B1500	L=2. 0m 1358~1518 k g	本	隠岐	95, 100	有	1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-8 大型フリューム	TJ066	大型フリューム H1000×B1600	L=2. 0m 1406~1567 k g	本	本土	81, 600	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ066	大型フリューム H1000×B1600	L=2. 0m 1406~1567 k g	本	隠岐	97, 300	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ067	大型フリューム H1000×B1700	L=2. 0m 1455~1617 k g	本	本土	83, 300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ067	大型フリューム H1000×B1700	L=2. 0m 1455~1617 k g	本	隠岐	99, 500	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ068	大型フリューム H1000×B1800	L=2. 0m 1504~1666 k g	本	本土	85, 700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ068	大型フリューム H1000×B1800	L=2. 0m 1504~1666 k g	本	隠岐	102, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ069	大型フリューム H1000×B1900	L=2. 0m 1553~1715 k g	本	本土	89, 500	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ069	大型フリューム H1000×B1900	L=2. 0m 1553~1715 k g	本	隠岐	106, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ070	大型フリューム H1000×B2000	L=2. 0m 1602~1765 k g	本	本土	92, 100	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ070	大型フリューム H1000×B2000	L=2. 0m 1602~1765 k g	本	隠岐	110, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ071	大型フリューム H1100×B600	L=2. 0m 1028~1187 k g	本	本土	61, 700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ071	大型フリューム H1100×B600	L=2. 0m 1028~1187 k g	本	隠岐	73, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ076	大型フリューム H1100×B1100	L=2. 0m 1264~1446 k g	本	本土	76, 800	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ076	大型フリューム H1100×B1100	L=2. 0m 1264~1446 k g	本	隠岐	91, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ087	大型フリューム H1100×B2200	L=2. 0m 1874~2014kg	本	本土	109, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ087	大型フリューム H1100×B2200	L=2. 0m 1874~2014kg	本	隠岐	129, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ088	大型フリューム H1200×B700	L=2. 0m 1174~1330 k g	本	本土	70, 200	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ088	大型フリューム H1200×B700	L=2. 0m 1174~1330 k g	本	隠岐	83, 200	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ093	大型フリューム H1200×B1200	L=2. 0m 1431~1588 k g	本	本土	86, 900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ093	大型フリューム H1200×B1200	L=2. 0m 1431~1588 k g	本	隠岐	102, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ105	大型フリューム H1200×B2400	L=2. 0m 2089~2209 k g	本	本土	124, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ105	大型フリューム H1200×B2400	L=2. 0m 2089~2209 k g	本	隠岐	146, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ106	大型フリューム H1300×B800	L=2. 0m 1369~1547 k g	本	本土	88, 400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ106	大型フリューム H1300×B800	L=2. 0m 1369~1547 k g	本	隠岐	105, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ111	大型フリューム H1300×B1300	L=2. 0m 1649~1841 k g	本	本土	106, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ111	大型フリューム H1300×B1300	L=2. 0m 1649~1841 k g	本	隠岐	125, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ124	大型フリューム H1300×B2600	L=2. 0m 2548~2605 k g	本	本土	152, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ124	大型フリューム H1300×B2600	L=2. 0m 2548~2605 k g	本	隠岐	180, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ125	大型フリューム H1400×B800	L=2. 0m 1552 k g	本	本土	=	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ125	大型フリューム H1400×B800	L=2. 0m 1552 k g	本	隠岐	=	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ131	大型フリューム H1400×B1400	L=2. 0m 1916~1955 k g	本	本土	123, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ131	大型フリューム H1400×B1400	L=2. 0m 1916~1955 k g	本	隠岐	145, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ145	大型フリューム H1400×B2800	L=2. 0m 2778~2937 k g	本	本土	170, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ145	大型フリューム H1400×B2800	L=2. 0m 2778~2937 k g	本	隠岐	202, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ146	大型フリューム H1500×B800	L=2. 0m 1709 k g	本	本土	=	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ146	大型フリューム H1500×B800	L=2. 0m 1709 k g	本	隠岐	=	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ153	大型フリューム H1500×B1500	L=2. 0m 2166~2341 k g	本	本土	144, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ153	大型フリューム H1500×B1500	L=2. 0m 2166~2341 k g	本	隠岐	168, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ168	大型フリューム H1500×B3000	L=2. 0m 3269~3328 k g	本	本土	198, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ168	大型フリューム H1500×B3000	L=2. 0m 3269~3328 k g	本	隠岐	233, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ169	大型フリューム H1600×B800	L=2. 0m 2057 k g	本	本土	-	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ169	大型フリューム H1600×B800	L=2. 0m 2057 k g	本	隠岐	-	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ177	大型フリューム H1600×B1600	L=2. 0m 2522~2636 k g	本	本土	164, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ177	大型フリューム H1600×B1600	L=2. 0m 2522~2636 k g	本	隠岐	191, 000	有	1	
3-12-8 大型フリューム	TJ191	大型フリューム H1600×B3000	L=2. 0m 3463 k g	本	本土	217, 000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ191	大型フリューム H1600×B3000	L=2. 0m 3463 k g	本	隠岐	255, 000	有	1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係資材	TE150	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ50 A	個	本土	2025年1月号			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE150	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ50 A	個	隠岐	14, 700		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TE151	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K Φ80 A	個	本土	2025年1月号			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE151	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K Φ80 A	個	隠岐	20, 700		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TE152	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ100A	個	本土	2025年1月号			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE152	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ100A	個	隠岐	28, 700		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TE153	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ125 A	個	本土	2025年1月号			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE153	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ125 A	個	隠岐	43, 300		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TE154	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ150A	個	本土	2025年1月号			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE154	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ150A	個	隠岐	56, 300		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TE155	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K	個	本土	2025年1月号			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE155	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ200 A	個	隠岐	95, 100		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TE156	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ250 A	個	本土	2025年1月号			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE156	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ250 A	個	隠岐	153, 000		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TE163	急排空気弁 FC製 7.5K型	φ150 (ボール弁付)	基	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE163	急排空気弁 FC製 7.5K型	φ150 (ボール弁付)	基	隠岐	-		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TE170	仕切弁ボックス	鉄蓋付 24型	個	本土	25, 800			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE170	仕切弁ボックス	鉄蓋付 24型	個	隠岐	26, 200		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TE171	仕切弁ボックス	25日10型	個	本土	2, 580			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE171	仕切弁ボックス	25日10型	個	隠岐	2, 770		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TE172	仕切弁ボックス	25B20型	個	本土	3, 480			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE172	仕切弁ボックス	25B20型	個	隠岐	3, 780		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TE173	仕切弁ボックス	25日30型	個	本土	4, 110			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE173	仕切弁ボックス	25日30型	個	隠岐	4, 510		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TE174	仕切弁ボックス	25 C 30型	個	本土	4, 920			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE174	仕切弁ボックス	25 C 30型	個	隠岐	5, 390		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TE180	制水弁室用ボックス	スラブ 60型 (2枚1組)	個	本土	4, 320			
	TE180	制水弁室用ボックス	スラブ 60型 (2枚1組)	個	隠岐	4, 770		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TE181	制水弁室用ボックス	スラブ 80型 (2枚1組)	個	本土	6, 810			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE181	制水弁室用ボックス	スラブ 80型 (2枚1組)	個	隠岐	7, 600		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TE185	空気弁室用ボックス	鉄蓋付 29×39型	個	本土	47, 400			
	TE185	空気弁室用ボックス	鉄蓋付 29×39型	個	隠岐	48, 500		1	
	TE186	空気弁室用ボックス	鉄蓋付 35×45型	個	本土	83, 600			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE186	空気弁室用ボックス	鉄蓋付 35×45型	個	隠岐	84, 600		1	
	TE187	空気弁室用ボックス	B12. 5型	個	本土	4, 190			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE187	空気弁室用ボックス	B12. 5型	個	隠岐	4, 590		1	
	TE188	空気弁室用ボックス	B20型	個	本土	5, 490			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE188	空気弁室用ボックス	B20型	個	隠岐	6, 070		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TE189	空気弁室用ボックス	C型	個	本土	7, 260			
3-12-9 パイプライン関係資材	TE189	空気弁室用ボックス	C型	個	隠岐	8, 040		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE156	RR管	塩ビ製VM_4m_一般用_350	本	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE156	RR管	塩ビ製VM_4m_一般用_350	本	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE158	RR管	塩ビ製VM_4m_一般用_400	本	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE158	RR管	塩ビ製VM_4m_一般用_400	本	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE160	RR管	塩ビ製VM_4m_一般用_450	本	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE160	RR管	塩ビ製VM_4m_一般用_450	本	隠岐	_			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
		RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_50×50	個	本土・隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE164	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_75×50	個	本土・隠岐	ı			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE166	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_75×75	個	本土	I			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE166	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_75×75	個	隠岐	1			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE168	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_100×50	個	本土・隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE170	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_100×75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE170	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_100×75	個	隠岐	1			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE172	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_100×100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE172	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_100×100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE174	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_125×75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE174	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_125×75	個	隠岐	=			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE176	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_125×100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE176	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_125×100	個	隠岐	1			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE178	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_125×125	個	本土	1			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE178	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_125×125	個	隠岐	-			
	SMNE180	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_150×50	個	本土・隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE182	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_150×75	個	本土	ı			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE182	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_150×75	個	隠岐	ı			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE184	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_150×100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE184	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_150×100	個	隠岐	-			
	SMNE186		FRP(VU仕様)_T字管_150×125	個	本土	-			
	SMNE186	RR継手	FRP (VU仕様) _ T字管_150×125	個	隠岐				
	SMNE188	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_150×150	個	本土	-			
	SMNE188	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 150×150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE190	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_200×50	個	本土・隠岐	-			
	SMNE192	RR継手	FRP (VU仕様) _ T字管_200×75	個	本土				
	SMNE192	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_200×75	個	隠岐				
	SMNE194	RR継手	FRP (VU仕様) _ T字管_200×100	個	本土	-			
	SMNE194	RR継手	FRP (VU仕様) _ T字管_200×100	個	隠岐	_			
	SMNE196	RR継手	FRP (VU仕様) _ T字管_200×125	個	本土				
	SMNE196	RR継手	FRP (VU仕様) _ T字管_200×125	個	隠岐	_			
	SMNE198	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_200×150	個	本土	_			
	SMNE198	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_200×150	個	隠岐	_			
	SMNE200	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_200×200	個	本土				
	SMNE200	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_200×200	個	隠岐	_			
	SMNE202	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_250×75	個	本土	_			
	SMNE202	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_250×75	個		_			
	SMNE204	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_250×100	個	本土	_			
	SMNE204	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_250×100	個	 隠岐				
	SMNE204		鋳鉄_T字管_250×100	個	本土	_			
	SMNE206	RR継手	鋳鉄_T字管_250×100 鋳鉄_T字管_250×100	個		_			
	SMNE208	RR継手	<del>                                      </del>	個	本土	_			
	SMNE208	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_250×125	個	 隠岐				
	SMNE2U8 SMNE210	** *	FRP (VU仕様) _   子官_250×125     鋳鉄_T字管_250×125	個	<u> </u>	_			<u> </u>
	SMNE210 SMNE210	** *				_			
		RR継手	鋳鉄_T字管_250×125	個	隠岐	_			<u> </u>
3-12-9 パイプライン関係資材 TS	SMNE212	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_250×150	個	本土	-			1

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE212	RR継手	FRP (VU仕様) _ T字管_250×150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE214	RR継手	鋳鉄_T字管_250×150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE214	RR継手	鋳鉄_T字管_250×150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE216	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_250×200	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE216	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_250×200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE218	RR継手	鋳鉄_T字管_250×200	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE218	RR継手	鋳鉄_T字管_250×200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE220	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_250×250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE220	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_250×250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE222	RR継手	鋳鉄_T字管_250×250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE222	RR継手	鋳鉄_T字管_250×250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE224	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_300×75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE224	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_300×75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE226	RR継手	FRP (VU仕様) _ T字管_300×100	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE226	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_300×100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE228	RR継手	鋳鉄_T字管_300×100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE228	RR継手	鋳鉄_T字管_300×100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE230	RR継手	FRP (VU仕様) _ T字管_300×125	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE230	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_300×125	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE232	RR継手	鋳鉄_T字管_300×125	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE232	RR継手	鋳鉄_T字管_300×125	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE234	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_300×150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE234	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_300×150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE236	RR継手	鋳鉄_T字管_300×150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE236	RR継手	鋳鉄_T字管_300×150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE238	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_300×200	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE238	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_300×200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE240	RR継手	鋳鉄_T字管_300×200	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE240	RR継手	鋳鉄_T字管_300×200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE242	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_300×250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE242	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_300×250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE244	RR継手	鋳鉄_T字管_300×250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE244	RR継手	鋳鉄_T字管_300×250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE246	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_300×300	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE246	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_300×300	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE248	RR継手	鋳鉄_T字管_300×300	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE248	RR継手	鋳鉄_T字管_300×300	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE250	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_350×75	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE250	RR継手	FRP (VU仕様) _ T字管_350×75	個	隠岐				
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE252	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_350×100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE252	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_350×100	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE254	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_350×125	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE254	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_350×125	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE256	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_350×150	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE256	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_350×150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE258	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_350×200	個	本土	-			

分類 単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE258	RR継手	FRP (VU仕様) _ T字管_350×200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE260	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_350×250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE260	RR継手	FRP (VU仕様) _ T字管_350×250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE262	RR継手	FRP (VU仕様) _ T字管_350×300	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE262	RR継手	FRP (VU仕様)_T字管_350×300	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE264	RR継手	FRP (VU仕様)_T字管_350×350	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE264	RR継手	FRP (VU仕様) _ T字管_350×350	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE266	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_400×75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE266	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_400×75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE268	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_400×100	個	本土	-			1
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE268	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_400×100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE270	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_400×125	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE270	RR継手	FRP (VU仕様) _ T字管_400×125	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE272	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE272	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_400×150	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE274	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_400×200	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE274	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管_400×200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE276		FRP(VU仕様)_T字管_400×250	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE276		FRP(VU仕様)_T字管_400×250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE278	** *	FRP (VU仕様) _T字管_400×300	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE278		FRP (VU仕様) _ T字管_400×300	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE280		FRP (VU仕様) _ T字管_400×350	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE280	12.	FRP (VU仕様) _T字管_400×350	個	 隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE282		FRP (VU仕様) _ T字管_400×400	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE282		FRP (VU仕様) _T字管_400×400	個	 隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE284	RR継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×75	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE284	RR継手	FRP (VU仕様) _ T字管(段落) _200×125×75	個	 隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE286		FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×100	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE286		FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×100	個	 隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE288	12.	FRP (VU仕様) _ T 字管 (段落) _200 × 125 × 125	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE288		FRP (VU仕様) _ T 字管 (段落) _ 200 × 125 × 125	個	 隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE290		FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×150	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE290	12.	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×150	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE292		FRP (VU仕様) _ T 字管 (段落) _ 200 × 125 × 200	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE292		FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×200	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE294	RR継手	FRP (VU仕様) T字管(段落) 200×150×75	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE294	RR継手	FRP (VU仕様) T字管(段落) 200×150×75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE296	* *	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×100	個	本土	_			i
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE296		FRP (VU仕様) _ T 字管 (段落) _ 200 × 150 × 100	個	三	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE298		FRP (VU仕様) _ T 字管 (段落) _200 × 150 × 125	個	本土	_			i
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE298		FRP (VU仕様) _ T 字管 (段落) _ 200 × 150 × 125	個	三二二二二三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE300		FRP (VU仕様) _ T 字管 (段落) _ 200 × 150 × 150	個	本土	_			i
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE300		FRP (VU仕様) _ T 字管 (段落) _ 200 × 150 × 150	個		_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE302		FRP (VU仕様) _ T 字管 (段落) _ 200 × 150 × 200	個		_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE302		FRP(VU仕様)_T字管(段落)_200×150×200	個		_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE304 TSMNE304		FRP(VU仕様)_ T字管(段落)_250×150×250 FRP(VU仕様)_ T字管(段落)_250×150×75	個					
o i z o ハコ ノ ノコ ノ   I J   MINE 304	八八松丁	M (VU)工作/_   丁旨(权洛/_200~100×70	胆	十二 ・	_			i

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE304	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×150×75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE306	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×150×100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE306	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×150×100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE308	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×150×125	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE308	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×150×125	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE310	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×150×150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE310	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×150×150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE312	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×150×200	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE312	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×150×200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE314	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×150×250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE314	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×150×250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE316	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×200×75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE316	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×200×75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE318	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×200×100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE318	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×200×100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE320	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×200×125	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE320	** *	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×200×125	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE322	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×200×150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE322	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×200×150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE324	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×200×200	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE324	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×200×200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE326	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×200×250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE326	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_250×200×250	個	隠岐	-			,
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE328	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×200×75	個	本土	-			,
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE328	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×200×75	個	隠岐	-			,
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE330	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×200×100	個	本土	-			,
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE330	** *	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×200×100	個	隠岐	-			,
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE332		FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×200×125	個	本土	-			,
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE332		FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×200×125	個	隠岐	-			,
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE334	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×200×150	個	本土	-			,
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE334		FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×200×150	個	隠岐	-			,
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE336		FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×200×200	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE336		FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×200×200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE338	** *	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×200×250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE338		FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×200×250	個	隠岐				
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE340	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×200×300	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE340		FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×200×300	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE342	* * *	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×250×75	個	本土				
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE342	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×250×75	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE344		FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×250×100	個	本土				
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE344	* * *	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×250×100	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE346		FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×250×125	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE346		FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×250×125	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE348		FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×250×150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE348	** *	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×250×150	個	隠岐				
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE350	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×250×200	個	本土	=			1

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
	TSMNE350	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×250×200	個	隠岐	_		10-10-1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE352	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×250×250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE352	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×250×250	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE354	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×250×300	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE354	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_300×250×300	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE356	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×250×75	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE356	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×250×75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE358	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×250×100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE358	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×250×100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE360	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×250×125	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE360	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×250×125	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE362	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×250×150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE362	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×250×150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE364	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×250×200	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE364	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×250×200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE366	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×250×250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE366	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×250×250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE368	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×250×300	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE368	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×250×300	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE370	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×250×350	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE370	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×250×350	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE372	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×300×75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE372	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×300×75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE374	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×300×100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE374	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×300×100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE376	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×300×125	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE376	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×300×125	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE378	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×300×150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE378	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×300×150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE380	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×300×200	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE380	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×300×200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE382	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×300×250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE382		FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×300×250	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE384	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×300×300	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE384	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×300×300	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE386	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×300×350	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE386	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_350×300×350	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE388	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×300×75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE388	RR継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE390	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×300×100	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE390	RR継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE392		FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×125	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE392	RR継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×125	個	隠岐				
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE394	RR継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×150	個	本土				
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE394	RR継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_400×300×150	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE396	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×300×200	個	本土	_			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE396	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×300×200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE398	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×300×250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE398	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×300×250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE400	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×300×300	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE400	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×300×300	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE402	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×300×350	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE402	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×300×350	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE404	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×300×400	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE404	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×300×400	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE406	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE406	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE408	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE408	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE410	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×125	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE410	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×125	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE412	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×150	個	本土	-			,
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE412	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE414	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×200	個	本土	-			,
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE414	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE416	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE416	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×250	個	隠岐	-			,
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE418	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×300	個	本土	-			,
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE418	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×300	個	隠岐	-			,
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE420	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×350	個	本土	-			,
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE420	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×350	個	隠岐	-			,
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE422	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×400	個	本土	-			,
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE422	RR継手	FRP(VU仕様)_T字管(段落)_400×350×400	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE424	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_125×75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE424	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_125×75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE426	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_200×75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE426	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_200×75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE428	RR継手	FRP (VU仕様)_十字管_200×100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE428	RR継手	FRP (VU仕様)_十字管_200×100	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE430	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_200×125	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE430	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_200×125	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE432	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_200×150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE432	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_200×150	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE434	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_200×200	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE434	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_200×200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE436	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_250×75	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE436	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_250×75	個	隠岐				
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE438	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_250×100	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE438	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_250×100	個	隠岐				
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE440	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_250×125	個	本土				
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE440	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_250×125	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE442	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_250×150	個	本土	_			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE442	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_250×150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE444	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_250×200	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE444	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_250×200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE446	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_250×250	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE446	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_250×250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE448	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_300×75	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE448	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_300×75	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE450	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_300×100	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE450	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_300×100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE452	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_300×125	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE452	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_300×125	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE454	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_300×150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE454	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_300×150	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE456	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_300×200	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE456	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_300×200	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE458	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_300×250	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE458	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_300×250	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE460	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_300×300	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE460	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_300×300	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE462	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_350×75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE462	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_350×75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE464	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_350×100	個	本土	=	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE464	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_350×100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE466	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_350×125	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE466	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_350×125	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE468	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_350×150	個	本土	=	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE468	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_350×150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE470	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_350×200	個	本土	=	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE470	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_350×200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE472	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_350×250	個	本土	=	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE472	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_350×250	個	隠岐	=	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE474	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_350×300	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE474	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_350×300	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE476	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_350×350	個	本土	-		<u> </u>	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE476	RR継手	FRP(VU仕様)_十字管_350×350	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE478	RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_75×75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE478	RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管 _ 75×75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE480	RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_100×75	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE480	RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_100×75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE482	RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_125×75	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE482	RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_125×75	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE484	RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_125×100	個	本土・隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE486	RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_150×75	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE486	RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_150×75	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE488	RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_150×100	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE488	RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_150×100	個	隠岐	-			

分类	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE490	RR継手	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_200×75	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE490	RR継手	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_200×75	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE492	RR継手	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_200×100	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE492	RR継手	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_200×100	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE494	RR継手	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_250×75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE494	RR継手	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_250×75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE496	RR継手	鋳鉄_フランジ付T字管_250×75	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE496	RR継手	鋳鉄_フランジ付T字管_250×75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE498	RR継手	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_250×100	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE498	RR継手	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_250×100	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE500	RR継手	鋳鉄_フランジ付T字管_250×100	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE500	RR継手	鋳鉄_フランジ付T字管_250×100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE502	RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_300×75	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE502	RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_300×75	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE504	RR継手	鋳鉄_フランジ付T字管_300×75	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE504	RR継手	鋳鉄_フランジ付T字管_300×75	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係	系資材 TSMNE506	RR継手	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_300×100	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係	系資材 TSMNE506	RR継手	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_300×100	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE508	RR継手	鋳鉄_フランジ付T字管_300×100	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係	K資材 TSMNE508	RR継手	鋳鉄_フランジ付T字管_300×100	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_350×75	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_350×75	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_350×100	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP (VU仕様) フランジ付T字管 350×100	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係	系資材 TSMNE514	RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_400×75	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_400×75	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP (VU仕様) フランジ付T字管 400×100	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_400×100	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP (VU仕様) フランジ付T字管 400×150	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP (VU仕様) _ フランジ付T字管_400×150	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_75×50	個	本土・隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP (VU仕様) _片落管_100×75	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP (VU仕様) _片落管_100×75	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP (VU仕様) _片落管_150×100	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP (VU仕様) _片落管_150×100	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP (VU仕様) 片落管 150×125	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP (VU仕様) _片落管_150×125	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP (VU仕様) _片落管_200×100	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_200×100	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 200×125	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_200×125	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_200×150	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 200×150	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_250×100	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 250×100	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係		RR継手	FRP(VU仕様)_片落管 250×125	個	本土・隠岐	_			
· · · · · · · / /   /   /   /	1 SIMILEOUS	1.2.1.2.00m A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		l	1	1	i .

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE538	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_250×150	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE538	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_250×150	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE540	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_250×200	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE540	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_250×200	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE542	RR継手	鋳鉄_片落管_250×200	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE542	RR継手	鋳鉄_片落管_250×200	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE544	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_300×100	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE544	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_300×100	個	隠岐	=			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE546	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_300×125	個	本土・隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE548	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_300×150	個	本土・隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE550	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_300×200	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE550	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_300×200	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE552	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_300×250	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE552	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_300×250	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE554	RR継手	鋳鉄_片落管_300×250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE554	RR継手	鋳鉄_片落管_300×250	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE556	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_350×250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE556	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_350×250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE558	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_350×300	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE558	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_350×300	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE560	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_400×300	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE560	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_400×300	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE562	RR継手	FRP(VU仕様)_片落管_400×350	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE562	RR継手	FRP (VU仕様)_片落管_400×350	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE564	RR継手	FRP(VU仕様)_90°ベント_50	個	本土・隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE566	RR継手	FRP(VU仕様)_90°ベント_75	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE566	R R 継手	FRP(VU仕様)_90°ベント_75	個	隠岐	_			<u> </u>
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE568	RR継手	FRP(VU仕様)_90°ベント_100	個	本土	_			<u> </u>
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE568	RR継手	FRP(VU仕様)_90°ベント_100	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE570	RR継手	FRP (VU仕様) _90°ベント_125	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE570	RR継手	FRP (VU仕様) _90°ベント_125	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE572	RR継手	FRP(VU仕様)_90°ベント_150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE572	RR継手	FRP(VU仕様)_90°ベント_150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE574	RR継手	FRP (VU仕様) _90°ベント_200	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE574	RR継手	FRP(VU仕様)_90°ベント_200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE576	RR継手	FRP (VU仕様) _90°ベント_250	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE576	RR継手	FRP (VU仕様) _90°ベント_250	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE578	RR継手	鋳鉄_90°ベント_250	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE578	RR継手	鋳鉄_90°ベント_250	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE580	RR継手	FRP(VU仕様)_90°ベント_300	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE580	RR継手	FRP(VU仕様)_90°ベント_300	個	隠岐	_	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE582	RR継手	鋳鉄_90°ベント_300	個	本土	_	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE582 TSMNE584	RR継手	鋳鉄_90°ベント_300	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材		RR継手	FRP(VU仕様)_90°ベント_350	個	本土	_	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE584	RR継手	FRP(VU仕様)_90°ベント_350	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE586	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_50	個	本土・隠岐	-			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE588	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE588	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE590	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE590	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE592	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_125	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE592	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_125	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE594	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE594	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE596	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_200	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE596	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE598	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_250	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE598	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE600	RR継手	鋳鉄_45°ベント_250	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE600	RR継手	鋳鉄_45°ベント_250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE602	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_300	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE602	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_300	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE604	RR継手	鋳鉄_45°ベント_300	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE604	RR継手	鋳鉄_45°ベント_300	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE606	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_350	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE606	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_350	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE608	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_400	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE608	RR継手	FRP(VU仕様)_45°ベント_400	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE610	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント50	個	本土・隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE612	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント75	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE612	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE614	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE614	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE616	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_125	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE616	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_125	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE618	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE618	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE620	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_200	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE620	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE622	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE622	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE624	RR継手	鋳鉄_22°1/2ベント_250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE624	RR継手	鋳鉄_22°1/2ベント_250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE626	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_300	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE626	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_300	個	隠岐				
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE628	RR継手	鋳鉄_22°1/2ベント_300	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE628	RR継手	鋳鉄_22°1/2ベント_300	個	隠岐				
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE630	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_350	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE630	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_350	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE632	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_400	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE632	RR継手	FRP(VU仕様)_22°1/2ベント_400	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE634	RR継手	FRP(VU仕様)_11°1/4ベント50	個	本土・隠岐	-			

分類 単価CI	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE630	RR継手	FRP(VU仕様)_11°1/4ベント75	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE630	RR継手	FRP(VU仕様)_11°1/4ベント75	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE638	RR継手	FRP(VU仕様)_11°1/4ベント_100	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE638	RR継手	FRP(VU仕様)_11°1/4ベント_100	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE640	RR継手	FRP(VU仕様)_11°1/4ベント_125	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE640	RR継手	FRP(VU仕様)_11°1/4ベント_125	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE642	RR継手	FRP(VU仕様)_11°1/4ベント_150	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE642	RR継手	FRP(VU仕様)_11°1/4ベント_150	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE644	RR継手	FRP(VU仕様)_11°1/4ベント_200	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE644	RR継手	FRP(VU仕様)_11°1/4ベント_200	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE640	RR継手	FRP(VU仕様)_11°1/4ベント_250	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE640	RR継手	FRP(VU仕様)_11°1/4ベント_250	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE646	RR継手	鋳鉄_11°1/4ベント_250	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE648	RR継手	鋳鉄_11°1/4ベント_250	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE650	RR継手	FRP(VU仕様)_11°1/4ベント_300	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE650	RR継手	FRP(VU仕様)_11°1/4ベント_300	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE652	RR継手	鋳鉄_11゚1/4ベント_300	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE652	RR継手	鋳鉄_11゚1/4ベント_300	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE654	RR継手	FRP(VU仕様)_11°1/4ベント_350	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE654	RR継手	FRP(VU仕様)_11°1/4ベント_350	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE650	RR継手	FRP(VU仕様)_5°5/8ベント50	個	本土・隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE658	RR継手	FRP(VU仕様)_5°5/8ベント75	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE658	RR継手	FRP(VU仕様)_5°5/8ベント75	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE660	RR継手	FRP(VU仕様)_5°5/8ベント_100	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE660	RR継手	FRP(VU仕様)_5°5/8ベント_100	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE662	RR継手	FRP(VU仕様)_5°5/8ベント_125	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE662	RR継手	FRP(VU仕様)_5°5/8ベント_125	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE664	RR継手	FRP(VU仕様)_5°5/8ベント_150	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE664	RR継手	FRP(VU仕様)_5°5/8ベント_150	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE666	RR継手	FRP(VU仕様)_5°5/8ベント_200	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE666	RR継手	FRP(VU仕様)_5°5/8ベント_200	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE668	RR継手	鋳鉄_5°5/8ベント_200	個	本土・隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE670	RR継手	FRP(VU仕様)_5°5/8ベント_250	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE670	RR継手	FRP(VU仕様)_5°5/8ベント_250	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE672	RR継手	鋳鉄_5゚5/8ベント_250	個	本土・隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE674	RR継手	FRP(VU仕様)_5°5/8ベント_300	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE674	RR継手	FRP(VU仕様)_5°5/8ベント_300	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE670	RR継手	FRP(VU仕様)_5°5/8ベント_350	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE670	RR継手	FRP(VU仕様)_5°5/8ベント_350	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE678	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_200	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE678	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE680	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_250	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE680	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE682	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_300	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE682	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_300	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材 TSMNE684	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_350	個	本土	_			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE684	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_350	個	 隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE686	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_400	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE686	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_400	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE688	TS継手	塩ビ製その他_径違いソケット_200×150	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE688	TS継手	塩ビ製その他_径違いソケット_200×150	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE690	TS継手	塩ビ製その他_径違いソケット_250×200	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE690	TS継手	塩ビ製その他_径違いソケット_250×200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE692	TS継手	塩ビ製その他_径違いソケット_300×250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE692	TS継手	塩ビ製その他_径違いソケット_300×250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE694	TS継手	塩ビ製その他_T字管_50×50	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE694	TS継手	塩ビ製その他_T字管_50×50	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE696	TS継手	塩ビ製その他_T字管_75×75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE696	TS継手	塩ビ製その他_T字管_75×75	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE698	TS継手	塩ビ製その他_T字管_100×100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE698	TS継手	塩ビ製その他_T字管_100×100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE700	TS継手	塩ビ製その他_T字管_125×125	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE700	TS継手	塩ビ製その他_T字管_125×125	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE702	TS継手	塩ビ製その他_T字管_150×150	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE702	TS継手	塩ビ製その他_T字管_150×150	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE704	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) 75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE704	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)75	個	隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE706	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)_100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE706	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)_100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE708	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)_125	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE708	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)_125	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE710	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)_150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE710	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)_150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE712	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)_200	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE712	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)_200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE714	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)_250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE714	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)_250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE716	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)_300	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE716	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)_300	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE002	MFジョイント	φ75 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE002	MFジョイント	φ75 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	隠岐	-		6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE004	MFジョイント	φ 100 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE004	MFジョイント	φ 100 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	隠岐	-		6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE006	MFジョイント	φ 125 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE006	MFジョイント	φ 125 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	隠岐	_	•	6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE008	MFジョイント	φ 150 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE008	MFジョイント	φ 150 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	隠岐	-		6	_
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE010	MFジョイント	φ 200 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	本土	_	1		_
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE010	MFジョイント	φ 200 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	隠岐	-	•	6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE718	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_75	個	本土	_	•		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE718	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE720	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_75	個	本土	_			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE720	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_75	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE722	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE722	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE724	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_100	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE724	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_100	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE726	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_125	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE726	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_125	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE728	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_125	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE728	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_125	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE730	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_150	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE730	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_150	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE732	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_150	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE732	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_150	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE734	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_200	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE734	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_200	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE736	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_200	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE736	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_200	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE738	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_250	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE738	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_250	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE740	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_250	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE740	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_250	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE742	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_300	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE742	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_300	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE744	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_300	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE744	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_300	個	隠岐	=	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE746	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_350	個	本土	=	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE746	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_350	個	隠岐	=	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE748	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_50	個	本土	=	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE748	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_50	個	隠岐	=	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE750	TSフランジ	鋼鈑_JIS_5Kフランジ形50	個	本土・隠岐	=	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE752	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_75	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE752	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_75	個	隠岐	=	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE754	TSフランジ	鋼鈑_JIS_5Kフランジ形75	個	本土・隠岐	=	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE756	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_100	個	本土	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE756	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_100	個	隠岐	=	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE758	TSフランジ	鋼鈑_JIS_5Kフランジ形_100	個	本土・隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE760	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_125	個	本土	=	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE760	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_125	個	隠岐	-	-		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE762	TSフランジ	鋼鈑_JIS_5Kフランジ形_125	個	本土・隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE764	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE764	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE766	TSフランジ	鋼鈑_JIS_5Kフランジ形_150	個	本土・隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE768	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_200	個	本土・隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE770	TSフランジ	鋼鈑_JIS_5Kフランジ形_200	個	本土・隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE772	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_250	個	本土・隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE774	TSフランジ	鋼鈑_JIS_5Kフランジ形_250	個	本土・隠岐	-	-		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE776	TSフランジ	鋼鈑_JIS_5Kフランジ形_300	個	本土・隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE778	TSフランジ	鋼鈑_JIS_5Kフランジ形_350	個	本土・隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE780	TSフランジ	鋼鈑_JIS_5Kフランジ形_400	個	本土・隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE782	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_50	個	本土	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE782	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_50	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE784	TSフランジ	鋼鈑_JIS_10Kフランジ形50	個	本土・隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE786	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE786	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE788	TSフランジ	鋼鈑_JIS_10Kフランジ形75	個	本土・隠岐	=			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE790	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE790	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_100	個	隠岐	=			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE792	TSフランジ	鋼鈑_JIS_10Kフランジ形_100	個	本土・隠岐	=			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE794	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_125	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE794	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_125	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE796	TSフランジ	鋼鈑_JIS_10Kフランジ形_125	個	本土・隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE798	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE798	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_150	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE800	TSフランジ	鋼鈑_JIS_10Kフランジ形_150	個	本土・隠岐	_			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE802	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_200	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE802	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_200	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE804	TSフランジ	鋼鈑_JIS_10Kフランジ形_200	個	本土・隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE806	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_250	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE806	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_250	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE808	TSフランジ	鋼鈑_JIS_10Kフランジ形_250	個	本土・隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE810	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_300	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE810	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_300	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE812	TSフランジ	鋼鈑_JIS_10Kフランジ形_300	個	本土・隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE814	TSフランジ	鋼鈑_JIS_10Kフランジ形_350	個	本土・隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE816	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形50	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE816	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形50	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE818	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形75	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE818	TSフランジ	塩ビ製 V P_水道フランジ形75	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE820	TSフランジ	塩ビ製 V P_水道フランジ形_100	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE820	TSフランジ	塩ビ製 V P_水道フランジ形_100	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE822	TSフランジ	塩ビ製 V P_水道フランジ形_125	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE822	TSフランジ	塩ビ製 V P_水道フランジ形_125	個	隠岐	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE824	TSフランジ	塩ビ製 V P_水道フランジ形_150	個	本土	-			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE824	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_150	個	隠岐	-			<del> </del>
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE826	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_200	個	本土	=			<del> </del>
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE826	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_200	個	隠岐	=			<del> </del>
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE828	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_250	個	本土	-			<del> </del>
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE828	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_250	個	隠岐	=			<del> </del>
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE830	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_300	個	本土	-			<del> </del>
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE830	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_300	個	隠岐	10.000			<del> </del>
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE832	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5 K形 (標準型)_50	個	本土・隠岐	19, 600			<del> </del>
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE834	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_75	個	本土・隠岐	29, 500			1

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE836	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_100	個	本土・隠岐	44, 400			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE838	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_125	個	本土・隠岐	62, 000			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE840	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_150	個	本土・隠岐	80, 800			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE842	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_200	個	本土・隠岐	112, 000			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE844	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_250	個	本土・隠岐	168, 000			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE846	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_300	個	本土・隠岐	222, 000			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE848	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_350	個	本土・隠岐	325, 000			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE850	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_50	個	本土	29, 700			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE850	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_50	個	隠岐	29, 800			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE852	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_75	個	本土	41, 500			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE852	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_75	個	隠岐	41, 800			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE854	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_100	個	本土	55, 200			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE854	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_100	個	隠岐	55, 700			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE856	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_150	個	本土	99, 400			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE856	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_150	個	隠岐	100, 000			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE858	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_200	個	本土・隠岐	148, 000			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE860	フランジ接合材	共通_SUS304_50	式	本土・隠岐	5, 890			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE862	フランジ接合材	共通_SUS304_75	式	本土・隠岐	6, 720			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE864	フランジ接合材	共通_SUS304_100	式	本土・隠岐	7, 130			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE866	フランジ接合材	共通_SUS304_125	式	本土・隠岐	10, 900			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE868	フランジ接合材	共通_SUS304_150	式	本土・隠岐	11, 300			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE870	フランジ接合材	共通_SUS304_200	式	本土・隠岐	14, 700			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE872	フランジ接合材	共通_SUS304_250	式	本土・隠岐	28, 000			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE874	フランジ接合材	共通_SUS304_300	式	本土・隠岐	35, 700			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE876	フランジ接合材	共通_SUS304_350	式	本土・隠岐	47, 100			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE878	仕切弁操作用ハンドル	共通_1	個	本土・隠岐	10, 700			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE880	仕切弁操作用ハンドル	共通_1.5	個	本土・隠岐	13, 600			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE882	仕切弁操作用ハンドル	共通_2	個	本土・隠岐	17, 600			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE884	仕切弁操作用ハンドル	共通_2.5	個	本土・隠岐	20, 500			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE886	給水栓バルブ	共通_50	個	本土・隠岐	7, 040			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE888	給水栓バルブ	共通_75	個	本土・隠岐	9, 180			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE890	給水栓バルブ	共通_100	個	本土・隠岐	11, 200			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE892	給水栓ハンドル	共通長_47cm	個	本土・隠岐	1, 860			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE894	給水栓ハンドル	共通短_15cm	個	本土・隠岐	1, 620			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE896	仕切弁ボックス	共通鉄蓋付_D20型_φ400×200	個	本土・隠岐	20, 600			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE898	仕切弁ボックス	共通_25B12.5型_φ400×125	個	本土・隠岐	2, 960			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE900	仕切弁ボックス	共通_25B_15型_ <b>0</b> 400×150	個	本土・隠岐	3, 190			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE902	仕切弁ボックス	共通_25B_40型_φ400×400	個	本土・隠岐	4, 930			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE904	仕切弁ボックス	共通_25 C_10型_φ480×100	個	本土・隠岐	3, 370			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE906	仕切弁ボックス	共通_25 C_15型_ $\phi$ 480 × 150	個	本土・隠岐	3, 820			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE908	仕切弁ボックス	共通_25 C_20型_ $\phi$ 480 × 200	個	本土・隠岐	4, 090			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE910	制水弁室用ボックス	共通鉄蓋付_32型	個	本土・隠岐	39, 800			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE912	制水弁室用ボックス	共通_32B_10型	個	本土・隠岐	3, 220			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE914	制水弁室用ボックス	共通_32B_12.5型	個	本土・隠岐	3, 600			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE916	制水弁室用ボックス	共通_32B_20型	個	本土・隠岐	4, 110			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE918	制水弁室用ボックス	共通_32B_30型	個	本土・隠岐	5, 470			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE920	制水弁室用ボックス	共通_32 C型	個	本土・隠岐	7, 590			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE922	制水弁室用ボックス	共通_45 C型	個	本土・隠岐	12, 300			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE924	制水弁室用ボックス	共通_スラブ_50型(2枚1組)	組	本土・隠岐	3, 220			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE926	制水弁室用ボックス	共通_スラブ_90型(2枚1組)	組	本土・隠岐	7, 710			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE928	制水弁室用ボックス	共通_スラブ_100型(2枚1組)	組	本土・隠岐	11, 100			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE930	制水弁室用ボックス	共通_スラブ_120型(2枚1組)	組	本土・隠岐	17, 400			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE932	制水弁室用ボックス	共通_スラブ_140型(2枚1組)	組	本土・隠岐	33, 300			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE934	空気弁室用ボックス	共通_単口_B10型_500×600×100	個	本土・隠岐	3, 540			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE936	空気弁室用ボックス	共通_単口_B15型_500×600×150	個	本土・隠岐	4, 730			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE938	空気弁室用ボックス	共通_単口_B30型_500×600×300	個	本土・隠岐	7, 850			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE940	DV継手	共通_キャップ_50	個	本土・隠岐	69			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE942	DV継手	共通_キャップ_65	個	本土・隠岐	158			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE944	DV継手	共通_キャップ_75	個	本土・隠岐	207			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE946	DV継手	共通_キャップ_100	個	本土・隠岐	349			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE948	DV継手	共通_キャップ_125	個	本土・隠岐	504			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE950	DV継手	共通_キャップ_150	個	本土・隠岐	765			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE020	陶管継手	90L字管 φ 60 × 90°	個	本土	700			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE020	陶管継手	90L字管 φ 60 × 90°	個	隠岐	729		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE022	陶管継手	90L字管 φ 75×90°	個	本土	722			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE022	陶管継手	90L字管 φ 75×90°	個	隠岐	751		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE024	陶管継手	L字管φ90	個	本土	1, 070			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE024	陶管継手	L字管 φ 90	個	隠岐	1, 100		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE026	陶管継手	L字管 Ø 105	個	本土	1, 220			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE026	陶管継手	L字管 Ø 105	個	隠岐	1, 260		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE028	陶管継手	45L字管φ60×45°	個	本土	700			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE028	陶管継手	45L字管φ60×45°	個	隠岐	729		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE030	陶管継手	45L字管φ75×45°	個	本土	722			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE030	陶管継手	45L字管φ75×45°	個	隠岐	751		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE032	陶管継手	45L字管φ90×45°	個	本土	1, 070			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE032	陶管継手	45L字管φ90×45°	個	隠岐	1, 100		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE034	陶管継手	45L字管φ105×45°	個	本土	1, 220			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE034	陶管継手	45L字管φ105×45°	個	隠岐	1, 250		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE036	陶管継手	Y字管φ60	個	本土	1, 060			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE036	陶管継手	Y字管φ60	個	隠岐	1, 090		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE038	陶管継手	Y字管φ75	個	本土	1, 080			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE038	陶管継手	Y字管φ75	個	隠岐	1, 110		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE040	陶管継手	Y字管φ90	個	本土	1, 600			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE040	陶管継手	Y字管φ90	個	隠岐	1, 650		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE042	陶管継手	Y字管φ105	個	本土	1, 830			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE042	陶管継手	Y字管φ105	個	隠岐	1, 880		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE044	陶管継手	両ソケット管φ60	個	本土	700			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE044	陶管継手	両ソケット管φ60	個	隠岐	729		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE046	陶管継手	両ソケット管φ75	個	本土	722			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE046	陶管継手	両ソケット管φ75	個	隠岐	751		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE048	陶管継手	両ソケット管φ90	個	本土	1, 070			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE048	陶管継手	両ソケット管φ90	個	隠岐	1, 100		1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE050	陶管継手	T字管φ60	個	本土	1, 060			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE050	陶管継手	T字管φ60	個	隠岐	1, 090		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE052	陶管継手	T字管φ75	個	本土	1, 080			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE052	陶管継手	T字管φ75	個	隠岐	1, 110		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE054	陶管継手	T字管φ90	個	本土	1, 600			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE054	陶管継手	T字管φ90	個	隠岐	1, 640		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE056	陶管継手	T字管φ105	個	本土	1, 830			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE056	陶管継手	T字管φ105	個	隠岐	1, 870		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE058	陶管継手	VU継管φ60×75	個	本土	700			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE058	陶管継手	VU継管φ60×75	個	隠岐	729		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE060	陶管継手	VU継管φ75×90	個	本土	722			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE060	陶管継手	VU継管φ75×90	個	隠岐	751		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE062	陶管継手	VU継管φ90×105	個	本土	1, 070			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE062	陶管継手	VU継管φ90×105	個	隠岐	1, 100		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE064	止め蓋	φ 60	個	本土	178			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE064	止め蓋	$\phi$ 60	個	隠岐	207		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE066	止め蓋	φ75	個	本土	188			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE066	止め蓋	φ 75	個	隠岐	217		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE068	止め蓋	$\phi$ 90	個	本土	227			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE068	止め蓋	$\phi$ 90	個	隠岐	256		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE070	異種管用DVソケット	φ 75	個	本土	927			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE070	異種管用DVソケット	φ 75	個	隠岐	929		6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE072	異種管用DVソケット	φ 100	個	本土	1, 980			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE072	異種管用DVソケット	φ 100	個	隠岐	1, 980		6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE074	フォアス用立体十字管	PE φ 100 × 75	個	本土	7, 030			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE074	フォアス用立体十字管	PE φ 100 × 75	個	隠岐	7, 050		6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE076	フォアス用洗浄ロ付ソケット	PE φ 75 × 22	個	本土	3, 510			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE076	フォアス用洗浄ロ付ソケット	PE φ 75 × 22	個	隠岐	3, 510		6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE078	フォアス用洗浄口付チーズ	$PE \phi 75 \times 75 \times 22$	個	本土	5, 560			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE078	フォアス用洗浄ロ付チーズ	$PE \phi 75 \times 75 \times 22$	個	隠岐	5, 570		6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE972	ポリエチレン管用チーズ	φ 75	個	本土	3, 460	有		
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE972	ポリエチレン管用チーズ	φ 75	個	隠岐	3, 470	有	⑤	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE974	<b>溜桝(コンクリート二次製品)</b>	500×500×800 (蓋含まない)	個	本土	21, 200			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE974	<b>溜桝(コンクリート二次製品)</b>	500×500×800 (蓋含まない)	個	隠岐	22, 800		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE975	溜桝蓋	コンクリート二次製品 500用	個	本土	3, 820			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE975	溜桝蓋	コンクリート二次製品 500用	個	隠岐	4, 180		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE976	手動式水門	φ125用 チェーンタイプ 合成樹脂製	基	本土	41, 800			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE976	手動式水門	φ125用 チェーンタイプ 合成樹脂製	基	隠岐	41, 900		5	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE977	手動式水門	φ150用 チェーンタイプ 合成樹脂製	基	本土	41, 800			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE977	手動式水門	φ150用 チェーンタイプ 合成樹脂製	基	隠岐	41, 900		5	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE978	手動式水門	φ200用 チェーンタイプ 合成樹脂製	基	本土	41, 800			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE978	手動式水門	φ200用 チェーンタイプ 合成樹脂製	基	隠岐	42, 000		(5)	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE979	手動式水門	φ300用 チェーンタイプ 合成樹脂製	基	本土	92, 700			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE979	手動式水門	φ300用 チェーンタイプ 合成樹脂製	基	隠岐	93, 300		(5)	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE980	落水口 (800型)	コンクリート二次製品 800型	個	本土	14, 200			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE980	落水口 (800型)	コンクリート二次製品 800型	個	隠岐	14, 900		1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE981	給水栓ボックス (400型)	コンクリート二次製品 400型 両口タイプ	個	本土	27, 300			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE981	給水栓ボックス (400型)	コンクリート二次製品 400型 両口タイプ	個	隠岐	29, 000		1	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE982	多機能型自動給水機	機側設定型	個	本土	109, 000			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE982	多機能型自動給水機	機側設定型	個	隠岐	109, 000		⑤	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE983	多機能型自動給水機	遠隔設定型	個	本土	131, 000			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE983	多機能型自動給水機	遠隔設定型	個	隠岐	131, 000		(5)	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE984	水位センサー	取付用	個	本土	16, 000			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE984	水位センサー	取付用	個	隠岐	16, 000		5	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE985	エアダスバルブL	φ75 洗浄用エルボ付き	個	本土	12, 300			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE985	エアダスバルブL	φ75 洗浄用エルボ付き	個	隠岐	12, 400		5	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE986	フォアス桝		基	本土	27, 500			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE986	フォアス桝		基	隠岐	31, 800		6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE987	フォアス桝用配管ユニット台座		基	本土	23, 700			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE987	フォアス桝用配管ユニット台座		基	隠岐	24, 200		6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE988	給水栓(Gバルブ)	低圧用	個	本土	19, 100			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE988	給水栓(Gバルブ)	低圧用	個	隠岐	19, 100		6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE989	給水栓(Gバルブ)	高圧用	個	本土	20, 300			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE989	給水栓(Gバルブ)	高圧用	個	隠岐	20, 400		6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE990	L字継手	低圧用	個	本土	7, 310			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE990	L字継手	低圧用	個	隠岐	7, 340		6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE991	L字継手	高圧用	個	本土	7, 310			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE991	L字継手	高圧用	個	隠岐	7, 340		6	
	TSMNE992	水位管理器(Gフロート)	低圧用	個	本土	23, 600			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE992	水位管理器(Gフロート)	低圧用	個	隠岐	23, 600		6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE993	水位管理器(Gフロート)	高圧用	個	本土	26, 300			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE993	水位管理器(Gフロート)	高圧用	個	隠岐	26, 300		6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE994	水位制御器		個	本土	36, 100			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE994	水位制御器		個	隠岐	36, 600		6	
	TSMNE995	水位管理器取付管用蓋	φ 200	個	本土	2, 690			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE995	水位管理器取付管用蓋	φ 200	個	隠岐	2, 700		6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE996	水位管理器取付用チーズ	200 × 100	個	本土	6, 180			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE996	水位管理器取付用チーズ	200 × 100	個	隠岐	6, 290		6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE997	フォアス洗浄口用ガイド管	φ22	m	本土	205			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE997	フォアス洗浄口用ガイド管	φ22	m	隠岐	210		6	
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE998	フォアス洗浄ロ用ガイド管カップリング	φ 22	個	本土	138			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE998	フォアス洗浄ロ用ガイド管カップリング	φ22	個	隠岐	139		6	
3-12-10 管類	TN300	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VP φ50mm L=5.00m 水道用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN300	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VP φ50mm L=5.00m 水道用	本	隠岐	-		6	
3-12-10 管類	TN301	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VP φ75mm L=5.00m 水道用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN301	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VP φ75mm L=5.00m 水道用	本	隠岐	-		6	
3-12-10 管類	TN302	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VP φ100mm L=5.00m 水道用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN302	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VP φ100mm L=5.00m 水道用	本	隠岐	-		6	
3-12-10 管類	TN303	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VΡ φ125mm L=5.00m 水道用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN303	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VΡ φ125mm L=5.00m 水道用	本	隠岐	=		6	
3-12-10 管類	TN304	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VΡ φ150mm L=5.00m 水道用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN304	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VΡ φ150mm L=5.00m 水道用	本	隠岐	-		6	

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-10 管類	TN305	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VΡ	φ200mm L=5.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN305	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VΡ	φ200mm L=5.00m 一般用	本	隠岐	-		6	
3-12-10 管類	TN306	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VΡ	φ250mm L=5.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN306	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VΡ	φ250mm L=5.00m 一般用	本	隠岐	_		6	
3-12-10 管類	TN307	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VΡ	φ300mm L=5.00m 一般用	本	本土	=			
3-12-10 管類	TN307	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VΡ	φ300mm L=5.00m 一般用	本	隠岐	-		6	
3-12-10 管類	TN310	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	φ100mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN310	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	φ100mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	_		6	
3-12-10 管類	TN311	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	φ125mm L=4.00m 一般用	本	本土	_			
3-12-10 管類	TN311	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	φ125mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		6	
3-12-10 管類	TN312	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	φ150mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN312	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	φ150mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		6	
3-12-10 管類	TN313	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	φ200mm L=4.00m 一般用	本	本土	_			
3-12-10 管類	TN313	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	$\phi$ 200mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		6	
3-12-10 管類	TN314	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	φ250mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN314	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	$\phi$ 250mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		6	
3-12-10 管類	TN315	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	φ300mm L=4.00m 一般用	本	本土	_			
3-12-10 管類	TN315	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	$\phi$ 300mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		6	
3-12-10 管類	TN316	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	φ350mm L=4.00m 一般用	本	本土	_			
3-12-10 管類	TN316	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	φ350mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		6	
3-12-10 管類	TN317	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	φ400mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN317	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	φ400mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		6	
3-12-10 管類	TN318	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	$\phi$ 450mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN318	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	$\phi$ 450mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		6	
3-12-10 管類	TN319	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	$\phi$ 500mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN319	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	φ500mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	_		6	
3-12-10 管類	TN320	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	φ600mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN320	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	Vυ	φ600mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	=		6	
3-12-10 管類	TN325	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VΡ	φ50mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN325	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VΡ	φ50mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	2, 530		6	
3-12-10 管類	TN326	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VΡ	$\phi$ 65mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN326	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VΡ	φ65mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	3, 170		6	
3-12-10 管類	TN327	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VΡ	φ75mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN327	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VΡ	φ75mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	4, 840		6	
3-12-10 管類	TN328	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VΡ	φ100mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN328	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)		φ100mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	7, 380		6	
3-12-10 管類	TN329	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)		φ125mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN329	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)		φ125mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	9, 630		6	
3-12-10 管類	TN330	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VΡ	φ150mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN330	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VΡ	φ150mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	14, 400		6	
3-12-10 管類	TN331	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VΡ	φ200mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN331	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VΡ	φ200mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	22, 200		6	
3-12-10 管類	TN332	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VΡ	φ250mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN332	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VΡ	φ250mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	34, 700		6	
3-12-10 管類	TN333	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VΡ	φ300mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN333	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VΡ	φ300mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	48, 800		6	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-10 管類	TN335	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ50mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN335	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ50mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	1, 150		6	
3-12-10 管類	TN336	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ65mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN336	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ65mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	1, 790		6	
3-12-10 管類	TN337	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ75mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN337	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ75mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	2, 460		6	
3-12-10 管類	TN338	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ100mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN338	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ100mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	3, 710		6	
3-12-10 管類	TN339	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ125mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN339	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ125mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	5, 940		6	
3-12-10 管類	TN340	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ150mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN340	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ150mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	8, 620		6	
3-12-10 管類	TN341	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ200mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN341	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ200mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	14, 400		6	
3-12-10 管類	TN342	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ250mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN342	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ250mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	21, 900		6	
3-12-10 管類	TN343	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ300mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN343	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ300mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	31, 100		6	
3-12-10 管類	TN344	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ350mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN344	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ350mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	43, 000		6	
3-12-10 管類	TN345	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ400mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN345	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ400mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	56, 300		6	
3-12-10 管類	TN346	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ450mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN346	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ450mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	71, 800		6	
3-12-10 管類	TN347	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ500mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN347	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ500mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	90, 000		6	
3-12-10 管類	TN348	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ600mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN348	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VU φ600mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	138, 000		6	
3-12-10 管類	TN349	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	VM φ350mm L=4.00m 一般用	本	本土	51, 300			
3-12-10 管類	TN349	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	VM φ350mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	55, 400		6	
3-12-10 管類	TN350	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	VM φ400mm L=4.00m 一般用	本	本土	65, 800			
3-12-10 管類	TN350	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	VM φ400mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	71, 100		6	
3-12-10 管類	TN351	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	VM φ450mm L=4.00m 一般用	本	本土	82, 600			
3-12-10 管類	TN351	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	VM φ450mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	89, 300		6	
3-12-10 管類	TN352	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	VM φ500mm L=4.00m 一般用	本	本土	100, 000			
3-12-10 管類	TN352	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	VM φ500mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	108, 000		6	
3-12-10 管類	TN353	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VM φ350mm L=4.00m 一般用	本	本土	59, 000			
3-12-10 管類	TN353	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VM φ350mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	63, 600		6	
3-12-10 管類	TN354	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VM φ400mm L=4.00m 一般用	本	本土	76, 500			
3-12-10 管類	TN354	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VM φ400mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	82, 400		6	
3-12-10 管類	TN355	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VM φ450mm L=4.00m 一般用	本	本土	97, 300			
3-12-10 管類	TN355	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VM φ450mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	104, 000		6	
3-12-10 管類	TN356	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VM φ500mm L=4.00m 一般用	本	本土	120, 000			
3-12-10 管類	TN356	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VM φ500mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	129, 000		6	
3-12-10 管類	TN412	暗渠排水用陶管	φ 60mm × 600mm	本	本土	355			
3-12-10 管類	TN412	暗渠排水用陶管	$\phi$ 60mm × 600mm	本	隠岐	388		1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-10 管類	TSMNE960	陶管	$\phi$ 60mm × 600mm	本	本土	355			
3-12-10 管類	TSMNE960	陶管	$\phi$ 60mm × 600mm	本	隠岐	388		1	
3-12-10 管類	TSMNE962	陶管	$\phi$ 75mm × 600mm	本	本土	361			
3-12-10 管類	TSMNE962	陶管	$\phi$ 75mm × 600mm	本	隠岐	405		1	
3-12-10 管類	TSMNE964	陶管	$\phi$ 90mm × 600mm	本	本土	536			
3-12-10 管類	TSMNE964	陶管	$\phi$ 90mm × 600mm	本	隠岐	597		1	
3-12-10 管類	TSMNE966	陶管	$\phi$ 105mm × 600mm	本	本土	610			
3-12-10 管類	TSMNE966	陶管	$\phi$ 105mm × 600mm	本	隠岐	687		1	
3-12-10 管類	TJ350	ダクタイル鋳鉄管	T形 5種 φ300 L=6.00m	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-12-10 管類	TJ403	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種 φ200 L=5.00m	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-12-10 管類	TJ502	ダクタイル鋳鉄異形管	K形φ150~250 I類 普通塗装	t	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TJ502	ダクタイル鋳鉄異形管	K形φ150~250 I類 普通塗装	t	隠岐	766, 000		1	
3-12-10 管類	TJ553	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	<b>Κ形押輪ボルト・ゴム輪</b> φ200	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC110	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-I型 H=1.0mビニル被覆	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC110	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-I型 H=1.0mビニル被覆	m	隠岐	5, 420		1	
3-12-11 フェンス類	TC111	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-Ⅱ型 H=1. 2mビニル被覆	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC111	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-Ⅱ型 H=1. 2mビニル被覆	m	隠岐	6, 320		1	
3-12-11 フェンス類	TC112	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-Ⅲ型 H=1.5mビニル被覆	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC112	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-Ⅲ型 H=1.5mビニル被覆	m	隠岐	7, 850		1	
3-12-11 フェンス類	TC113	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-IV型 H=1.5mビニル被覆	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC113	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-IV型 H=1.5mビニル被覆	m	隠岐	8, 860		1	
3-12-11 フェンス類	TC114	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-I型 H=1.2mビニル被覆	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC114	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-I型 H=1.2mビニル被覆	m	隠岐	6, 490		1	
3-12-11 フェンス類	TC115	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-Ⅱ型 H=1.5mビニル被覆	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC115	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-Ⅱ型 H=1.5mビニル被覆	m	隠岐	7, 490		1	
3-12-11 フェンス類	TC116	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-Ⅲ型 H=1.5mビニル被覆	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC116	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-Ⅲ型 H=1.5mビニル被覆	m	隠岐	8, 190		1	
3-12-11 フェンス類	TC121	アンカーブロック (小)	$180\times180\times450\text{mm}$	個	本土	-			
3-12-11 フェンス類	TC121	アンカーブロック(小)	$180\times180\times450\text{mm}$	個	隠岐	-		1	
3-12-11 フェンス類	TC130	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.0m幅1.0mメッキ着色塗装	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC130	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.0m幅1.0mメッキ着色塗装	組	隠岐	37, 700		1	
3-12-11 フェンス類	TC131	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1. 2m幅1. 0mメッキ着色塗装	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC131	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1. 2m幅1. 0mメッキ着色塗装	組	隠岐	39, 800		1	
3-12-11 フェンス類	TC132	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1. 5m幅1. 0mメッキ着色塗装	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC132	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.5m幅1.0mメッキ着色塗装	組	隠岐	46, 900		1	
3-12-11 フェンス類	TC133	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.0m幅2.0mメッキ着色塗装	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC133	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1. 0m幅2. 0mメッキ着色塗装	組	隠岐	74, 200		1	
3-12-11 フェンス類	TC134	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1. 2m幅2. 0mメッキ着色塗装	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC134	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1. 2m幅2. 0mメッキ着色塗装	組	隠岐	77, 500		1	
3-12-11 フェンス類	TC135	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1. 5m幅2. 0mメッキ着色塗装	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC135	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1. 5m幅2. 0mメッキ着色塗装	組	隠岐	88, 700		1	
3-12-11 フェンス類	TC136	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1. 0m幅1. 0mビニル被覆製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC136	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1. 0m幅1. 0mビニル被覆製	組	隠岐	37, 700		1	
3-12-11 フェンス類	TC137	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1. 2m幅1. 0mビニル被覆製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC137	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1. 2m幅1. 0mビニル被覆製	組	隠岐	39, 800		1	
3-12-11 フェンス類	TC138	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1. 5m幅1. 0mビニル被覆製	組	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-11 フェンス類	TC138	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1. 5m幅1. 0mビニル被覆製	組	隠岐	46, 900		1	
3-12-11 フェンス類	TC139	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1. 0m幅2. 0mビニル被覆製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC139	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1. 0m幅2. 0mビニル被覆製	組	隠岐	74, 200		1	
3-12-11 フェンス類	TC140	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1. 2m幅2. 0mビニル被覆製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC140	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1. 2m幅2. 0mビニル被覆製	組	隠岐	77, 500		1	
3-12-11 フェンス類	TC141	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1. 5m幅2. 0mビニル被覆製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC141	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1. 5m幅2. 0mビニル被覆製	組	隠岐	88, 700		1	
3-12-11 フェンス類	TC142	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1. 0m幅1. 0m	組	本土	-			
3-12-11 フェンス類	TC142	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1. 0m幅1. 0m	組	隠岐	-		1	
3-12-11 フェンス類	TC143	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1. 2m幅1. 0m	組	本土	-			
3-12-11 フェンス類	TC143	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1. 2m幅1. 0m	組	隠岐	-		1	
3-12-11 フェンス類	TC144	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1. 5m幅1. 0m	組	本土	-			
3-12-11 フェンス類	TC144	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1. 5m幅1. 0m	組	隠岐	-		1	
3-12-11 フェンス類	TC145	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1. 0m幅2. 0m	組	本土	-			
3-12-11 フェンス類	TC145	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1. 0m幅2. 0m	組	隠岐	-		1	
3-12-11 フェンス類	TC146	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1. 2m幅2. 0m	組	本土	-			
3-12-11 フェンス類	TC146	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1. 2m幅2. 0m	組	隠岐	-		1	
3-12-11 フェンス類	TC147	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1. 5m幅2. 0m	組	本土	-			
3-12-11 フェンス類	TC147	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1. 5m幅2. 0m	組	隠岐	-		1	
3-12-11 フェンス類	TC148	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.0m幅1.0m 亜鉛メッキ製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC148	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.0m幅1.0m 亜鉛メッキ製	組	隠岐	37, 700		1	
3-12-11 フェンス類	TC149	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1. 2m幅1. 0m 亜鉛メッキ製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC149	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1. 2m幅1. 0m 亜鉛メッキ製	組	隠岐	39, 800		1	
3-12-11 フェンス類	TC150	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1. 5m幅1. 0m 亜鉛メッキ製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC150	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.5m幅1.0m 亜鉛メッキ製	組	隠岐	46, 900		1	
3-12-11 フェンス類	TC151	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.0m幅2.0m 亜鉛メッキ製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC151	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1. 0m幅2. 0m 亜鉛メッキ製	組	隠岐	74, 200		1	
3-12-11 フェンス類	TC152	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1. 2m幅2. 0m 亜鉛メッキ製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC152	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1. 2m幅2. 0m 亜鉛メッキ製	組	隠岐	77, 500		1	
3-12-11 フェンス類	TC153	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1. 5m幅2. 0m 亜鉛メッキ製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC153	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1. 5m幅2. 0m 亜鉛メッキ製	組	隠岐	88, 700		1	
3-12-11 フェンス類	TC170	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-I型 H=1. 0mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC170	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-I型 H=1.0mビニル被膜	m	隠岐	5, 570		1	
3-12-11 フェンス類	TC171	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-I型 H=1. 2mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC171	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-Ⅱ型 H=1. 2mビニル被膜	m	隠岐	6, 530		1	
3-12-11 フェンス類	TC172	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-II型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC172	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-II型 H=1.5mビニル被膜	m	隠岐	8, 170		1	
3-12-11 フェンス類	TC173	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-IV型 H=1. 5mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC173	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-IV型 H=1. 5mビニル被膜	m	隠岐	9, 300		1	
3-12-11 フェンス類	TC174	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-I型 H=1. 2mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC174	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-I型 H=1. 2mビニル被膜	m	隠岐	6,720		1	
3-12-11 フェンス類 3-12-11 フェンス類	TC175	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-II型 H=1.5mビニル被膜	m	本土  隠岐	2025年1月号 7,800		(1)	
3-12-11 フェンス類 3-12-11 フェンス類	TC175 TC176	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-Ⅱ型 H=1.5mビニル被膜	m		2025年1月号		(I)	
177		ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-Ⅲ型 H=1.5mビニル被膜	m	本土 隠岐	8.550		(1)	
3-12-11 フェンス類	TC176 TC177	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-Ⅲ型 H=1. 5mビニル被膜	m 	1.0. 1.	8,550		(I)	
3-12-11 フェンス類	10177	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	A-I型 H=1.0mビニル被膜	m	本土	2020年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-11 フェンス類	TC177	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	A-I型 H=1.0mビニル被膜	m	隠岐	5, 820		1	
3-12-11 フェンス類	TC178	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	A-Ⅱ型 H=1. 2mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC178	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	A-Ⅱ型 H=1. 2mビニル被膜	m	隠岐	6, 890		1	
3-12-11 フェンス類	TC179	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	A-Ⅲ型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC179	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	A-Ⅲ型 H=1.5mビニル被膜	m	隠岐	8, 770		1	
3-12-11 フェンス類	TC180	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	A-IV型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC180	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	A-IV型 H=1.5mビニル被膜	m	隠岐	10, 000		1	
3-12-11 フェンス類	TC181	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	B-I型 H=1.2mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC181	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	B-I型 H=1.2mビニル被膜	m	隠岐	7, 100		1	
3-12-11 フェンス類	TC182	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	B-Ⅱ型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC182	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	B-Ⅱ型 H=1.5mビニル被膜	m	隠岐	8, 250		1	
3-12-11 フェンス類	TC183	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	B-Ⅲ型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC183	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	B-Ⅲ型 H=1.5mビニル被膜	m	隠岐	9, 140		1	
3-12-11 フェンス類	TC184	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	A-I型 H=1.0mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC184	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	A-I型 H=1.0mビニル被膜	m	隠岐	6, 200		1	
3-12-11 フェンス類	TC185	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	A-Ⅱ型 H=1. 2mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC185	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	A-Ⅱ型 H=1. 2mビニル被膜	m	隠岐	7, 470		1	
3-12-11 フェンス類	TC186	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	A-Ⅲ型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC186	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	A-Ⅲ型 H=1.5mビニル被膜	m	隠岐	9, 540		1	
3-12-11 フェンス類	TC187	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	A-IV型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC187	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	A-IV型 H=1.5mビニル被膜	m	隠岐	11, 100		1	
3-12-11 フェンス類	TC188	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	B-I型 H=1.2mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC188	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	B-I型 H=1.2mビニル被膜	m	隠岐	7, 730		1	
3-12-11 フェンス類	TC189	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	B-Ⅱ型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC189	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	B-Ⅱ型 H=1.5mビニル被膜	m	隠岐	9, 000		1	
3-12-11 フェンス類	TC190	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	B-Ⅲ型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC190	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	B-Ⅲ型 H=1.5mビニル被膜	m	隠岐	10, 000		1	
3-12-11 フェンス類	TC200	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-I型 H=1.0m亜鉛メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC200	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-I型 H=1.0m亜鉛メッキ	m	隠岐	6, 040		1	
3-12-11 フェンス類	TC201	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-Ⅱ型 H=1.2m亜鉛メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC201	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-Ⅱ型 H=1.2m亜鉛メッキ	m	隠岐	7, 060		1	
3-12-11 フェンス類	TC202	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-Ⅲ型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC202	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-Ⅲ型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	隠岐	8, 850		1	
3-12-11 フェンス類	TC203	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-IV型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC203	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-IV型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	隠岐	9, 970		1	
3-12-11 フェンス類	TC204	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-I型 H=1.2m亜鉛メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC204	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-I型 H=1.2m亜鉛メッキ	m	隠岐	7, 210		1	
3-12-11 フェンス類	TC205	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-Ⅱ型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC205	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-Ⅱ型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	隠岐	8, 470		1	
3-12-11 フェンス類	TC206	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-Ⅲ型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC206	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-Ⅲ型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	隠岐	9, 290		1	
3-12-11 フェンス類	TC207	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-I型 H=1.0m亜鉛メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC207	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-I型 H=1.0m亜鉛メッキ	m	隠岐	6, 180		1	
3-12-11 フェンス類	TC208	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-Ⅱ型 H=1.2m亜鉛メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC208	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-Ⅱ型 H=1.2m亜鉛メッキ	m	隠岐	7, 260		1	
3-12-11 フェンス類	TC209	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-Ⅲ型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-11 フェンス類	TC209	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-Ⅲ型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	隠岐	9, 140		1	
3-12-11 フェンス類	TC210	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-IV型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC210	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-IV型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	隠岐	10, 300		1	
3-12-11 フェンス類	TC211	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-I型 H=1.2m亜鉛メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC211	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-I型 H=1.2m亜鉛メッキ	m	隠岐	7, 440		1	
3-12-11 フェンス類	TC212	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-Ⅱ型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC212	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-Ⅱ型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	隠岐	8, 700		1	
3-12-11 フェンス類	TC213	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-Ⅲ型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC213	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-Ⅲ型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	隠岐	9, 670		1	
3-12-11 フェンス類	TC214	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-I H1.0mメッキ着色塗装	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC214	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-I H1.0mメッキ着色塗装	m	隠岐	6, 190		1	
3-12-11 フェンス類	TC215	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-Ⅱ H1. 2mメッキ着色塗装	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC215	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-Ⅱ H1. 2mメッキ着色塗装	m	隠岐	7, 240		1	
3-12-11 フェンス類	TC216	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-Ⅲ H1. 5mメッキ着色塗装	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC216	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-Ⅲ H1.5mメッキ着色塗装	m	隠岐	9, 000		1	
3-12-11 フェンス類	TC217	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-IV H1.5mメッキ着色塗装	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC217	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-IV H1.5mメッキ着色塗装	m	隠岐	10, 100		1	
3-12-11 フェンス類	TC218	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-I H1.2mメッキ着色塗装	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC218	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-I H1.2mメッキ着色塗装	m	隠岐	7, 390		1	
3-12-11 フェンス類	TC219	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-Ⅱ H1.5mメッキ着色塗装	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC219	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-Ⅱ H1.5mメッキ着色塗装	m	隠岐	8, 690		1	
3-12-11 フェンス類	TC220	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-Ⅲ H1.5mメッキ着色塗装	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC220	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-Ⅲ H1. 5mメッキ着色塗装	m	隠岐	9, 440		1	
3-12-12 鋼材及び金物	TC503	六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長150mm	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-12-12 鋼材及び金物	TC504	六角ボルト (軸組工法用)	径M12 長240mm	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-12-12 鋼材及び金物	TC505	六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長300mm	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-12-12 鋼材及び金物	TC506	六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長450mm	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-12-12 鋼材及び金物	TC510	角座金 (軸組工法用)	径M12 4.5×40mm	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
3-12-12 鋼材及び金物	TC532	かすがい	かすがい 9.0×120	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD391	目地板	厚20mm;瀝青質	m2	本土	2025年1月号			
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD391	目地板	厚20mm;瀝青質	m2	隠岐	4, 990		5	
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD395	目地板(エラスチックフィラー)	A種 厚10mm	m2	本土	2025年1月号			
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD395	目地板(エラスチックフィラー)	A種 厚10mm	m2	隠岐	1, 560		5	
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD396	目地板(エラスチックフィラー)	A種 厚20mm	m2	本土	2025年1月号			
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD396	目地板(エラスチックフィラー)	A種 厚20mm	m2	隠岐	3, 130		(5)	
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD397	目地板(エラスチックフィラー)	C種 厚10mm	m2	本土	2025年1月号			
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD397	目地板(エラスチックフィラー)	C種 厚10mm	m2	隠岐	3, 070		5	
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD398	目地板(エラスチックフィラー)	C種 厚20mm	m2	本土	2025年1月号			
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD398	目地板(エラスチックフィラー)	C種 厚20mm	m2	隠岐	6, 150		(5)	
3-12-14 その他諸資材	TD530	合成樹脂網 ポリエチレン製	荒目(30mm程度)ネトロンZ-1	m2	本土	2025年1月号	有		
3-12-14 その他諸資材	TD530	合成樹脂網 ポリエチレン製	荒目(30mm程度)ネトロンZ-1	m2	隠岐	1, 600	有	(5)	
3-12-14 その他諸資材	TD531	合成樹脂網 ポリエチレン製	細目 (2. 5mm程度) ネトロンZ-28	m2	本土	2025年1月号	有		
3-12-14 その他諸資材	TD531	合成樹脂網 ポリエチレン製	細目 (2.5mm程度) ネトロンZ-28	m2	隠岐	830	有	5	
3-12-14 その他諸資材	TD532	合成樹脂網	ポリエチレン製 ネトロンBS	m2	本土・隠岐	1, 350	有		
3-12-14 その他諸資材	TE110	落水口	幅400×深600×奥200mm	個	本土	4, 890	有		
3-12-14 その他諸資材	TE110	落水口	幅400×深600×奥200mm	個	隠岐	5, 450	有	1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-14 その他諸資材	TSMNE970	落水口	ふかみずくん I 型	個	本土	18, 700	有		
3-12-14 その他諸資材	TSMNE970	落水口	ふかみずくん I 型	個	隠岐	19, 100	有	7	
3-12-14 その他諸資材	TN360	水平水閘	50mm用	個	本土・隠岐	16, 100	有		
3-12-14 その他諸資材	TN361	水平水閘	65mm用	個	本土・隠岐	16, 100	有		
3-12-14 その他諸資材	TN366	水平水閘	75mm用	個	本土・隠岐	16, 100	有		
3-12-14 その他諸資材	TN367	水平水閘	100mm用	個	本土・隠岐	24, 700	有		
3-12-14 その他諸資材	TN365	簡易水閘	ネジ式 鎖付 65mm用	個	本土・隠岐	1, 910	有		
3-12-14 その他諸資材	TN368	陶管用VU継手	60×75mm	個	本土・隠岐	700	有		
3-12-14 その他諸資材	TN370	取付式分水栓	塩化ビニルパイプ φ100用	個	本土・隠岐	1, 900	有		
3-12-14 その他諸資材	TN371	取付式分水栓	塩化ビニルパイプ φ150用	個	本土・隠岐	4, 270	有		
3-12-14 その他諸資材	TE408	プレキャスト床版	T-4 1.0m × 2.0m	枚	本土	67, 500			
3-12-14 その他諸資材	TE408	プレキャスト床版	T-4 1.0m × 2.0m	枚	隠岐	74, 300		1	
3-12-14 その他諸資材	TE409	プレキャスト床版	T-4 1.0m × 2.6m	枚	本土	87, 600			
3-12-14 その他諸資材	TE409	プレキャスト床版	T-4 1.0m × 2.6m	枚	隠岐	96, 500		1	
3-12-14 その他諸資材	TE410	プレキャスト床版	T-4 1.0m × 3.0m	枚	本土	110, 000			
3-12-14 その他諸資材	TE410	プレキャスト床版	T-4 1.0m × 3.0m	枚	隠岐	122, 000		1	
3-12-14 その他諸資材	TE411	プレキャスト床版	T-4 1.0m × 3.6m	枚	本土	123, 000			
3-12-14 その他諸資材	TE411	プレキャスト床版	T-4 1.0m × 3.6m	枚	隠岐	137, 000		1	
3-12-14 その他諸資材	TE412	プレキャスト床版	T-4 1.0m × 4.0m	枚	本土	154, 000			
3-12-14 その他諸資材	TE412	プレキャスト床版	T-4 1.0m × 4.0m	枚	隠岐	173, 000		1	
3-12-14 その他諸資材	TE413	プレキャスト床版	T-4 1.0m × 4.6m	枚	本土	186, 000			
3-12-14 その他諸資材	TE413	プレキャスト床版	T-4 1.0m × 4.6m	枚	隠岐	208, 000		1	
3-12-14 その他諸資材	TE414	プレキャスト床版	T-4 1.0m × 5.0m	枚	本土	215, 000			
3-12-14 その他諸資材	TE414	プレキャスト床版	T-4 1.0m × 5.0m	枚	隠岐	242, 000		1	
3-12-14 その他諸資材	TE415	プレキャスト床版	T-4 1.0m × 5.6m	枚	本土	305, 000			
3-12-14 その他諸資材	TE415	プレキャスト床版	T-4 1.0m × 5.6m	枚	隠岐	343, 000		1	
3-12-14 その他諸資材	TE416	プレキャスト床版	T-6 1.0m × 2.0m	枚	本土	67, 500			
3-12-14 その他諸資材	TE416	プレキャスト床版	T-6 1.0m × 2.0m	枚	隠岐	74, 300		1	
3-12-14 その他諸資材	TE417	プレキャスト床版	T-6 1.0m × 2.6m	枚	本土	98, 900			
3-12-14 その他諸資材	TE417	プレキャスト床版	T-6 1.0m × 2.6m	枚	隠岐	109, 000		1	
3-12-14 その他諸資材	TE418	プレキャスト床版	T-6 1.0m × 3.0m	枚	本土	110, 000			
3-12-14 その他諸資材	TE418	プレキャスト床版	T-6 1.0m × 3.0m	枚	隠岐	122, 000		1	
3-12-14 その他諸資材	TE419	プレキャスト床版	T-6 1.0m × 3.6m	枚	本土	143, 000			
3-12-14 その他諸資材	TE419	プレキャスト床版	T-6 1.0m × 3.6m	枚	隠岐	160, 000		1	
3-12-14 その他諸資材	TE420	プレキャスト床版	T-6 1.0m × 4.0m	枚	本土	173, 000			
3-12-14 その他諸資材	TE420	プレキャスト床版	T-6 1.0m × 4.0m	枚	隠岐	195, 000		1	
3-12-14 その他諸資材	TE421	プレキャスト床版	T-6 1.0m × 4.6m	枚	本土	210, 000			
3-12-14 その他諸資材	TE421	プレキャスト床版	T-6 1.0m × 4.6m	枚	隠岐	235, 000		1	
3-12-14 その他諸資材	TE422	プレキャスト床版	T-6 1.0m×5.0m	枚	本土	244, 000			
3-12-14 その他諸資材	TE422	プレキャスト床版	T-6 1.0m×5.0m	枚	隠岐	274, 000		1	
3-12-14 その他諸資材	TE423	プレキャスト床版	T-6 1.0m×5.6m	枚	本土	305, 000			
3-12-14 その他諸資材	TE423	プレキャスト床版	T-6 1.0m×5.6m	枚	隠岐	343, 000		1	
3-12-14 その他諸資材	TF1100	ポリエチレン製角型U字溝	180 L=1000	本	本土	6, 220			
3-12-14 その他諸資材	TF1100	ポリエチレン製角型U字溝	180 L=1000	本	隠岐	6, 600		7	
3-12-14 その他諸資材	TF1101	ポリエチレン製角型U字溝	240 L=1000	本	本土	8, 250			
3-12-14 その他諸資材	TF1101	ポリエチレン製角型U字溝	240 L=1000	本	隠岐	8, 690		7	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-14 その他諸資材	TF1102	ポリエチレン製角型U字溝	300 L=1000	本	本土	11, 400			
3-12-14 その他諸資材	TF1102	ポリエチレン製角型U字溝	300 L=1000	本	隠岐	11, 900		7	
3-12-14 その他諸資材	TF1103	ポリエチレン製角型U字溝	400 L=1000	本	本土	13, 600			
3-12-14 その他諸資材	TF1103	ポリエチレン製角型U字溝	400 L=1000	本	隠岐	14, 200		7	
3-12-14 その他諸資材	TF1104	ポリエチレン製角型U字溝	500 L=1000	本	本土	18, 000			
3-12-14 その他諸資材	TF1104	ポリエチレン製角型U字溝	500 L=1000	本	隠岐	18, 900		7	
3-12-14 その他諸資材	TF1105	ポリエチレン製角型U字溝	600 L=1000	本	本土	24, 900			
3-12-14 その他諸資材	TF1105	ポリエチレン製角型U字溝	600 L=1000	本	隠岐	26, 000		7	
3-12-14 その他諸資材	TF1106	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	180	個	本土	30, 100			
3-12-14 その他諸資材	TF1106	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	180	個	隠岐	30, 400		7	
3-12-14 その他諸資材	TF1107	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	240	個	本土	32, 100			1
3-12-14 その他諸資材	TF1107	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	240	個	隠岐	32, 400		7	
3-12-14 その他諸資材	TF1108	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	300	個	本土	36, 100			
3-12-14 その他諸資材	TF1108		300	個	隠岐	36, 500		7	
3-12-14 その他諸資材	TF1109	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	400	個	本土	46, 200			
3-12-14 その他諸資材	TF1109	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	400	個	隠岐	46, 700		7	
3-12-14 その他諸資材	TF1110	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	500	個	本土	56, 200			
3-12-14 その他諸資材	TF1110	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	500	個	隠岐	57, 600		7	
3-12-14 その他諸資材	TF1111	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	600	個	本土	72, 300			
3-12-14 その他諸資材	TF1111	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	600	個	隠岐	73, 400		7	
3-13-1 鉄鋼金属	TF131	亜鉛メッキ鉄線	#10	kg	本土	*2			
3-13-1 鉄鋼金属	TF131	亜鉛メッキ鉄線	#10	kg	隠岐	280		4	
3-13-1 鉄鋼金属	TF132	亜鉛メッキ鉄線	#12~#18	kg	本土	270			
3-13-1 鉄鋼金属	TF132	亜鉛メッキ鉄線	#12~#18	kg	隠岐	290		4	1
3-13-1 鉄鋼金属	TF211	土砂用アンカー(端部)	$\phi$ 114. 3×1, 350mm	本	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF211	土砂用アンカー(端部)	$\phi$ 114. 3×1, 350mm	本	隠岐	32, 700		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF212	土砂用アンカー(交点部)	$\phi$ 114. 3×1, 350mm	本	本土	33, 000			
3-13-1 鉄鋼金属	TF212	土砂用アンカー(交点部)	$\phi$ 114. 3×1, 350mm	本	隠岐	33, 200		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF222	土砂用アンカー(端部)	$\phi$ 114. 3×1, 630mm	本	本土	25, 500			
3-13-1 鉄鋼金属	TF222	土砂用アンカー(端部)	$\phi$ 114. 3×1, 630mm	本	隠岐	25, 700		1	ı
3-13-1 鉄鋼金属	TF223	土砂用アンカー(交点部)	$\phi$ 114. 3×1, 630mm	本	本土	34, 400			
3-13-1 鉄鋼金属	TF223	土砂用アンカー(交点部)	$\phi$ 114. 3×1, 630mm	本	隠岐	34, 700		1	ı
3-13-1 鉄鋼金属	TF224	土砂用アンカー(端部)	羽根付アンカーφ114.3×4.5×1630	本	本土	37, 400			ı
3-13-1 鉄鋼金属	TF224	土砂用アンカー(端部)	羽根付アンカーφ114.3×4.5×1630	本	隠岐	37, 800		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF213	岩用アンカー(端部)	D 22 × 1, 000mm	本	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF213	岩用アンカー(端部)	D 22 × 1, 000mm	本	隠岐	6, 770		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF214	岩用アンカー(交点部)	D 22 × 1, 000mm	本	本土	6, 510			
3-13-1 鉄鋼金属	TF214	岩用アンカー(交点部)	D 22 × 1, 000mm	本	隠岐	6, 560		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF225	岩用アンカー(端部)	D 22 (M20) × 1, 500	本	本土	9, 500			
3-13-1 鉄鋼金属	TF225	岩用アンカー(端部)	D 22 (M20) × 1, 500	本	隠岐	9, 580		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF226	岩用アンカー(交点部)	D 22 (M20) × 1, 500	本	本土	9, 320			
3-13-1 鉄鋼金属	TF226	岩用アンカー(交点部)	D 22 (M20) × 1, 500	本	隠岐	9, 390		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF215	主ロープ	$3 \times 7$ mm G/O $\phi$ 12	m	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF215	主ロープ	$3 \times 7$ mm G/O $\phi$ 12	m	隠岐	335		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF216	補助ロープ	$3 \times 7$ mm G/O $\phi$ 12	m	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF216	補助ロープ	$3 \times 7$ mm G/O $\phi$ 12	m	隠岐	335		1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-1 鉄鋼金属	TF217	巻付グリップ	亜鉛メッキ φ12×975mm	本	本土	1, 920			
3-13-1 鉄鋼金属	TF217	巻付グリップ	亜鉛メッキ φ12×975mm	本	隠岐	1, 920		2	
3-13-1 鉄鋼金属	TF218	巻付グリップ	亜鉛メッキ φ12×800mm	本	本土	1, 750			
3-13-1 鉄鋼金属	TF218	巻付グリップ	亜鉛メッキ φ12×800mm	本	隠岐	1, 750		2	
3-13-1 鉄鋼金属	TF219	クロスクリップ	亜鉛メッキ 3 t × 60×60mm	個	本土	720			
3-13-1 鉄鋼金属	TF219	クロスクリップ	亜鉛メッキ 3 t × 60×60mm	個	隠岐	722		2	
3-13-1 鉄鋼金属	TF220	十字アンカークリップ	亜鉛メッキ 50×95mm	個	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF220	十字アンカークリップ	亜鉛メッキ 50×95mm	個	隠岐	2, 100		2	
3-13-1 鉄鋼金属	TF221	十字クリップ	亜鉛メッキ φ12×50×95mm	個	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF221	十字クリップ	亜鉛メッキ φ12×50×95mm	個	隠岐	2, 350		2	
3-13-1 鉄鋼金属	TF227	Vクリップ	3. 2t × 92	個	本土	950			
3-13-1 鉄鋼金属	TF227	Vクリップ	3. 2t × 92	個	隠岐	952		2	
3-13-1 鉄鋼金属	TF228	Vクリップ	4. 0t × 109	個	本土	1, 040			
3-13-1 鉄鋼金属	TF228	Vクリップ	4. 0t × 109	個	隠岐	1, 040		2	
3-13-1 鉄鋼金属	TF229	ターンバックル	<b>φ22用</b>	個	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF229	ターンバックル	φ22用	個	隠岐	3, 920		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF230	ターンバックル	<b>φ25用</b>	個	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF230	ターンバックル	<b>φ25用</b>	個	隠岐	5, 580		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF231	ターンバックル取付金具	大	個	本土	2, 720			
3-13-1 鉄鋼金属	TF231	ターンバックル取付金具	大	個	隠岐	2, 730		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF232	ターンバックル取付金具	小	個	本土	1, 760			
3-13-1 鉄鋼金属	TF232	ターンバックル取付金具	小	個	隠岐	1, 770		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF401	鋼製堰堤	スクリーン型	t	本土	-			
3-13-1 鉄鋼金属	TF401	鋼製堰堤	スクリーン型	t	隠岐	-		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF411	鋼製枠	塗装品	t	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF411	鋼製枠	塗装品	t	隠岐	504, 000		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF453	鋼製落石防止壁	ラムダ型 塗装1回塗り	t	本土	*2			
3-13-1 鉄鋼金属	TF453	鋼製落石防止壁	ラムダ型 塗装1回塗り	t	隠岐	594, 000		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF454	鋼製落石防止壁	ラムダ型 亜鉛メッキ仕上げ	t	本土	*2			
3-13-1 鉄鋼金属	TF454	鋼製落石防止壁	ラムダ型 亜鉛メッキ仕上げ	t	隠岐	680, 000		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF472	鋼製落石防止壁	山腹ラムダ型 塗装1回塗り	t	本土	*2			
3-13-1 鉄鋼金属	TF472	鋼製落石防止壁	山腹ラムダ型 塗装1回塗り	t	隠岐	544, 000		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF473	鋼製落石防止壁	山腹ラムダ型 亜鉛メッキ仕上げ	t	本土	*2			
3-13-1 鉄鋼金属	TF473	鋼製落石防止壁	山腹ラムダ型 亜鉛メッキ仕上げ	t	隠岐	632, 000		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF481	なだれ防止柵 NB型	塗装	t	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF481	なだれ防止柵 NB型	塗装	t	隠岐	519, 000		1	
3-13-1 鉄鋼金属	TF482	なだれ防止柵 NB型	亜鉛メッキ	t	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF482	なだれ防止柵 NB型	亜鉛メッキ	t	隠岐	606, 000		1	
3-13-2 その他資材	TF855	チェーンオイル	植物性チェーンオイル	L	本土・隠岐	738	有		
3-13-2 その他資材	TF591	抵抗性アカマツ (2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm	本	本土	_	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF591	抵抗性アカマツ (2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm	本	隠岐	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF592	抵抗性クロマツ (2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm	本	本土	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF592	抵抗性クロマツ (2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm	本	隠岐	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF593	杉 (挿木2年生)	苗長35~65cm根元径6. 5mm	本	本土	125	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF593	杉 (挿木2年生)	苗長35~65cm根元径6. 5mm	本	隠岐	130	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF594	杉 (実生2年生)	苗長35~60cm根元径6. 0mm	本	本土	113	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材	TF594	杉 (実生2年生)	苗長35~60cm根元径6. 0mm	本	隠岐	118	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF595	ヒノキ (2年生)	苗長35~60cm根元径5. 0mm	本	本土	117	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF595	ヒノキ (2年生)	苗長35~60cm根元径5. 0mm	本	隠岐	122	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF600	クヌギ (1年生)	苗長40cm以上 根元径6.0mm	本	本土	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF600	クヌギ (1年生)	苗長40cm以上 根元径6.0mm	本	隠岐	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF601	クヌギ (2年生)	苗長50cm以上 根元径7.0mm	本	本土	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF601	クヌギ (2年生)	苗長50cm以上 根元径7.0mm	本	隠岐	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF602	ニセアカシア	苗長 30㎝以上	本	本土	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF602	ニセアカシア	苗長 30㎝以上	本	隠岐	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF604	ヤシャブシ	苗長 30㎝以上	本	本土	=	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF604	ヤシャブシ	苗長 30㎝以上	本	隠岐	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF605	ヤマハンノキ	苗長 30㎝以上	本	本土	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF605	ヤマハンノキ	苗長 30㎝以上	本	隠岐	=	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF607	コンテナ苗抵抗性アカマツ(1~2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm	本	本土	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF607	コンテナ苗抵抗性アカマツ(1~2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm	本	隠岐	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF608	コンテナ苗抵抗性クロマツ(1~2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm	本	本土	215	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF608	コンテナ苗抵抗性クロマツ(1~2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm	本	隠岐	235	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF609	コンテナ苗杉 (挿木1~2年生)	苗長35~65cm 根元径6.5mm	本	本土	215	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF609	コンテナ苗杉 (挿木1~2年生)	苗長35~65cm 根元径6.5mm	本	隠岐	235	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF610	コンテナ苗杉(実生1~2年生)	苗長35~60cm 根元径6.0mm	本	本土	215	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF610	コンテナ苗杉(実生1~2年生)	苗長35~60cm 根元径6.0mm	本	隠岐	235	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF613	コンテナ苗杉(実生1~2年生)	苗長35~60cm 根元径6.0mm	本	本土	_	有		離島生産
3-13-2 その他資材	TF613	コンテナ苗杉(実生1~2年生)	苗長35~60cm 根元径6.0mm	本	隠岐	215	有		離島生産
3-13-2 その他資材	TF611	コンテナ苗ヒノキ(1~2年生)	苗長35~60cm 根元径5.0mm	本	本土	215	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF611	コンテナ苗ヒノキ(1~2年生)	苗長35~60cm 根元径5.0mm	本	隠岐	235	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF612	コンテナ苗クヌギ(1~2年生)	苗長40cm以上 根元径6.0mm	本	本土	_	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF612	コンテナ苗クヌギ (1~2年生)	苗長40cm以上 根元径6.0mm	本	隠岐	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF621	ケヤキ	苗長60~100cm	本	本土	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF621	ケヤキ	苗長60~100cm	本	隠岐	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF622	ケヤキ	苗長100cm以上	本	本土	_	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF622	ケヤキ	苗長100cm以上	本	隠岐	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF623	コナラ	苗長60~100cm	本	本土	_	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF623	コナラ	苗長60~100cm	本	隠岐	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF624	山栗	苗長60~100cm	本	本土	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF624	山栗	苗長60~100cm	本	隠岐	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF625	山桜	苗長60~100cm	本	本土	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF625	山桜	苗長60~100cm	本	隠岐	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF626	山桜	苗長100cm以上	本	本土	_	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF626	山桜	苗長100cm以上	本	隠岐		有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF628	キハダ	苗長60~100cm	本	本土	_	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF628	キハダ	苗長60~100cm	本	隠岐	_	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF629	キハダ	苗長100cm以上	本	本土	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF629	キハダ	苗長100cm以上	本	隠岐	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF691	コウヨウザン (1年生)	苗長25cm~35cm	本	本土	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF691	コウヨウザン (1年生)	苗長25cm~35cm	本	隠岐	_	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF693	コウヨウザン(2年生)	苗長45cm~80cm	本	本土	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材	TF693	コウヨウザン (2年生)	苗長45cm~80cm	本	 隠岐	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF695	コンテナ苗コウヨウザン(2年生)	苗長30cm以上 根元径3.5mm以上	本	本土	215	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF695	コンテナ苗コウヨウザン(2年生)	苗長30cm以上 根元径3.5mm以上	本	隠岐	235	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF316	肥料(普通化成)	8-8-8	kg	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	TF316	肥料(普通化成)	8-8-8	kg	隠岐	166	有	1	
3-13-2 その他資材	TF303	種子	イタチハギ	kg	本土・隠岐	-	有		
3-13-2 その他資材	TF304	種子	ヤシャブシ	kg	本土・隠岐	-	有		
3-13-2 その他資材	TF310	種子	メドハギ	kg	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-2 その他資材	TF297	種子	ヤマハギ	kg	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-2 その他資材	TF312	種子	トールフェスク	kg	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-2 その他資材	TF311	種子	<b>ヨモギ</b>	kg	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-2 その他資材	TF313	種子	クリーピングレッドフェスク	kg	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-2 その他資材	TF846	薬剤(ザイトロン)	茎葉散布	kg	本土	998	有		
3-13-2 その他資材	TF846	薬剤(ザイトロン)	茎葉散布	kg	隠岐	1, 080	有	7	
3-13-2 その他資材	TF847	薬剤(ザイトロンフレノック)		kg	本土	1, 900	有		
3-13-2 その他資材	TF847	薬剤(ザイトロンフレノック)		kg	隠岐	1, 980	有	7	
3-13-2 その他資材	TF861	山林麻縄	72番2本より 490m/巻	100m	本土	538	有		
3-13-2 その他資材	TF861	山林麻縄	72番2本より 490m/巻	100m	隠岐	557	有	5	
3-13-2 その他資材	TF863	山林麻縄	72番4本より 250m/巻	100m	本土	1, 050	有		
3-13-2 その他資材	TF863	山林麻縄	72番4本より 250m/巻	100m	隠岐	1, 080	有	5	
3-13-2 その他資材	TF864	山林麻縄	72番6本より 160m/巻	100m	本土	1, 640	有		
3-13-2 その他資材	TF864	山林麻縄	72番6本より 160m/巻	100m	隠岐	1, 700	有	5	
3-13-2 その他資材	TF862	山林麻縄	140番2本より 250m/巻	100m	本土	1, 050	有		
3-13-2 その他資材	TF862	山林麻縄	140番2本より 250m/巻	100m	隠岐	1, 080	有	5	
3-13-2 その他資材	KF710	固定ベース	賃料	100個日	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF710	固定ベース	賃料	100個日	隠岐	35	有		
3-13-2 その他資材	KF711	直交クランプ	賃料	100個日	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF711	直交クランプ	賃料	100個日	隠岐	36	有		
3-13-2 その他資材	KF712	自在クランプ	賃料	100個日	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF712	自在クランプ	賃料	100個日	隠岐	36	有		
3-13-2 その他資材	KF713	パイプジョイント	賃料	100個日	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF713	パイプジョイント	賃料	100個日	隠岐	32	有		
3-13-2 その他資材	KF714	固定ベース整備費等		100個	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF714	固定ベース整備費等		100個	隠岐	1, 500	有		
3-13-2 その他資材	KF715	直交クランプ整備費等		100個	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF715	直交クランプ整備費等		100個	隠岐	1, 350	有		
3-13-2 その他資材	KF716	自在クランプ整備費等		100個	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF716	自在クランプ整備費等		100個	隠岐	1, 350	有		
3-13-2 その他資材	KF717	パイプジョイント整備費等		100個	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF717	パイプジョイント整備費等		100個	隠岐	1, 400	有		
3-13-2 その他資材	KF720	丸パイプ	φ 48. 6 肉厚2. 4mm 賃料	100m日	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF720	丸パイプ	φ48. 6 肉厚2. 4mm 賃料	100m日	隠岐	29	有		
3-13-2 その他資材	KF721	丸パイプ整備費等		100m	本土	*2			
3-13-2 その他資材	KF721	丸パイプ整備費等		100m	隠岐	900	有		
3-13-2 その他資材	KF722	鋼製型枠	300×1500 賃料	10m2∃	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF722	鋼製型枠	300×1500 賃料	10m2日	隠岐	68	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材	KF723	鋼製型枠整備費等		10m2	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF723	鋼製型枠整備費等		10m2	隠岐	4, 110	有		
3-13-2 その他資材	KF700	不整地運搬車(クローラ型油圧ダンプ)	積載重量4 t	日	本土・隠岐	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF701	不整地運搬車(クローラ型油圧ダンプ)	積載重量6 t	日	本土・隠岐	*2	有		
3-13-2 その他資材	TF806	皮剥丸太	長1260mm、末口7~9cm	本	本土	550	有		
3-13-2 その他資材	TF806	皮剥丸太	長1260mm、末口7~9cm	本	隠岐	550	有		
3-13-2 その他資材	TF807	皮剥丸太	長1800mm、末口7~9cm	本	本土	780			
3-13-2 その他資材	TF807	皮剥丸太	長1800mm、末口7~9cm	本	隠岐	780	有		
3-13-2 その他資材	TF802	皮剥丸太	長1500mm、末口7~9cm	本	本土	650	有		
3-13-2 その他資材	TF802	皮剥丸太	長1500mm、末口7~9cm	本	隠岐	650	有		
3-13-2 その他資材	TF803	皮剥丸太	長1100mm、末口7~9cm	本	本土	480	有		
3-13-2 その他資材	TF803	皮剥丸太	長1100mm、末口7~9cm	本	隠岐	480	有		
3-13-2 その他資材	TF960	自由勾配側溝(横断用)	300 × 300 × 2, 000mm	個	本土	2025年1月号	有		475.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF960	自由勾配側溝(横断用)	300 × 300 × 2, 000mm	個	隠岐	54, 200	有		475. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF961	自由勾配側溝(横断用)	300 × 400 × 2, 000mm	個	本土	2025年1月号	有		550.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF961	自由勾配側溝(横断用)	300 × 400 × 2, 000mm	個	隠岐	59, 900			550.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF962	自由勾配側溝(横断用)	$300 \times 500 \times 2$ , $000$ mm	個	本土	2025年1月号	有		624.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF962	自由勾配側溝(横断用)	$300 \times 500 \times 2$ , $000$ mm	個	隠岐	65, 900	有	1	624. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF963	自由勾配側溝(横断用)	$300 \times 600 \times 2$ , $000$ mm	個	本土	2025年1月号			780.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF963	自由勾配側溝(横断用)	$300 \times 600 \times 2$ , $000$ mm	個	隠岐	76, 500			780.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF964	自由勾配側溝(横断用)	$300 \times 700 \times 2$ , 000mm	個	本土	2025年1月号	有		868.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF964	自由勾配側溝(横断用)	300 × 700 × 2, 000mm	個	隠岐	83, 300	有		868. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF965	自由勾配側溝横断用グレーチング蓋(T-25)	300 横断用(本体2m用) 1m	枚	本土	22, 100			31. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF965	自由勾配側溝横断用グレーチング蓋(T-25)	300 横断用(本体2m用) 1m	枚	隠岐	22, 400	有	1	31. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF966	自由勾配側溝横断用グレーチング蓋(T-25)	300 横断用(本体1~1.5m用) 0.5m	枚	本土	18, 900			15. 9kg/枚
3-13-2 その他資材	TF966	自由勾配側溝横断用グレーチング蓋(T-25)	300 横断用(本体1~1.5m用) 0.5m	枚	隠岐	19, 000			15. 9kg/枚
3-13-2 その他資材	TF967	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H300×L2000	個	本土	23, 800			369. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF967	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H300×L2000	個	隠岐	27, 800	有		369. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF968	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H400×L2000	個	本土	30, 300	有		424. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF968	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H400×L2000	個	隠岐	34, 900			424. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF969	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H500×L2000	個	本土	36, 200	有		478. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF969	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H500×L2000	個	隠岐	41, 400	有		478. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF970	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H600×L2000	個	本土	43, 500	有		533. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF970	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H600×L2000	個	隠岐	49, 300			533. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF971	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H700×L2000	個	本土	52, 900			588. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF971	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H700×L2000	個	隠岐	59, 300	有		588. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1001	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H800×L2000	個	本土	58, 100			643. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1001	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H800×L2000	個	隠岐	65, 100			643. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1002	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H900×L2000	個	本土	66, 300	<u>有</u>		827. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1002	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H900×L2000	個	隠岐	75, 300	有		827. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1003	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H300×L1500	個	本土	18, 500			329. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1003	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H300×L1500	個	隠岐	22, 100		1	329. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1004	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H400×L1500	個	本土	23, 200	有		401. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1004	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H400×L1500	個	隠岐	27, 600			401. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1005	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H500×L1500	個	本土	27, 200			473. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1005	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H500×L1500	個	隠岐	32, 400	有	1	473.0kg/枚

分類 単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材 TF1006	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H600×L1500	個	本土	35, 000	有		545. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1006	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H600×L1500	個	隠岐	40, 900	有	1	545.0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1007	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H700×L1500	個	本土	42, 200	有		617. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1007	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H700×L1500	個	隠岐	48, 900	有	1	617. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1008	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H800×L1500	個	本土	46, 800	有		689. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1008	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H800×L1500	個	隠岐	54, 300	有	1	689. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1009	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H900×L1500	個	本土	52, 900	有		761.0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1009	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H900×L1500	個	隠岐	61, 200	有	1	761.0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1010	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H300×L1000	個	本土	12, 600	有		219. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1010	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H300×L1000	個	隠岐	15, 000	有	1	219. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1011	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H400×L1000	個	本土	15, 900	有		267. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1011	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H400×L1000	個	隠岐	18, 800	有	1	267. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1012	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H500×L1000	個	本土	18, 400	有		315. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1012	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H500×L1000	個	隠岐	21, 800	有	1	315. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1013	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H600×L1000	個	本土	23, 600	有		363. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1013	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H600×L1000	個	隠岐	27, 500	有	1	363. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1014	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H700×L1000	個	本土	28, 500	有		411. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1014	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H700×L1000	個	隠岐	33, 000	有	1	411.0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1015	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H800×L1000	個	本土	31, 900	有		459. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1015	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H800×L1000	個	隠岐	36, 900	有	1	459. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1016	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H900×L1000	個	本土	35, 900	有		507. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1016	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H900×L1000	個	隠岐	41, 400	有	1	507. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF972	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H300×L2000	個	本土	23, 800	有		397. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF972	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H300×L2000	個	隠岐	28, 100	有	1	397. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF973	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H400×L2000	個	本土	30, 300	有		452.0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF973	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H400×L2000	個	隠岐	35, 200	有	1	452. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF974		B型(開口部無し) B300×H500×L2000	個	本土	36, 200	有		506. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF974	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H500×L2000	個	隠岐	41, 700	有	1	506.0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF975	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H600×L2000	個	本土	43, 500	有		561.0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF975	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H600×L2000	個	隠岐	49, 600	有	1	561.0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF976		B型(開口部無し) B300×H700×L2000	個	本土	52, 900	有		616.0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF976	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H700×L2000	個	隠岐	59, 600	有	1	616. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1021	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H800×L2000	個	本土	58, 100	有		671. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1021		B型 (開口部無し) B300×H800×L2000	個	隠岐	65, 400	有	1	671. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1022	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H900×L2000	個	本土	66, 300	有		855. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1022	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H900×L2000	個	隠岐	75, 700	有	1	855. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1023	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H300×L1500	個	本土	18, 500	有		364. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1023	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H300×L1500	個	隠岐	22, 500	有	1	364. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1024		B型 (開口部無し) B300×H400×L1500	個	本土	23, 200	有		436. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1024	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H400×L1500	個	隠岐	27, 900	有	1	436. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1025		B型(開口部無し) B300×H500×L1500	個	本土	27, 200	有		508. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1025		B型(開口部無し) B300×H500×L1500	個	隠岐	32, 700	有	1	508. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1026	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H600×L1500	個	本土	35, 000	有		580. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1026		B型 (開口部無し) B300×H600×L1500	個	隠岐	41, 300	有		580. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1027		B型 (開口部無し) B300×H700×L1500	個	本土	42, 200	有	_	652. 0kg/枚
3-13-2 その他資材 TF1027		B型 (開口部無し) B300×H700×L1500	個	隠岐	49, 300	有		652. 0kg/枚

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材	TF1028	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H800×L1500	個	本土	46, 800	有		724. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1028	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H800×L1500	個	隠岐	54, 700	有	1	724. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1029	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H900×L1500	個	本土	52, 900	有		796.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1029	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H900×L1500	個	隠岐	61, 600	有	1	796.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1030	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H300×L1000	個	本土	12, 600	有		243.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1030	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H300×L1000	個	隠岐	15, 200	有	1	243.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1031	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H400×L1000	個	本土	15, 900	有		291. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1031	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H400×L1000	個	隠岐	19, 100	有	1	291. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1032	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H500×L1000	個	本土	18, 400	有		339.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1032	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H500×L1000	個	隠岐	22, 100	有	1	339.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1033	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H600×L1000	個	本土	23, 600	有		387.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1033	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H600×L1000	個	隠岐	27, 800	有	1	387.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1034	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H700×L1000	個	本土	28, 500	有		435.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1034	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H700×L1000	個	隠岐	33, 200	有	1	435.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1035	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H800×L1000	個	本土	31, 900	有		483.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1035	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H800×L1000	個	隠岐	37, 200	有	1	483.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1036	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H900×L1000	個	本土	35, 900	有		531.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1036	かんたん側溝(車道縦横断用)	B型(開口部無し) B300×H900×L1000	個	隠岐	41, 700	有	1	531.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF977	かんたん側溝蓋(車道縦横断用)	グレーチングタイプ 管理孔用 5% L2000	枚	本土	72, 500	有		216.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF977	かんたん側溝蓋(車道縦横断用)	グレーチングタイプ 管理孔用 5% L2000	枚	隠岐	74, 800	有	1	216.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF978	かんたん側溝蓋(車道縦横断用)	グレーチングタイプ 管理孔用 5% L1500	枚	本土	60, 900	有		151.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF978	かんたん側溝蓋(車道縦横断用)	グレーチングタイプ 管理孔用 5% L1500	枚	隠岐	62, 500	有	1	151.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF980	かんたん側溝蓋(車道縦横断用)	グレーチングタイプ 管理孔用 10% L2000	枚	本土	72, 500	有		240.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF980	かんたん側溝蓋(車道縦横断用)	グレーチングタイプ 管理孔用 10% L2000	枚	隠岐	75, 100	有	1	240.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF981	かんたん側溝蓋(車道縦横断用)	グレーチングタイプ 管理孔用 10% L1500	枚	本土	60, 900	有		168.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF981	かんたん側溝蓋(車道縦横断用)	グレーチングタイプ 管理孔用 10% L1500	枚	隠岐	62, 700	有	1	168.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1041	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	スリットタイプ-標準部用-車道縦断用,L2000	枚	本土	24, 600	有		222. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1041	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	スリットタイプ-標準部用-車道縦断用, L2000	枚	隠岐	27, 000	有		222. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1042	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	スリットタイプ-標準部用-車道縦断用, L1500	枚	本土	18, 500	有		167. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1042	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	スリットタイプ-標準部用-車道縦断用, L1500	枚	隠岐	20, 300	有	1	167. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1043	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	スリットタイプ-標準部用-車道縦断用, L1000	枚	本土	12, 400	有		113. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1043	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	スリットタイプ-標準部用-車道縦断用, L1000	枚	隠岐	13, 600	有	(1)	113. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1044	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	スリットタイプ-標準部用-乗入れ部用,L1000	枚	本土	21, 300	有		117. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1044	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	スリットタイプ-標準部用-乗入れ部用,L1000	枚	隠岐	22, 500	有	1	117. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1045	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	スリットタイプ-管理孔用-車道縦断用, L2000	枚	本土	44, 400	有		185. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1045	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	スリットタイプ-管理孔用-車道縦断用, L2000	枚	隠岐	46, 400	有		185. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1046	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	グレーチングタイプー標準部用-車道縦断用, L2000	枚	本土	37, 400	有		236. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1046	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	グレーチングタイプー標準部用-車道縦断用, L2000	枚	隠岐	39, 900	有	1	236. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1047	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	グレーチングタイプー標準部用-車道縦断用, L1500	枚	本土	28, 900	有		177. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1047	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	グレーチングタイプー標準部用-車道縦断用, L1500	枚	隠岐	30, 800	有	1	177. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1048	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	グレーチングタイプー標準部用-車道縦断用, L1000	枚	本土	19, 900	有		124. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1048	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	グレーチングタイプー標準部用-車道縦断用,L1000	枚	隠岐	21, 200	有		124. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1049	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	グレーチングタイプー標準部用ー乗入れ部用, L1000	枚	本土	28, 700	有		128. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1049	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	グレーチングタイプー標準部用ー乗入れ部用,L1000	枚	隠岐	30, 100	有		128. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1050	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	グレーチングタイプー管理孔用-車道縦断用, L2000	枚	本土	61, 500	有		198. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1050	かんたん側溝蓋(フラット蓋)	グレーチングタイプー管理孔用ー車道縦断用, L2000	枚	隠岐	63, 600	有	1	198. 0kg/枚

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材	TF1061	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプー標準部用−両面タイプ, L2000	枚	本土	30, 700	有		406. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1061	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプー標準部用ー両面タイプ, L2000	枚	隠岐	35, 100	有	1)	406. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1062	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプー標準部用ー両面タイプ, L1500	枚	本土	23, 800	有		305.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1062	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプー標準部用ー両面タイプ, L1500	枚	隠岐	27, 100	有	1	305. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1063	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプー標準部用ー両面タイプ, L1000	枚	本土	15, 300	有		203. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1063	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプー標準部用ー両面タイプ, L1000	枚	隠岐	17, 500	有	1	203. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1064	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプー管理孔用ー両面タイプ, L2000	枚	本土	46, 100	有		354.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1064	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプー管理孔用ー両面タイプ, L2000	枚	隠岐	49, 900	有	1	354.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1065	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプー管理孔用ー両面タイプ, L1500	枚	本土	38, 500	有		254. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1065	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプー管理孔用ー両面タイプ, L1500	枚	隠岐	41, 200	有	1	254. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1066	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ <sup>°</sup> -横断歩道部・乗入れ部用, L2000	枚	本土	18, 800	有		244. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1066	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用, L2000	枚	隠岐	21, 400	有	1	244. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1067	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用, L1500	枚	本土	14, 600	有		183.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1067	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ <sup>°</sup> -横断歩道部・乗入れ部用, L1500	枚	隠岐	16, 600	有	1	183.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1068	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用, L1000	枚	本土	9, 190	有		122. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1068	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用, L1000	枚	隠岐	10, 500	有	1	122. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1069	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレーチングタイプー標準部用ー両面タイプ, L2000	枚	本土	39, 500	有		420.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1069	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレーチングタイプー標準部用ー両面タイプ, L2000	枚	隠岐	44, 100	有	1	420.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1070	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレーチングタイプー標準部用ー両面タイプ, L1500	枚	本土	33, 800	有		315.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1070	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレーチングタイプー標準部用ー両面タイプ, L1500	枚	隠岐	37, 200	有	1	315.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1071	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレーチングタイプー標準部用ー両面タイプ, L1000	枚	本土	22, 900	有		211. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1071	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレーチングタイプー標準部用ー両面タイプ, L1000	枚	隠岐	25, 200	有	1	211.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1072	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレーチングタイプー管理孔用ー両面タイプ, L2000	枚	本土	62, 300	有		368. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1072	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレーチングタイプー管理孔用ー両面タイプ, L2000	枚	隠岐	66, 300	有	1	368. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1073	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレーチングタイプー管理孔用ー両面タイプ, L1500	枚	本土	52, 700	有		265. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1073	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレーチングタイプー管理孔用ー両面タイプ, L1500	枚	隠岐	55, 600	有	1	265. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1074	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレーチングタイプー横断歩道用・乗入れ部用, L2000	枚	本土	32, 300	有		262. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1074	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレーチングタイプー横断歩道用・乗入れ部用, L2000	枚	隠岐	35, 100	有	1	262. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1075	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレーチングタイプー横断歩道用・乗入れ部用, L1500	枚	本土	25, 800	有		198. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1075	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレーチングタイプー横断歩道用・乗入れ部用, L1500	枚	隠岐	27, 900	有	1	198. 0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1076	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレーチングタイプー横断歩道用・乗入れ部用,L1000	枚	本土	18, 000	有		133.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1076	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレーチングタイプー横断歩道用・乗入れ部用, L1000	枚	隠岐	19, 400	有	1	133.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TSMN0570	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 6組以上 参考質量:40kg/組	組	本土	19, 200	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0570	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 6組以上 参考質量:40kg/組	組	隠岐	22, 600	有	7	
3-13-2 その他資材	TSMN0571	簡易横断溝	Aタイプ 300型 スギ材 6組以上 参考質量:60kg/組	組	本土	25, 800	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0571	簡易横断溝	Aタイプ 300型 スギ材 6組以上 参考質量:60kg/組	組	隠岐	31, 000	有	7	
3-13-2 その他資材	TSMN0572	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 6組以上 参考質量:80kg/組	組	本土	32, 300	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0572	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 6組以上 参考質量:80kg/組	組	隠岐	39, 200	有	7	
3-13-2 その他資材	TSMN0573	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 3~5組 参考質量:40kg/組	組	本土	20, 500	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0573	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 3~5組 参考質量:40kg/組	組	隠岐	23, 900		7	
3-13-2 その他資材	TSMN0574	簡易横断溝	Aタイプ 300型 スギ材 3~5組 参考質量:60kg/組	組	本土	27, 100			
3-13-2 その他資材	TSMN0574	簡易横断溝	Aタイプ 300型 スギ材 3~5組 参考質量:60kg/組	組	隠岐	32, 300		7	
3-13-2 その他資材	TSMN0575	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 3~5組 参考質量:80kg/組	組	本土	33, 200			
3-13-2 その他資材	TSMN0575	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 3~5組 参考質量:80kg/組	組	隠岐	40, 100	有	7	
3-13-2 その他資材	TSMN0576	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 2組以下 参考質量:40kg/組	組	本土	21, 000	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0576	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 2組以下 参考質量:40kg/組	組	隠岐	24, 400	有	7	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材	TSMN0577	簡易横断溝	Aタイプ 300型 スギ材 2組以下 参考質量:60kg/組	組	本土	27, 600	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0577	簡易横断溝	Aタイプ 300型 スギ材 2組以下 参考質量:60kg/組	組	隠岐	32, 800	有	7	
3-13-2 その他資材	TSMN0578	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 2組以下 参考質量:80kg/組	組	本土	34, 400	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0578	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 2組以下 参考質量:80kg/組	組	隠岐	41, 300	有	7	
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	松江A~D	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	松江E~H	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	安来A~C	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	安来D~F	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	雲南A	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	雲南BC	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	雲南D	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	仁多AB	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	出雲AB	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	出雲C	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	出雲D	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	大田A~C	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	県央AB	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	県央C	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	浜田AB	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	浜田C~F、H	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	浜田G	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	益田A	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	益田B	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	益田C	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	津和野AB	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	津和野C	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	津和野D	375	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	隠岐A~D	412	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	隠岐EF	412	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品, 厚12mm	m2	隠岐G	412	有		
3-13-2 その他資材	K0172	固定ベース	(丸パイプ用)	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-2 その他資材	K0173	自在直交親子クランプ	(丸パイプ用)	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-2 その他資材	K0174	ジョイント	(丸パイプ用)	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-3 標柱、標識等	TF878	地すべり防止区域標識柱	90×90×1, 500mm アルミ板	本	本土	13, 500			
3-13-3 標柱、標識等	TF878	地すべり防止区域標識柱	90×90×1, 500mm アルミ板	本	隠岐	13, 500		1	
3-13-3 標柱、標識等	TF879	地すべり防止区域標識杭	120×90×900mm Con柱 番号付	本	本土	_			
3-13-3 標柱、標識等	TF879	地すべり防止区域標識杭	120×90×900mm Con柱 番号付	本	隠岐	_		1	
3-13-3 標柱、標識等	TF994	林道施工年度標柱	φ150 × ∟1500mm	本	本土・隠岐	21, 600			
3-13-3 標柱、標識等	TF995	治山標示板(門型支柱式)	1000×1300×2. Omm 支柱付	組	本土	240, 000			
3-13-3 標柱、標識等	TF995	治山標示板(門型支柱式)	1000×1300×2. 0mm 支柱付	組	隠岐	240, 000		1	
3-13-3 標柱、標識等	TF996	治山標示板(複柱式)	1000×1400×2. Omm 支柱付	組	本土	168, 000			
3-13-3 標柱、標識等	TF996	治山標示板(複柱式)	1000×1400×2. 0mm 支柱付	組	隠岐	168, 000		1	
3-13-3 標柱、標識等	TF997	保安林整備事業施工地標示板	300×480×0. 8mm 支柱2本付 支柱L3.2×25×25×2,100mm	組	本土	18, 900			
3-13-3 標柱、標識等	TF997	保安林整備事業施工地標示板	300×480×0. 8mm 支柱2本付 支柱L3.2×25×25×2,100mm	組	隠岐	18, 900		1	
3-13-3 標柱、標識等	TF998	保安林整備事業施工地標示板	450×900×1. 0mm 支柱2本付	組	本土	29, 400	-		
3-13-3 標柱、標識等	TF998	保安林整備事業施工地標示板	450×900×1. 0mm 支柱2本付	組	隠岐	29, 500		1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-3 標柱、標識等	TF615	森林整備事業管理杭	45×45×450mm 治山マーク付	本	本土	825			
3-13-3 標柱、標識等	TF615	森林整備事業管理杭	45×45×450mm 治山マーク付	本	隠岐	833		1	
3-13-3 標柱、標識等	TF990	治山銘板	400×300×15mm アルミ合金製	枚	本土・隠岐	38, 000			
3-13-3 標柱、標識等	TF991	治山銘板(小規模用)	300×200×1mm 真鍮製	枚	本土・隠岐	20, 000			
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF205	動力車(モノレール)	単軌条500kg級/45° 30日(1ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF230	動力車(モノレール)	単軌条500kg級/45° 60日(2ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF232	動力車(モノレール)	単軌条500kg級/45° 90日(3ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF234	動力車(モノレール)	単軌条500kg級/45° 120日(4ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF236	動力車(モノレール)	単軌条500kg級/45° 150日(5ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF238	動力車(モノレール)	単軌条500kg級/45° 180日(6ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF240	動力車(モノレール)	単軌条500kg級/45° 210日(7ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF242	動力車(モノレール)	単軌条500kg級/45° 240日(8ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF244	動力車(モノレール)	単軌条500kg級/45° 270日(9ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF246	動力車(モノレール)	単軌条500kg級/45° 300日(10ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF248	動力車(モノレール)	単軌条500kg級/45° 330日(11ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF250	動力車(モノレール)	単軌条500kg級/45° 360日(12ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF252	動力車(モノレール)	単軌条500kg級/45° 12ヶ月を超えた場合の加算月額	台・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF211	バケット台車(モノレール用)	500kg積/45° 30日(1ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF254	バケット台車(モノレール用)	500kg積/45° 60日(2ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF256	バケット台車(モノレール用)	500kg積/45° 90日(3ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF258	バケット台車(モノレール用)	500kg積/45° 120日(4ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF260	バケット台車(モノレール用)	500kg積/45° 150日(5ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF262	バケット台車(モノレール用)	500kg積/45° 180日(6ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF264	バケット台車(モノレール用)	500kg積/45° 210日(7ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF266	バケット台車(モノレール用)	500kg積/45° 240日(8ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF268	バケット台車(モノレール用)	500kg積/45° 270日(9ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF270	バケット台車(モノレール用)	500kg積/45° 300日(10ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF272	バケット台車(モノレール用)	500kg積/45° 330日(11ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF274	バケット台車(モノレール用)	500kg積/45° 360日(12ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF276	バケット台車(モノレール用)	500kg積/45° 12ヶ月を超えた場合の加算月額	台・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF212	普通台車(モノレール用)	500kg積/45° 30日(1ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF278	普通台車(モノレール用)	500kg積/45° 60日(2ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF280	普通台車(モノレール用)	500kg積/45° 90日(3ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF282	普通台車(モノレール用)	500kg積/45° 120日(4ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF284	普通台車(モノレール用)	500kg積/45° 150日(5ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF286	普通台車(モノレール用)	500kg積/45° 180日(6ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF288	普通台車(モノレール用)	500kg積/45° 210日(7ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF290	普通台車(モノレール用)	500kg積/45° 240日(8ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF292	普通台車(モノレール用)	500kg積/45° 270日(9ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF294	普通台車(モノレール用)	500kg積/45° 300日(10ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF296	普通台車(モノレール用)	500kg積/45° 330日(11ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF298	普通台車(モノレール用)	500kg積/45° 360日(12ヶ月)以内	台	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF324	普通台車(モノレール用)	500kg積/45° 12ヶ月を超えた場合の加算月額	台・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF220	レール(モノレール用)	500kg級/45° 30日(1ヶ月)以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF300	レール(モノレール用)	500kg級/45° 60日(2ヶ月)以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材	KF302	レール(モノレール用)	500kg級/45° 90日(3ヶ月)以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-4 索道、モノレール関係資材 KF	(F304	レール(モノレール用)	500kg級/45° 120日(4ヶ月)以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材 KF	(F306	レール (モノレール用)	500kg級/45° 150日(5ヶ月)以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材 KF	(F308	レール(モノレール用)	500kg級/45° 180日(6ヶ月)以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材 KF	(F310	レール(モノレール用)	500kg級/45° 210日(7ヶ月)以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材 KF	(F312	レール(モノレール用)	500kg級/45° 240日(8ヶ月)以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材 KF	(F314	レール(モノレール用)	500kg級/45° 270日(9ヶ月)以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材 KF	(F316	レール(モノレール用)	500kg級/45° 300日(10ヶ月)以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材 KF	(F318	レール(モノレール用)	500kg級/45° 330日(11ヶ月)以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材 KF	(F320	レール(モノレール用)	500kg級/45° 360日(12ヶ月)以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材 KF	(F322	レール(モノレール用)	500kg級/45° 12ヶ月を超えた場合の加算月額	m・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材 KS	(SMN1401	ポイント(モノレール用)	単軌条(ポイント500kg積) 30日(1ヶ月)以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材 KS	(SMN1402	ポイント(モノレール用)	単軌条(ポイント500kg積) 60日(2ヶ月)以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材 KS	(SMN1403	ポイント(モノレール用)	単軌条 (ポイント500kg積) 90日 (3ヶ月) 以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材 KS	(SMN1404	ポイント(モノレール用)	単軌条(ポイント500kg積) 120日(4ヶ月)以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材 KS	(SMN1405	ポイント(モノレール用)	単軌条(ポイント500kg積) 150日(5ヶ月)以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-4 索道、モノレール関係資材 KS	(SMN1406	ポイント(モノレール用)	単軌条(ポイント500kg積) 180日(6ヶ月)以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有		
	(SMN1407	ポイント(モノレール用)	単軌条(ポイント500kg積) 210日(7ヶ月)以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有		
		ポイント(モノレール用)	単軌条(ポイント500kg積) 240日(8ヶ月)以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有		
		ポイント(モノレール用)	単軌条(ポイント500kg積) 270日(9ヶ月)以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有		
		ポイント(モノレール用)	単軌条(ポイント500kg積) 300日(10ヶ月)以内		本土・隠岐	2025年1月号	有		
***************************************		ポイント(モノレール用)	単軌条 (ポイント500kg積) 330日 (11ヶ月) 以内		本土・隠岐	2025年1月号	有		
<b>-</b>		ポイント(モノレール用)	単軌条 (ポイント500kg積) 360日 (12ヶ月) 以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有		
		ポイント(モノレール用)	単軌条 (ポイント500kg積) 12ヶ月を超えた場合の加算月額	基・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
		大型フリューム(落差タイプ)H500×B500	L=1. 5m	本	本土	51, 800			429. 0kg/本
3-13-5 流路工資材 TF		大型フリューム(落差タイプ)H500×B500	L=1. 5m	本	隠岐	56, 500		(1)	429. 0kg/本
3-13-5 流路工資材 TF	ΓF901	大型フリューム(落差タイプ)H500×B600	L=1. 5m	本	本土	54, 800			456. 0kg/本
3-13-5 流路工資材 TF	ΓF901	大型フリューム(落差タイプ)H500×B600	L=1. 5m	本	隠岐	59, 800		(1)	456.0kg/本
			L=1. 5m	本		56, 900			483. 0kg/本
3-13-5 流路工資材 TF	ΓF902	大型フリューム(落差タイプ)H500×B700	L=1. 5m	本	隠岐	62, 200		(1)	483.0kg/本
3-13-5 流路工資材 TF		大型フリューム(落差タイプ)H500×B800	L=1. 5m	本	本土	60, 300			509. 0kg/本
3-13-5 流路工資材 T/	ΓF903	大型フリューム(落差タイプ)H500×B800	L=1. 5m	本	隠岐	65, 800		(1)	509.0kg/本
3-13-5 流路工資材 TF	ΓF904	大型フリューム(落差タイプ)H500×B900	L=1. 5m	本	本土	64, 100			536.0kg/本
3-13-5 流路工資材 TF	ΓF904	大型フリューム(落差タイプ)H500×B900	L=1. 5m	本	隠岐	69, 900		1	536.0kg/本
3-13-5 流路工資材 T/	ΓF905	大型フリューム(落差タイプ)H500×B1000	L=1. 5m	本	本土	67, 600			563.0kg/本
	ΓF905			本	隠岐	73, 700			563. 0kg/本
	ΓF906	大型フリューム(落差タイプ)H600×B600	L=1. 5m	本	本土	61, 900			516. 0kg/本
3-13-5 流路工資材 T/	ΓF906		L=1. 5m	本	隠岐	67, 500		(1)	516. 0kg/本
		大型フリューム(落差タイプ)H600×B700	L=1. 5m	本	本土	64, 800			548. 0kg/本
		大型フリューム(落差タイプ)H600×B700	L=1. 5m	本	 隠岐	70, 800			548. 0kg/本
			L=1. 5m	本	本土	67, 600			580. 0kg/本
	ΓF908		L=1. 5m	本	 隠岐	73, 900			580. 0kg/本
	ΓF909		L=1. 5m			70, 300		_	·
	F909		L=1. 5m			77, 000			
******									
3-13-5 流路工資材  3-13-5 流路工資材	F902 F902 F903 F903 F904 F904 F905 F905 F906 F906 F907 F907 F907 F908 F909 F909 F909	大型フリューム(落差タイプ)H500×B700 大型フリューム(落差タイプ)H500×B700 大型フリューム(落差タイプ)H500×B800 大型フリューム(落差タイプ)H500×B800 大型フリューム(落差タイプ)H500×B900 大型フリューム(落差タイプ)H500×B900 大型フリューム(落差タイプ)H500×B1000 大型フリューム(落差タイプ)H500×B1000 大型フリューム(落差タイプ)H500×B1000 大型フリューム(落差タイプ)H600×B600 大型フリューム(落差タイプ)H600×B600 大型フリューム(落差タイプ)H600×B600 大型フリューム(落差タイプ)H600×B700	L=1. 5m L=1. 5m	**************************************	本土 隠岐 本土 隠岐 本土 隠岐 本土 隠岐 本土 隠岐 本土 隠岐 本土 隠岐 本土 隠岐 本土 隠岐 本土 隠岐 本土 隠岐 本土 隠岐 本土 隠岐 本土 隠岐 本土 隠岐 本土 隠岐 本土 隠岐 本土 に に に に に に に に に に に に に に に に に に	56, 900 62, 200 60, 300 65, 800 64, 100 69, 900 73, 700 61, 900 67, 500 64, 800 70, 800 73, 900 70, 300		① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ①	483. 0kg/本 483. 0kg/本 509. 0kg/本 509. 0kg/本 536. 0kg/本 536. 0kg/本 563. 0kg/本 563. 0kg/本 561. 0kg/本 516. 0kg/本 548. 0kg/本 548. 0kg/本 580. 0kg/本

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-5 流路工資材	TF911	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1100	L=1.	5m	本	隠岐	83, 400		1)	676.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF912	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1200	L=1.	5m	本	本土	78, 600			708.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF912	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1200	L=1.	5m	本	隠岐	86, 300		1	708. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF913	大型フリューム(落差タイプ)H700×B700	L=1.	5m	本	本土	80, 200			672.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF913	大型フリューム(落差タイプ)H700×B700	L=1.	5m	本	隠岐	87, 500		1	672.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF914	大型フリューム(落差タイプ)H700×B800	L=1.	5m	本	本土	84, 700			711.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF914	大型フリューム(落差タイプ)H700×B800	L=1.	5m	本	隠岐	92, 500		1	711.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF915	大型フリューム(落差タイプ)H700×B900	L=1.	5m	本	本土	88, 300			749.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF915	大型フリューム(落差タイプ)H700×B900	L=1.	5m	本	隠岐	96, 500		1	749.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF916	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1000	L=1.	5m	本	本土	91, 800			788.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF916	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1000	L=1.	5m	本	隠岐	100, 000		1	788. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF917		L=1.	5m	本	本土	94, 600			827.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF917	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1100	L=1.	5m	本	隠岐	103, 000		1	827.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF918	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1200	L=1.	5m	本	本土	97, 100			865.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF918	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1200	L=1.	5m	本	隠岐	106, 000		1	865.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF919	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1300	L=1.	5m	本	本土	101, 000			904. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF919	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1300	L=1.	5m	本	隠岐	110, 000		1	904.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF920	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1400	L=1.	5m	本	本土	105, 000			942.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF920	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1400	L=1.	5m	本	隠岐	115, 000		1	942. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF921	大型フリューム(落差タイプ)H800×B800	L=1.	5m	本	本土	91, 800			802.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF921	大型フリューム(落差タイプ)H800×B800	L=1.	5m	本	隠岐	100, 000		1	802. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF922	大型フリューム(落差タイプ)H800×B900	L=1.	5m	本	本土	95, 200			838.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF922	大型フリューム(落差タイプ)H800×B900	L=1.	5m	本	隠岐	104, 000		1	838.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF923	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1000	L=1.	5m	本	本土	98, 400			874. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF923	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1000	L=1.	5m	本	隠岐	108, 000		1)	874. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF924	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1100	L=1.	5m	本	本土	102, 000			910.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF924	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1100	L=1.	5m	本	隠岐	112, 000		1	910.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF925	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1200	L=1.	5m	本	本土	105, 000			946.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF925	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1200	L=1.	5m	本	隠岐	115, 000		1	946.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF926	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1300	L=1.	5m	本	本土	109, 000			982.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF926	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1300	L=1.	5m	本	隠岐	119, 000		1	982. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF927	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1400	L=1.	5m	本	本土	112, 000			1,018.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF927	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1400	L=1.	5m	本	隠岐	123, 000		1	1,018.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF928	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1500	L=1.	5m	本	本土	116, 000			1,054.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF928	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1500	L=1.	5m	本	隠岐	127, 000		1	1,054.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF929	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1600	L=1.	5m	本	本土	120, 000			1, 090. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF929	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1600	L=1.	5m	本	隠岐	131, 000		1	1, 090. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF930	大型フリューム(落差タイプ)H900×B900	L=0.	75m	本	本土	62, 700			503.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF930	大型フリューム(落差タイプ)H900×B900	L=0.	75m	本	隠岐	68, 200		1)	503. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF931		L=0.	75m	本	本土	65, 600			526. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF931	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1000	L=0.	75m	本	隠岐	71, 300		1	526. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF932	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1100	L=0.	75m	本	本土	68, 000			548. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF932	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1100	L=0.	75m	本	隠岐	74, 000		1	548. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF933		L=0.		本	本土	70, 900			571. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF933	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1200	L=0.	75m	本	隠岐	77, 100		1	571. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF934	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1300	L=0.	75m	本	本土	71, 600			594. 0kg/本

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-5 流路工資材	TF934	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1300	L=0. 75m	本	隠岐	78, 100		1	594. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF935	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1400	L=0. 75m	本	本土	72, 300			616. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF935	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1400	L=0. 75m	本	隠岐	79, 000		1	616.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF936	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1500	L=0. 75m	本	本土	72, 700			639.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF936	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1500	L=0. 75m	本	隠岐	79, 700		1	639. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF937	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1600	L=0. 75m	本	本土	78, 500			662. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF937	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1600	L=0. 75m	本	隠岐	85, 700		1	662. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF938	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1700	L=0. 75m	本	本土	80, 500			684.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF938	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1700	L=0. 75m	本	隠岐	88, 000		1	684. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF939	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1800	L=0. 75m	本	本土	82, 500			707. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF939	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1800	L = 0.75 m	本	隠岐	90, 200		1	707. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF940	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1000	L=0. 75m	本	本土	72, 700			572.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF940	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1000	L=0. 75m	本	隠岐	78, 900		1	572.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF941	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1100	L=0. 75m	本	本土	74, 100			597. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF941	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1100	L=0. 75m	本	隠岐	80, 600		1	597.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF942	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1200	L=0. 75m	本	本土	76, 800			621.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF942	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1200	L=0. 75m	本	隠岐	83, 600		1	621.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF943	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1300	L=0. 75m	本	本土	79, 100			646.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF943	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1300	L=0. 75m	本	隠岐	86, 200		1	646.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF944	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1400	L=0. 75m	本	本土	80, 900			671.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF944	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1400	L=0. 75m	本	隠岐	88, 200		1	671.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF945	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1500	L=0. 75m	本	本土	83, 200			695. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF945	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1500	L=0. 75m	本	隠岐	90, 800		1	695.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF946	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1600	L=0. 75m	本	本土	85, 100			720. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF946	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1600	L=0. 75m	本	隠岐	93, 000		1	720. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF947	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1700	L=0. 75m	本	本土	87, 400			745. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF947	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1700	L=0. 75m	本	隠岐	95, 500		1	745.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF948	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1800	L=0. 75m	本	本土	89, 500			770.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF948	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1800	L=0. 75m	本	隠岐	97, 900		1	770.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF949	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1900	L=0. 75m	本	本土	91, 800			794.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF949	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1900	L=0. 75m	本	隠岐	100, 000		1	794. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF950	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B2000	L=0. 75m	本	本土	94, 100			819. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF950	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B2000	L=0. 75m	本	隠岐	103, 000		1	819.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF951	角フリューム	150型 L=2.0m	本	本土	5, 850			52. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF951	角フリューム	150型 L=2.0m	本	隠岐	6, 420		1	52. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF952	角フリューム	200型 L=2.0m	本	本土	7, 100			70. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF952	角フリューム	200型 L=2.0m	本	隠岐	7, 870		1	70. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF953	角フリューム	250型 L=2.0m	本	本土	8, 170			98. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF953	角フリューム	250型 L=2.0m	本	隠岐	9, 240		1	98. 0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF954	角フリューム	300型 L=2.0m	本	本土	11, 200			138.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF954	角フリューム	300型 L=2.0m	本	隠岐	12, 700		1	138.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF955	角フリューム	350型 L=2.0m	本	本土	13, 500			165.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF955	角フリューム	350型 L=2.0m	本	隠岐	15, 300		1	165.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF956	角フリューム	400型 L=2.0m	本	本土	18, 800			252.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF956	角フリューム	400型 L=2.0m	本	隠岐	21, 500		1	252.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF957	角フリューム	450型 L=2.0m	本	本土	21, 700			283. 0kg/本

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号		商要
3-13-5 流路工資材 7	TF957	角フリューム	450型 L=2.0m	本	隠岐	24, 800		1	283.0kg/本	
3-13-5 流路工資材 1	TF958	角フリューム	500型 L=2.0m	本	本土	28, 600			392.0kg/本	
3-13-5 流路工資材 7	TF958	角フリューム	500型 L=2.0m	本	隠岐	32, 900		1	392.0kg/本	
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) h	KTPC00065	〈賃〉小型バックホウ(クローラ型)	後方超小旋回型 山積0.09m3(平積0.07m3)	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) h	KTPC00001	〈賃〉小型バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) h	KTPC00002	〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.22m3(平積0.16) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) P	KTPC00003	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) P	KTPC00004	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1.2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) P	KTPC00066	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) P	KTPC00067	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) P	KTPC00068	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(ブーム型・幅広デッキタイプ)、作業床高さ10~12m以下	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) P	KTPC00005	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.45m3 (平積0.35) 吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) h	KTPC00006	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~排2014含)	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) P	KTPC00007	〈賃〉タイヤローラ	質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) h	KTPC00008	〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.8~1.1t	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) h	KTPC00070	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	0.5~0.6t	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) h	KTPC00071	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	0.6~0.7t	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00009	〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) h	KTPC00011	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量3.5~3.7m3/min 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00012	〈賃〉ジェットヒータ	126MJ/h (30, 100kcal/h)	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00013	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) h	KTPC00014	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(~排2014含)	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00015	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊, オペレータ付 排1~3, 2011	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00016	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊, オペレータ付 排1~3, 2011, 2014	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施工パッケージ用単価) h	KTPC00017	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊, オペレータ付 排1~3, 2011, 2014	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00072	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	65t吊, オペレータ付	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施工パッケージ用単価) h	KTPC00073	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	12~13吊, オペレータ付	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00018	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施工パッケージ用単価) h	KTPC00019	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.28m3 (平積0.2) 吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00020	〈賃〉タンパ(ランマ)	質量60~80kg	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) h	KTPC00021	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・パスケット型) 作業床高8~10m 標準デッキタイプ	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) h	KTPC00022	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・パスケット型) 作業床高12m.標準デッキタイプ	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) h	KTPC00023	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00024	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	4. 9t吊, オペレータ付	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00025	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	100t吊, オペレータ付 低騒音(分解, 組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施エパッケージ用単価) h	KTPC00026	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	120t吊, オペレータ付 低騒音(分解, 組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00027	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	160t吊, オペレータ付 低騒音(分解, 組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施工パッケージ用単価) h	KTPC00028	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	200t吊, オペレータ付 低騒音(分解, 組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) I	KTPC00029	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)50t 吊、オペレータ付 排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) l	KTPC00030	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量5m3/min 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) l	KTPC00031	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3(平積0.4) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) l	KTPC00032	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量45kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) l	KTPC00033	〈賃〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量125kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			
1		〈賃〉クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型, 4.9t吊 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価) l	KTPC00035	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型) 作業床高9.7m. 標準デッキタイプ	日	本土・隠岐	*2	有			
4-1-1 機械(施工パッケージ用単価) h	KTPC00036	〈賃〉ブルドーザ(湿地)	7t級 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有			

	分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00038	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.5m3 (平積0.4) 吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00039	〈賃〉トラック(クレーン装置付)	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00040	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	垂直型(垂直昇降・プラットフォーム型) 作業床高10~12m,幅広デッキタイプ	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00041	〈賃〉発動発電機 (ガソリン発動機)	定格容量2kVA 低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00042	〈賃〉発動発電機 (ガソリン発動機)	定格容量3kVA 低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00043	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9tR, オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00044	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	360t吊, オペレータ付 分解, 組立が必要	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00045	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付超小旋回型)	山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00046	〈賃〉モータグレーダ	ブレード長3.1m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00047	〈賃〉ロードローラ(マカダム)	質量10~12 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00050	ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	本土・隠岐	49, 000	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00051	〈賃〉バックホウ(クローラ型)[ICT施工対応型]	山積0.8m3 (平積0.6), ウレーン機能付_吊能力2.9t 排出ガス対策型 (2014年規制) 超低騒音型	日	本土・隠岐	30, 100	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00052	〈賃〉ブルドーザ(湿地)	16t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00053	〈賃〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)	_	〈賃〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)		ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 4t積級	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)		油圧ブレーカ(ベースマシン含む)	バケット容量0.1m3級	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)		大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)		タイヤローラ	質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)		振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]		日	本土・隠岐	*2	- ''		
	機械(施工パッケージ用単価)	_		舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	本土・隠岐	*2	有		
	機械(施工パッケージ用単価)	_		舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(2011年規制)	日	本土・隠岐	*2	有		
	機械(施工パッケージ用単価)	_		7t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	本土・隠岐	32, 100	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)			16t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	本土・隠岐	41, 600	有		
4-1-1	機械(施工パッケージ用単価)	KTPC00063	ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	本土・隠岐	13, 000	有		
	機械(施工パッケージ用単価)	_	ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	本土・隠岐	13, 000	有		
	材料(施工パッケージ用単価)	_	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345, D13	t	本土	*2			
	材料(施工パッケージ用単価)		異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D13	t	隠岐	117, 000		1	
	材料(施工パッケージ用単価)		セメント(バラ)	高炉B種	t	本土	2025年1月号			
	材料(施工パッケージ用単価)		セメント(バラ)	高炉B種	t	隠岐	28, 300		1	
	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00012		ミニローリー渡し、4KL積載車給油	L	本土	*2			
	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00012		ミニローリー渡し, 4KL積載車給油	L	隠岐A~D	110			
	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00012		ミニローリー渡し、4KL積載車給油	L	隠岐E~G	123			
	材料(施工パッケージ用単価)	TTP000013		パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	松江A~D	2025年1月号			
	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013		パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	松江E~H	149			
	材料(施工パッケージ用単価)	TTP000013		パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	安来A~C	147			
	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013		パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	安来D~F	148			
	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013		パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	雲南A	149			
	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013		パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	雲南BC	150 152			
	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013		パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	雲南D				
	材料(施エパッケージ用単価) 材料(施エパッケージ用単価)	TTPC00013 TTPC00013		パトロール給油, 2~4KL積載車給油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	仁多AB 出雲AB	152 147			
							147			
	材料(施エパッケージ用単価) 材料(施エパッケージ用単価)	TTPC00013		パトロール給油, 2~4KL積載車給油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	出雲 C 出雲 D	149			
	材料 (施工パッケーン用単価)	TTPC00013	1=11-1	パトロール給油, 2~4KL積載単給油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	田芸D 大田A~C	148			
		TTPC00013					149			
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	111111111111111111111111111111111111111	11年	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	県央AB	105	l		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	県央C	156			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	浜田AB	150			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	浜田C~F、H	150			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	浜田G	154			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	益田A	147			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	益田B	149			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	益田C	157			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	津和野AB	150			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	津和野C	149			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	津和野D	149			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	隠岐A~D	166			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	隠岐EF	178			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油	L	隠岐G	178			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	松江A~D	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	松江E~H	160			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	安来A~C	158			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00014	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	安来D~F	159			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	雲南A	160			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00014	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	雲南BC	161			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	雲南D	163			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	仁多AB	163			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	出雲AB	158			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	出雲C	160			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	出雲D	159			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	大田A~C	160			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00014	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	県央AB	166			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	県央C	167			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	浜田AB	161			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00014	12 2 2 2 2 2 2 2	スタンド渡し、スタンド給油	L	浜田C~F、H	161			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	浜田G	165			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	益田A	158			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	益田B	160			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	益田C	168			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	津和野AB	161			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	津和野C	160			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	津和野D	160			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	隠岐A~D	168			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00014	1 2 2 2 2 2 2 2	スタンド渡し, スタンド給油	L	隠岐EF	177			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	隠岐G	177			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コンクリートカッタブレード	径56cm(22インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コンクリートカッタブレード	径75cm(30インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コンクリートカッタブレード	径95cm(38インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	<u>L</u>	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	L	隠岐	136		4	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		アスファルト乳剤 (JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	_ <u>L</u> _	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00027	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	L	隠岐	136		4	

分類	単価CL	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料(施工パッケ	ージ用単価) TTPC0002	8 アスファルト乳剤(JEAAS規格)	ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S	L	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケ	ージ用単価) TTPC0002	8 アスファルト乳剤(JEAAS規格)	ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S	L	隠岐	145		4	
4-3-1 材料(施工パッケ	ージ用単価) TTPC0002	9 排水用導水管	$\phi$ 18mm ステンレス製	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケ	ージ用単価) TTPC0002	9 排水用導水管	$\phi$ 18mm ステンレス製	m	隠岐	1, 210		6	
4-3-1 材料(施工パッケ	ージ用単価) TTPC0003	2 ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム-	SBR (スチレン・ブタジエンゴム) 軟質, 単層 厚10mm	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケ	ージ用単価) TTPC0003	2 ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム-	SBR (スチレン・ブタジエンゴム) 軟質, 単層 厚10mm	m2	隠岐	17, 700		7	
4-3-1 材料(施エパッケ		5 ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム-	SBR(スチレン・ブタジエンゴム) 軟質, 単層 厚20mm	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケ	ージ用単価) TTPC0039	5 ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム-	SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層 厚20mm	m2	隠岐	35, 500		7	
4-3-1 材料(施エパッケ	ージ用単価) TTPC0003	3 円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目13cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケ	ージ用単価) TTPC0003	3 円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目13cm, 径60cm	m	隠岐	1, 710		1	
4-3-1 材料(施工パッケ	ージ用単価) TTPC0003	4 □円筒形じゃかご	GS-7, 線径4.0mm(#8) 網目13cm, 径45cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケ	ージ用単価) TTPC0003	4 円筒形じゃかご	GS-7, 線径4.0mm(#8) 網目13cm, 径45cm	m	隠岐	1, 660		1	
4-3-1 材料(施エパッケ			GS-3, 線径4.0(#8) 網目13cm, 高さ40cm, 幅120cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケ	ージ用単価) TTPC0003	5 角形じゃかごパネルタイプ	GS-3, 線径4.0(#8) 網目13cm, 高さ40cm, 幅120cm	m	隠岐	5, 190		1	
4-3-1 材料(施エパッケ	ージ用単価) TTPC0003	6 角形じゃかごパネルタイプ	GS-3, 線径4.0(#8) 網目13cm, 高さ50cm, 幅120cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケ	ージ用単価) TTPC0003	6 角形じゃかごパネルタイプ	GS-3, 線径4.0(#8) 網目13cm, 高さ50cm, 幅120cm	m	隠岐	5, 410		1	
4-3-1 材料(施エパッケ	ージ用単価) TTPC0003	7 角形じゃかごパネルタイプ	GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ60cm,幅120cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケ		7 角形じゃかごパネルタイプ	GS-3, 線径4.0(#8) 網目13cm, 高さ60cm, 幅120cm	m	隠岐	5, 680		1	
4-3-1 材料(施エパッケ	ージ用単価) TTPC0003	8 かごマット-スロープ型-	長期性能型(メッキ鉄線) 高さ30cm	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケ	ージ用単価) TTPC0003	8 かごマット-スロープ型-	長期性能型(メッキ鉄線) 高さ30cm	m2	隠岐	5, 500		5	
4-3-1 材料(施エパッケ	ージ用単価) TTPC0003	9 かごマット-スロープ型-	長期性能型(メッキ鉄線) 高さ50cm	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケ	ージ用単価) TTPC0003		長期性能型(メッキ鉄線) 高さ50cm	m2	隠岐	7, 490		5	
4-3-1 材料(施工パッケ			2t用, 長期性能型, 吊金具なし	袋	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケ		0 袋型根固め用袋材	2t用, 長期性能型, 吊金具なし	袋	隠岐	11, 100		4	
4-3-1 材料(施エパッケ		1 袋型根固め用袋材	3t用, 長期性能型, 吊金具なし	袋	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケ		1 袋型根固め用袋材	3t用, 長期性能型, 吊金具なし	袋	隠岐	17, 700		4	
4-3-1 材料(施工パッケ		2 コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>		m2	松江A~D	*2			
4-3-1 材料(施工パッケ		2 コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>		m2	松江E~H	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケ		2 コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>		m2	安来A~C	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケ				m2	安来D~F	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケ				m2	雲南A	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケ				m2	雲南BC	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケ				m2	雲南D	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケ				m2	仁多AB	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケ				m2	出雲AB	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケ				m2	出雲C	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケ				m2	出雲D	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケ		2 コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>		m2	大田A~C	7, 500		ļ	
4-3-1 材料(施工パッケ				m2	県央AB	7, 500		ļ	
4-3-1 材料(施工パッケ				m2	県央C	7, 500		ļ	
4-3-1 材料 (施工パッケ				m2	浜田AB	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケ				m2	浜田C~F、H	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケ				m2	浜田G	7, 500			
4-3-1 材料 (施工パッケ				m2	益田A	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケ		2 コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>		m2	益田B	7, 600			
4-3-1 材料(施エパッケ	ージ用単価) ITPC0004	2  コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	益田C	7, 700			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	津和野AB	7, 600			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	津和野C	7, 700			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	津和野D	7, 800			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	隠岐A~D	11, 500			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	隠岐EF	11, 500			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面- <jisa5371></jisa5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	隠岐G	11, 500			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPC00048	不織布(合繊)	厚10mm, 強度9.8kN/m	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPC00048	不織布(合繊)	厚10mm, 強度9.8kN/m	m2	隠岐	770		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPC00049	河川用遮水シートA	1.0+10.0 PCV+反毛フェルト	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPC00049	河川用遮水シートA	1.0+10.0 PCV+反毛フェルト	m2	隠岐	2, 640		4	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPC00050	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコンバック・Itバック 【地区単価×固化材100m2当り使用量(t)】	t	本土	19, 400			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPC00050	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコンパック・1tパック 【地区単価×固化材100m2当り使用量(t)】	t	隠岐	30, 400		1	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPC00397	セメント系固化材	特殊土用・フレコンパック・1tパック 【地区単価×固化材100m2当り使用量(t)】	t	本土	-			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPC00397	セメント系固化材	特殊土用・フレコンパック・1tパック 【地区単価×固化材100m2当り使用量(t)】	t	隠岐	-		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00053	植生シート	肥料袋無 一重ネット	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPC00053	植生シート	肥料袋無 一重ネット	m2	隠岐	356		(5)	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPC00054	ネットフェンス〈アングル型〉ビニル被覆	V-GS2, 3.2×50, 支柱塗装 H2000	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00054	ネットフェンス〈アングル型〉ビニル被覆	V-GS2, 3. 2×50, 支柱塗装 H2000	m	隠岐	7, 360		3	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPC00056	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D16	t	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00056	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D16	t	隠岐	115, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00057	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D19	t	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00057	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345, D19	t	隠岐	115, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00058	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D25	t	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00058	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D25	t	隠岐	115, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00059	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D29	t	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00059	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345, D29	t	隠岐	116, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00060	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D32	t	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00060	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D32	t	隠岐	116, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg/袋	m3	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg/袋	m3	隠岐	40, 300		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種 25kg/袋	t	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種 25kg/袋	t	隠岐	32, 800		1	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPC00064	杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00068	中・上塗り_フェノール樹脂系MIO塗料	中塗・上塗用, 色(グレー)	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00068	中・上塗り_フェノール樹脂系MIO塗料	中塗・上塗用, 色(グレー)	kg	隠岐	981		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00069	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 淡彩	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00069	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 淡彩	kg	隠岐	729		(5)	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00070	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 淡彩	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00070	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 淡彩	kg	隠岐	789		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00071	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 淡彩	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00071	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 淡彩	kg	隠岐	1, 100		7	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00072	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 淡彩	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00072	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 淡彩	kg	隠岐	1, 180		7	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m2	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00074	リングビット	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00075	リングビット	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			

分類 単	fCD 名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC(	0076 リングビット	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	0077 リングビット	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC	0078 ドリルパイプ	95mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	0079 ドリルパイプ	118mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	0080 ドリルパイプ	132mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	0081 ドリルパイプ	146mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC	0082 シャンクロッド	95mm アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC	0083 シャンクロッド	118mm アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	0084 シャンクロッド	132mm アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	0085 打込アダプタ	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	0086 打込アダプタ	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	0087 打込アダプタ	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	0088 インナーロッド	95mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	0089 インナーロッド	118mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	0090 インナーロッド	132mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	0091 インナーロッド	146mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	0092 インナービット	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC(	0093 インナービット	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	0094 インナービット	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	0095 インナービット	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC	0100 車止め, ピラー型, 取外し式	径114.3×高850 スチール	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC	0100 車止め, ピラー型, 取外し式	径114.3×高850 スチール	本	隠岐	22, 300		7	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC(	0101 鉄筋コンクリートL形 (JISA5372) 300	500 × 155 × 600	個	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC(	0101 鉄筋コンクリートL形 (JISA5372) 300	500 × 155 × 600	個	隠岐	3, 430		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC(	D102 歩車道境界(JISA5371)B	180/205×250×600 片斜片面R	個	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC(	D102 歩車道境界(JISA5371)B	180/205×250×600 片斜片面R	個	隠岐	3, 590		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC(	D103 地先境界(JISA5371)A	120 × 120 × 600	個	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	D103 地先境界(JISA5371)A	120 × 120 × 600	個	隠岐	1, 320		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC(	0106 高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	0106 高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき	m	隠岐	58, 300		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	0107 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径200, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	外圧管, B形1種, 呼び径200, 長さ2, 000	本	隠岐	10, 800		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC		外圧管, B形1種, 呼び径250, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC		外圧管, B形1種, 呼び径250, 長さ2, 000	本	隠岐	13, 200		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC		外圧管, B形1種, 呼び径300, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC		外圧管, B形1種, 呼び径300, 長さ2, 000	本	隠岐	16, 000		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC		外圧管, B形1種, 呼び径350, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC		外圧管, B形1種, 呼び径350, 長さ2, 000	本	隠岐	19, 700		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC		外圧管, B形1種, 呼び径400, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC		外圧管, B形1種, 呼び径400, 長さ2, 430	本	隠岐	27, 700		1	
	0112 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径450, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC		外圧管, B形1種, 呼び径450, 長さ2, 430	本	隠岐	33, 100		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC(		外圧管, B形1種, 呼び径500, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC		外圧管, B形1種, 呼び径500, 長さ2, 430	本	隠岐	39, 800		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC		外圧管, B形1種, 呼び径600, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	0114 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径600, 長さ2, 430	本	隠岐	56, 800		1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00115	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径700, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00115	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径700, 長さ2, 430	本	隠岐	76, 100		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00116	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径800, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00116	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径800, 長さ2, 430	本	隠岐	96, 900		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00117	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径900, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00117	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径900, 長さ2, 430	本	隠岐	124, 000		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00118	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 000, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00118	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 000, 長さ2, 430	本	隠岐	151, 000		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPC00119	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 100, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00119	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 100, 長さ2, 430	本	隠岐	182, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00120	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 200, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPC00120	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 200, 長さ2, 430	本	隠岐	212, 000		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPC00121	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 350, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00121	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 350, 長さ2, 430	本	隠岐	264, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00134	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<jswasa-9>, 呼び径300BZ, 長2000</jswasa-9>	m	本土	-			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPC00134	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<jswasa-9>, 呼び径300BZ, 長2000</jswasa-9>	m	隠岐	-		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00135	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<jswasa-9>, 呼び径450BZ, 長2500</jswasa-9>	m	本土	=			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00135	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<jswasa-9>, 呼び径450BZ, 長2500</jswasa-9>	m	隠岐	-		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00136	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<jswasa-9>, 呼び径600BZ, 長2500</jswasa-9>	m	本土	=			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPC00136	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<jswasa-9>, 呼び径600BZ, 長2500</jswasa-9>	m	隠岐	-		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00137	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<jswasa-9>, 呼び径1000BZ, 長2500</jswasa-9>	m	本土	-			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPC00137	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<jswasa-9>, 呼び径1000BZ, 長2500</jswasa-9>	m	隠岐	-		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00153	RCボックスカルバート	幅3000, 高2000, 長1000 T-25(横断荷重)	個	本土	447, 000			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00153	RCボックスカルバート	幅3000, 高2000, 長1000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	528, 000		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPC00158	RCボックスカルバート	幅600, 高600, 長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	129, 000			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00158	RCボックスカルバート	幅600, 高600, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	151, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00159	RCボックスカルバート	幅1500, 高1000, 長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	305, 000			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)		RCボックスカルバート	幅1500, 高1000, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	354, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00161	RCボックスカルバート	幅1500, 高1500, 長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	356, 000			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00161	RCボックスカルバート	幅1500, 高1500, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	412, 000		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPC00382	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1,000mm 板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPC00382	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1,000mm 板厚2.7mm	m	隠岐	36, 500		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00166	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 500mm 板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00166	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 500mm 板厚3.2mm	m	隠岐	62, 200		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 500mm 板厚4.5mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00169	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 500mm 板厚4.5mm	m	隠岐	203, 000	İ	3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00170	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3,000mm 板厚4.5mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00170	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 000mm 板厚4.5mm	m	隠岐	239, 000	İ	3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 500mm 板厚4.5mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 500mm 板厚4.5mm	m	隠岐	288, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00172	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 000mm 板厚4.5mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00172		円形2形, 呼び径4, 000mm 板厚4. 5mm	m	隠岐	323, 000	İ	3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00383	コルゲートU字フリューム	A形,幅450,高450 板厚1.6mm	m	本土	2025年1月号	İ		
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)			A形,幅450,高450 板厚1.6mm	m	隠岐	10, 300		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		1	A形,幅650,高650 板厚1.6mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)			A形,幅650,高650 板厚1.6mm	m	隠岐	14, 800		3	

分類 単個	iCD 名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	1573 コルゲートU字フリューム	A形, 幅450, 高450 板厚2.0mm	m	本土	2025年1月号			
	1573 コルゲートU字フリューム	A形, 幅450, 高450 板厚2.0mm	m	隠岐	12, 300		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	1574 コルゲートU字フリューム	A形, 幅450, 高450 板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	1574 コルゲートU字フリューム	A形, 幅450, 高450 板厚2.7mm	m	隠岐	16, 100		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	1575 コルゲートU字フリューム	A形, 幅450, 高450 板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD	575 コルゲートU字フリューム	A形, 幅450, 高450 板厚3.2mm	m	隠岐	18, 600		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD	576 コルゲートU字フリューム	A形, 幅650, 高650 板厚2.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD	576 コルゲートU字フリューム	A形,幅650,高650 板厚2.0mm	m	隠岐	17, 400		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD	577 コルゲートU字フリューム	A形, 幅650, 高650 板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD	577 コルゲートU字フリューム	A形,幅650,高650 板厚2.7mm	m	隠岐	22, 700		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD	578 コルゲートU字フリューム	A形,幅650,高650 板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD	578 コルゲートU字フリューム	A形, 幅650, 高650 板厚3.2mm	m	隠岐	26, 500		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	1188 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径75mm 管厚2.5mm, 有効長4000mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	1188 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径75mm 管厚2.5mm,有効長4000mm	m	隠岐	465		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	1189 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径300mm 管厚6.0mm,有効長3700mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	1189 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径300mm 管厚6.0mm,有効長3700mm	m	隠岐	4, 790		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	1190 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径75mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	1190 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径75mm	m	隠岐	685		7	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	1191 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径300mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	191 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径300mm	m	隠岐	4, 600		7	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	1192 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径500mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	1192 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径500mm	m	隠岐	12, 700		7	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	1194 張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	松江A~H	8, 960			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	1194 張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	安来A~F	8, 960			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	1194 張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	雲南A~D仁多AB	8, 960			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	1194 張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	出雲A~D	8, 960			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	1194 張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	大田A~C県央A~C	8, 960			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	1194 張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	浜田A~F、H	8, 960			
	1194 張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	浜田G	8, 960			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	1194 張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	益田A	8, 960			
	1194 張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	益田B	8, 960			
	1194 張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	益田C	8, 960			
	1194 張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	津和野A~C	8, 960			
	1194 張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	津和野D	8, 960			
	1194 張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	隠岐A~D	11, 600			
	1194 張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	隠岐E~G	11, 600			
	197 河川用遮水シートA	1.0+10.0 PCV+反毛フェルト	m2	本土・隠岐	2025年1月号			
	1198 止水板-塩ビ製-	CF(センターバルブ形フラット) 幅200mm, 厚5mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			
	1199 目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	m2	本土	2025年1月号			
	1199 目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	m2	隠岐	1, 390		5	
	204 波付硬質合成樹脂管 <jisc3653附></jisc3653附>	FEP (波付硬質ポリエチレン管) 80mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0		FEP(波付硬質ポリエチレン管) 80mm	m	隠岐	561		3	
	378 管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)	φ100mm(非難燃)	m	本土	2025年1月号			
	378   管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)	φ 100mm (非難燃)	m	隠岐	768		3	
	207 < C. C. BOX>直管	呼び径φ100mm, L=5000mm, 継手付 SUDII-V管	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	207   <c. box="" c.="">直管</c.>	呼び径φ100mm, L=5000mm, 継手付 SUDII-V管	m	隠岐	2, 000		1	

分類 単	A称 名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	1217 芯棒打込み式	M12(W1/2)×70 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	217 芯棒打込み式	M12(W1/2)×70 電気亜鉛めっき	本	隠岐	104		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	223   溶接金網 <jisg3551></jisg3551>	線径6.0,網目150×150mm	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	223 溶接金網 <jisg3551></jisg3551>	線径6.0,網目150×150mm	m2	隠岐	519		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	1225 コンクリート型枠用合板-JAS品-	塗装品,厚12×幅900×長1800mm	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	226 杉(正割角材)	4.5-6cm 長さ4m	m3	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	228 ダイヤモンドビット	外径27.6mm コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	229 ダイヤモンドビット	外径33.1mm コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	230 ダイヤモンドビット	外径40.0mm コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	231 ダイヤモンドビット	外径53.1mm コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	232 ダイヤモンドビット	外径64.7mm コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	233 ダイヤモンドビット	外径77.4mm コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	234 ダイヤモンドビット	外径90.8mm コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	235 ダイヤモンドビット	外径110.0mm コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	236 メタルクラウン	46mm, シングル 小孔径用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	237 ドリルパイプ	95mm, 1.0m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	238 ドリルパイプ	118mm, 1.0m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	239 ドリルパイプ	132mm, 1.0m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	240 インナーロッド	95mm, 1.0m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	241 インナーロッド	118mm, 1.0m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	242 インナーロッド	132mm, 1.0m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	248 コンクリート混和剤	起泡剤 アルミ粉	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	248 コンクリート混和剤	起泡剤 アルミ粉	kg	隠岐	1, 810		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	249 コンクリート混和剤	注入グラウト用混和剤 ウラゴメール	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	249 コンクリート混和剤	注入グラウト用混和剤 ウラゴメール	kg	隠岐	346		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	251 (黒管ねじなし)SGP	呼び径80A, 3B(89.1×4.2×5.5)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC		呼び径80A, 3B(89.1×4.2×5.5)	m	隠岐	2, 490		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC		呼び径40 (48×3.6)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	252 一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径40(48×3.6)	m	隠岐	367		6	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	375 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		m	本土	-			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	375 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		m	隠岐	-		6	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	376 円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		m	本土	_			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	376 円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		m	隠岐	-		6	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC			m	本土	-			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC			m	隠岐	-		6	
	379 橋梁用排水桝	鋼桁用Aタイプ_首下265 FC250本体_13.6kg/個		本土	-			
	379 橋梁用排水桝	鋼桁用Aタイプ_首下265 FC250本体_13.6kg/個	箇所	隠岐	-		6	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	385 円形型枠	内径100×2.7×4,000mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	1.1	内径100×2.7×4,000mm	m	隠岐	322		6	
	386 鉛・クロムフリーさび止めペイント		kg	本土	2025年1月号			
	386 鉛・クロムフリーさび止めペイント		kg	隠岐	751			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC		マッチ練炭4 <del>号</del>	個	本土	-			
	387 練炭	マッチ練炭4 <del>号</del>	個	隠岐	-			
	388  特殊ブロック	洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚	本土	-			
	388 特殊ブロック	洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚	隠岐	-			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	389 特殊ブロック	洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚	本土	_			

分類 単値	CD 名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	389 特殊ブロック	洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚	隠岐	-			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	390 特殊ブロック	控500mm (2,000kg/個以下)	m2	本土	-			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	390 特殊ブロック	控500mm (2,000kg/個以下)	m2	隠岐	-			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	391 特殊ブロック	控500mm (2,000kg/個超え)	m2	本土	-			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0		控500mm (2,000kg/個超え)	m2	隠岐	-			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	273 大型ブロック	控500mm	m2	本土	-			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	273 大型ブロック	控500mm	m2	隠岐	=			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	396 大型ブロック	控2000mm	m2	本土	-			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	396 大型ブロック	控2000mm	m2	隠岐	-			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	392 連節ブロック	厚さ250mm	m2	松江A~H	15, 100			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	392 連節ブロック	厚さ250mm	m2	安来A~F	15, 100			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	392 連節ブロック	厚さ250mm	m2	雲南A~D仁多AB	15, 100			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	392 連節ブロック	厚さ250mm	m2	出雲A~D	15, 100			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	392 連節ブロック	厚さ250mm	m2	大田A~C県央A~C	15, 100			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	392 連節ブロック	厚さ250mm	m2	浜田A~F、H	15, 100			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	392 連節ブロック	厚さ250mm	m2	浜田G	15, 100			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	392 連節ブロック	厚さ250mm	m2	益田A	15, 100			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	392 連節ブロック	厚さ250mm	m2	益田B	15, 100			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	392 連節ブロック	厚さ250mm	m2	益田C	15, 100			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	392 連節ブロック	厚さ250mm	m2	津和野A~C	15, 100			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	392 連節ブロック	厚さ250mm	m2	津和野D	15, 100			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC0	392 連節ブロック	厚さ250mm	m2	隠岐A~D	18, 000			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	392 連節ブロック	厚さ250mm	m2	隠岐E~G	18, 000			ı
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC0	393 ゴム製止水板	CF 幅230×厚さ10mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			ı
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD		10mm	t	本土	*2			1
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	068 鉄筋用異形棒鋼 (SD295)	10mm	t	隠岐	114, 000		1	ı
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD	069 鉄筋用異形棒鋼 (SD295)	13mm	t	本土	*2			1
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	069 鉄筋用異形棒鋼 (SD295)	13mm	t	隠岐	112, 000		1	1
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	FF WEET TO THE TO THE TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL T	16mm	t	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD		16mm	t	隠岐	110, 000		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	1 11 11 11 11 11	SD345, D16~25	t	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	F 3.11 F1.	SD345, D16~25	t	隠岐	115, 000		1	
	073 異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D29~32	t	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD		SD345, D29~32	t	隠岐	116, 000		1	
	074 異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D35	t	本土	*2			
	074 異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D35	t	隠岐	118, 000		1	
	082 野芝	栽培品	m2	本土	520			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD		栽培品	m2	隠岐	949		5	
	094 セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg/袋	t	本土	*2			
	094 セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg/袋	t	隠岐	32, 800		1	
	095 標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A-4E 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD		Gr-A-4E 塗装(白色)	m	隠岐	11, 600		1	
	096 標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C-4E 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD		Gr-C-4E 塗装(白色)	m	隠岐	7, 510		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD		Gr-A-4E めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	097 標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A-4E めっき	m	隠岐	12, 400		1	

分類 単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0098	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B-4E めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1材料(施工パッケージ用単価)TTPCD0098	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B-4E めっき	m	隠岐	9, 630		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0099	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A-2B 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0099	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A-2B 塗装(白色)	m	隠岐	11, 500		1	
4-3-1材料(施工パッケージ用単価)TTPCD0100	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B-2B 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
4-3-1材料(施工パッケージ用単価)TTPCD0100	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B-2B 塗装(白色)	m	隠岐	8, 960		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0101	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C-2B 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0101	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C-2B 塗装(白色)	m	隠岐	7, 700		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0102	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A-2B めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0102	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A-2B めっき	m	隠岐	12, 300		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0103	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B-2B めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0103	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B-2B めっき	m	隠岐	9, 680		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0104	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Ap-2E 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0104	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Ap-2E 塗装(白色)	m	隠岐	19, 900		1	
4-3-1材料(施工パッケージ用単価)TTPCD0105	標準型ガードパイプ(歩車道境界,土中建込)	Gp-Cp-2E 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
4-3-1材料(施工パッケージ用単価)TTPCD0105	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Cp-2E 塗装(白色)	m	隠岐	12, 500		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0106	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Ap-2E めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0106	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Ap-2E めっき	m	隠岐	21, 200		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0107	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Bp-2E めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0107	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Bp-2E めっき	m	隠岐	15, 200		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0108	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Ap-2B 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0108	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Ap-2B 塗装(白色)	m	隠岐	14, 800		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0109	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Bp-2B 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0109	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Bp-2B 塗装(白色)	m	隠岐	10, 500		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0110	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Cp-2B 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0110	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Cp-2B 塗装(白色)	m	隠岐	9, 320		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0111	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Ap-2B めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0111	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Ap-2B めっき	m	隠岐	15, 800		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0112	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Bp-2B めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0112	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Bp-2B めっき	m	隠岐	11, 300		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0114	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径200, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0114	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径200, 長さ2, 000	本	隠岐	12, 700		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0115	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径250, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0115	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径250, 長さ2, 000	本	隠岐	15, 400		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0116	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径300, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0116	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径300, 長さ2, 000	本	隠岐	19, 100		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0117	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径350, 長さ2, 000	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0117	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径350, 長さ2, 000	本	隠岐	22, 800		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0118	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径400, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号		<u> </u>	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0118	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径400, 長さ2, 430	本	隠岐	31, 600		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0119	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径450, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号		<u> </u>	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0119	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径450, 長さ2, 430	本	隠岐	38, 100		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0120	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径500, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号		<u> </u>	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0120	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径500, 長さ2, 430	本	隠岐	45, 300		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0121	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径600, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0121	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径600, 長さ2, 430	本	隠岐	64, 100		1	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0122	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径700, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0122	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径700, 長さ2, 430	本	隠岐	86, 000		1	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0123	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径800, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0123	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径800, 長さ2, 430	本	隠岐	109, 000		1	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0124	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径900, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0124	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径900, 長さ2, 430	本	隠岐	141, 000		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0125	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1, 000, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0125	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1, 000, 長さ2, 430	本	隠岐	171, 000		1	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0126	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1, 100, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0126	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1, 100, 長さ2, 430	本	隠岐	204, 000		1	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0127	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1, 200, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0127	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1, 200, 長さ2, 430	本	隠岐	240, 000		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0128	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1, 350, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0128	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1, 350, 長さ2, 430	本	隠岐	293, 000		1	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0131	コンクリートL形側溝	250A (JISA5371) W35 × H17. 5 × L60cm	個	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0131	コンクリートL形側溝	250A (JISA5371) W35 × H17. 5 × L60cm	個	隠岐	2, 830		1	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0132	コンクリートL形側溝	250B(JISA5371) W45×H17.5×L60cm	個	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0132	コンクリートL形側溝	250B(JISA5371) W45 × H17. 5 × L60cm	個	隠岐	3, 600		1	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0133	鉄筋コンクリートL形側溝	1種250A(JISA5372) W35×H15.5×L60cm	個	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0133	鉄筋コンクリートL形側溝	1種250A(JISA5372) W35×H15.5×L60cm	個	隠岐	2, 640		1	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形側溝	1種250B(JISA5372) W45×H15.5×L60cm	個	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形側溝	1種250B(JISA5372) W45×H15.5×L60cm	個	隠岐	3, 040		1	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形側溝	1種350(JISA5372) W55×H15.5×L60cm	個	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形側溝	1種350(JISA5372) W55×H15.5×L60cm	個	隠岐	3, 970		1	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0143	亜鉛アルミメッキ鋼線	径6mm	t	本土	*2			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0143	亜鉛アルミメッキ鋼線	径6mm	t	隠岐	420, 000		3	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0144	亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t	本土	*2			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0144	亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t	隠岐	462, 000		3	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0146	樹脂発泡体(15倍発泡)	t=10mm	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0146	樹脂発泡体(15倍発泡)	t=10mm	m2	隠岐	1, 180		6	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0147	目地板	樹脂発泡体 厚10mm, 倍率30	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0147	目地板	樹脂発泡体 厚10mm, 倍率30	m2	隠岐	882		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0150	目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0150	目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m2	隠岐	2, 780		(5)	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0151	樹脂発泡体(15倍発泡)	t=20mm	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0151	樹脂発泡体(15倍発泡)	t=20mm	m2	隠岐	2, 340		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0152	樹脂発泡体(30倍発泡)	t=20mm	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0152	樹脂発泡体(30倍発泡)	t=20mm	m2	隠岐	1, 700		6	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0155	止水板-塩ビ製-	FF 幅200mm,厚5mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0156	止水板-塩ビ製-	FC 幅200mm, 厚5mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0157	止水板-塩ビ製-	CC 幅200mm, 厚5mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0158	止水板-塩ビ製-	UC 幅300mm, 厚7mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0160	止水板-塩ビ製-	S. SF 幅200mm, 厚5mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0163	歩車道境界(JISA5371)A	150/170×200×600 片斜片面R	個	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0163	歩車道境界(JISA5371)A	150/170×200×600 片斜片面R	個	隠岐	2, 760		1	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0164	歩車道境界(JISA5371)C	180/210×300×600 片斜片面R	個	本土	2025年1月号			

分類	各种 名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
	CD0164 歩車道境界(JISA5371)C	180/210×300×600 片斜片面R	個	隠岐	3, 890		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	DD0165 地先境界(JISA5371)B	150 × 120 × 600	個	本土	2025年1月号			
	DD0165 地先境界(JISA5371)B	150 × 120 × 600	個	隠岐	1, 650		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	DD0166 地先境界(JISA5371)C	$150 \times 150 \times 600$	個	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	DD0166 地先境界(JISA5371)C	150 × 150 × 600	個	隠岐	2, 060		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0168 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 赤系	kg	本土	2025年1月号			
	D0168 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 赤系	kg	隠岐	1, 100		5	
	D0169 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516,2種 中塗用,青・緑系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0169 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516,2種 中塗用,青・緑系	kg	隠岐	921		5	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0170 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 黄・オレンジ系	kg	本土	2025年1月号			
	D0170 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 黄・オレンジ系	kg	隠岐	1, 180		(5)	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0171 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516,2種 中塗用,中彩A	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTP	D0171 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 中彩A	kg	隠岐	859		5	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0172 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 中彩B	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTP	D0172 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 中彩B	kg	隠岐	789		5	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTP	D0173 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516,2種 中塗用,白	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTP	D0173 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 白	kg	隠岐	659		5	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	CD0174 中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 赤系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTP	D0174 中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 赤系	kg	隠岐	1, 480		7	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0175 中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 青·緑系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0175 中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 青·緑系	kg	隠岐	1, 400		7	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0176 中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 黄・オレンジ系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0176 中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 黄・オレンジ系	kg	隠岐	1, 480		7	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0177 中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 中彩A	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0177 中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 中彩A	kg	隠岐	1, 260		7	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0178 中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 中彩B	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0178 中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 中彩B	kg	隠岐	1, 170		7	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0179 中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 白	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0179 中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 白	kg	隠岐	1, 040		7	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0180 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 赤系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0180 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 赤系	kg	隠岐	1, 710		(5)	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0181 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516,2種 上塗用,青・緑系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0181 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 青・緑系	kg	隠岐	1, 080		(5)	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0182 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516,2種 上塗用,黄・オレンジ系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0182 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 黄・オレンジ系	kg	隠岐	1, 720		(5)	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0183 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 中彩A	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0183 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 中彩A	kg	隠岐	959		(5)	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0184 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 中彩B	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0184 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 中彩B	kg	隠岐	899		(5)	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0185 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 白	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0185 中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 白	kg	隠岐	729		(5)	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0186 中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 赤系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0186 中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 赤系	kg	隠岐	2, 150		7	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0187 中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 青·緑系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0187 中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 青·緑系	kg	隠岐	1, 680		7	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTP	D0188 中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 黄・オレンジ系	kg	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料(施工パッケー)	ブ用単価) TTPCD0188	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 黄・オレンジ系	kg	隠岐	2, 020		7	
4-3-1 材料(施工パッケー)	ジ用単価) TTPCD0189	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 中彩A	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケー)	ジ用単価) TTPCD0189	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 中彩A	kg	隠岐	1, 410		7	
4-3-1 材料(施工パッケー)	ブ用単価) TTPCD0190	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 中彩B	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケー)	ジ用単価) TTPCD0190	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 中彩B	kg	隠岐	1, 380		7	
4-3-1 材料(施工パッケー)		中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 白	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケー)		中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 白	kg	隠岐	1, 080		7	
4-3-1 材料(施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅700, 高700, 長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	146, 000			
4-3-1 材料(施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅700, 高700, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	170, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅800, 高800, 長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	161, 000			
4-3-1 材料(施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅800, 高800, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	188, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅900, 高900, 長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	179, 000			
4-3-1 材料(施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅900, 高900, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	209, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケー)	ブ用単価) TTPCD0212	RCボックスカルバート	幅1000, 高800, 長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	177, 000			
4-3-1 材料(施工パッケー)			幅1000, 高800, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	208, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅1000, 高1000, 長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	203, 000			
4-3-1 材料(施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅1000, 高1000, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	237, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケー)	ブ用単価) TTPCD0216	RCボックスカルバート	幅1200, 高1000, 長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	230, 000			
4-3-1 材料(施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅1200, 高1000, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	267, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケー)			幅1200, 高1200, 長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	249, 000			
4-3-1 材料(施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅1200, 高1200, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	289, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケー)			幅1300, 高1300, 長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	271, 000			
4-3-1 材料(施工パッケー)			幅1300, 高1300, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	316, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅1400, 高1400, 長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	322, 000			
4-3-1 材料(施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅1400, 高1400, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	371, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅1500, 高1200, 長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	328, 000			
4-3-1 材料 (施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅1500, 高1200, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	380, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅1800, 高1500, 長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	409, 000			
4-3-1 材料(施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅1800, 高1500, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	475, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケー)			幅1800, 高1800, 長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	442, 000			
4-3-1 材料(施工パッケー)			幅1800, 高1800, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	513, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケー)			幅2000, 高1500, 長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	451, 000			
4-3-1 材料(施工パッケー)			幅2000, 高1500, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	527, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅2000, 高1800, 長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	486, 000			
4-3-1 材料 (施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅2000, 高1800, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	568, 000		1	
4-3-1 材料 (施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅2000, 高2000, 長2000 T-25 (横断荷重)	個	本土	524, 000			
4-3-1 材料 (施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅2000, 高2000, 長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	609, 000		1	
4-3-1 材料 (施工パッケー)			幅2200, 高1800, 長1500 T-25(横断荷重)	個	本土	442, 000			
4-3-1 材料 (施工パッケー)			幅2200, 高1800, 長1500 T-25(横断荷重)	個	隠岐	514, 000		1	
4-3-1 材料 (施工パッケー)			幅2200, 高2200, 長1500 T-25(横断荷重)	個	本土	481, 000			
4-3-1 材料 (施工パッケー)			幅2200, 高2200, 長1500 T-25(横断荷重)	個	隠岐	559, 000		1	
4-3-1 材料 (施工パッケー)			幅2300,高2000,長1500 T-25(横断荷重)	個	本土	473, 000		_	
4-3-1 材料 (施工パッケー)			幅2300, 高2000, 長1500 T-25(横断荷重)	個	隠岐	549, 000		1	
4-3-1 材料 (施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅2300, 高2300, 長1500 T-25(横断荷重)	個	本土	502, 000			
4-3-1 材料 (施工パッケー)		RCボックスカルバート	幅2300, 高2300, 長1500 T-25(横断荷重)	個	隠岐	583, 000		1	
4-3-1 材料(施エパッケー)	ン用単価) TTPCD0231	RCボックスカルバート	幅2400, 高2000, 長1500 T-25(横断荷重)	個	本土	518, 000			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0231	RCボックスカルバート	幅2400, 高2000, 長1500 T-25(横断荷重)	個	隠岐	600, 000		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0232	RCボックスカルバート	幅2400, 高2400, 長1500 T-25(横断荷重)	個	本土	534, 000			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0232	RCボックスカルバート	幅2400, 高2400, 長1500 T-25(横断荷重)	個	隠岐	623, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0233	RCボックスカルバート	幅2500, 高1500, 長1500 T-25(横断荷重)	個	本土	447, 000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0233	RCボックスカルバート	幅2500, 高1500, 長1500 T-25(横断荷重)	個	隠岐	527, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0234	RCボックスカルバート	幅2500, 高1800, 長1500 T-25(横断荷重)	個	本土	480, 000			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		RCボックスカルバート	幅2500, 高1800, 長1500 T-25(横断荷重)	個	隠岐	565, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		RCボックスカルバート	幅2500, 高2000, 長1500 T-25(横断荷重)	個	本土	502, 000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		RCボックスカルバート	幅2500, 高2000, 長1500 T-25(横断荷重)	個	隠岐	590, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	_	RCボックスカルバート	幅2800, 高2000, 長1000 T-25(横断荷重)	個	本土	371, 000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		RCボックスカルバート	幅2800, 高2000, 長1000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	440, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		RCボックスカルバート	幅2800, 高2500, 長1000 T-25(横断荷重)	個	本土	420, 000			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0237	RCボックスカルバート	幅2800, 高2500, 長1000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	495, 000		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0238	RCボックスカルバート	幅3000, 高1500, 長1000 T-25(横断荷重)	個	本土	423, 000			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	_	RCボックスカルバート	幅3000, 高1500, 長1000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	497, 000		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		RCボックスカルバート	幅3000, 高2500, 長1000 T-25(横断荷重)	個	本土	485, 000			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		RCボックスカルバート	幅3000, 高2500, 長1000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	572, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0242	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管,呼び径50mm 管厚2.0mm,有効長4000mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径50mm 管厚2.0mm, 有効長4000mm	m	隠岐	271		2	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0243	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径60mm 管厚2.2mm, 有効長4000mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0243	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径60mm 管厚2.2mm, 有効長4000mm	m	隠岐	371		2	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0244	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径100mm 管厚3.0mm, 有効長4000mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0244	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径100mm 管厚3.0mm, 有効長4000mm	m	隠岐	755		2	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	_	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径125mm 管厚3.3mm, 有効長3875mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径125mm 管厚3.3mm, 有効長3875mm	m	隠岐	986		2	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径150mm 管厚3.8mm, 有効長3850mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径150mm 管厚3.8mm, 有効長3850mm	m	隠岐	1, 350		2	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径200mm 管厚4.5mm, 有効長3800mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径200mm 管厚4.5mm, 有効長3800mm	m	隠岐	2, 250		2	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径250mm 管厚5.5mm, 有効長3750mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	_	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径250mm 管厚5.5mm, 有効長3750mm	m	隠岐	3, 480		2	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0249	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径350mm 管厚8.0mm, 有効長3650mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	_	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径350mm 管厚8.0mm, 有効長3650mm	m	隠岐	7, 440		2	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径400mm 管厚9.0mm, 有効長3600mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	_	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管, 呼び径400mm 管厚9.0mm, 有効長3600mm	m	隠岐	9, 640		2	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0251	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径50mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0251	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径50mm	m	隠岐	460		6	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0252	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径60mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0252	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径60mm	m	隠岐	550		6	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0253	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径65mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0253	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径65mm	m	隠岐	680		6	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0254	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径75mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0254	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径75mm	m 	隠岐	745		6	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	-	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径80mm	m 	本土	2025年1月号		<u></u>	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	_	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径80mm	m	隠岐	910		6	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	11PCD0256	合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径100mm	m	本土	2025年1月号			

分類 単価CI	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD025	6 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径100mm	m	隠岐	880		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD025	7 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径150mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD025	7 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径150mm	m	隠岐	1, 750		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD025	8 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径200mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD025	8 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径200mm	m	隠岐	2, 910		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD025	9 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径250mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD025	9 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径250mm	m	隠岐	4, 110		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD026	0 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径300mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD026	0 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径300mm	m	隠岐	5, 540		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD026	1 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径350mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD026	1 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径350mm	m	隠岐	8, 110		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD026	2 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径400mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD026	2 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径400mm	m	隠岐	9, 570		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD026	3 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径450mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD026	3 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径450mm	m	隠岐	12, 900		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD026	4 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径500mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD026	4 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径500mm	m	隠岐	14, 800		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD026	5 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈ダブル構造〉内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径600mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD026	5 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径600mm	m	隠岐	21, 100		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD026	6 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径50mm	m	本土	-			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD026	6 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径50mm	m	隠岐	-		6	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD026	7 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径60mm	m	本土	-			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD026	7 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径60mm	m	隠岐	-		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD026	8 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径65mm	m	本土	-			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD026	8 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径65mm	m	隠岐	_		6	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD026	9 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径100mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD026	9 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径100mm	m	隠岐	795		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD027	0 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径150mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD027	0 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径150mm	m	隠岐	1, 670		6	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD027	1 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径200mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD027	1 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径200mm	m	隠岐	2, 620		6	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD027	2 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径250mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD027	2 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径250mm	m	隠岐	3, 840		6	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD027	3 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径350mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD027	3 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径350mm	m	隠岐	7, 010		6	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD027	4 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径400mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD027	4 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径400mm	m	隠岐	8, 620		6	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD027	5 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径450mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD027	5 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径450mm	m	隠岐	11, 600		6	
	6 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径600mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD027	6 合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	〈シングル構造〉内面波状管(有孔・無孔) 呼び径600mm	m	隠岐	18, 100		6	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD027	7 コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径300mm 板厚1.6mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD027	7 コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径300mm 板厚1.6mm	m	隠岐	9, 190		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD027	8 コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径300mm 板厚2.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD027	8 コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径300mm 板厚2.0mm	m	隠岐	10, 600		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD027	9 コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径400mm 板厚1.6mm	m	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0279	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径400mm 板厚1.6mm	m	隠岐	11, 100		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0280	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径400mm 板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0280	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径400mm 板厚2.7mm	m	隠岐	16, 600		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0281	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm 板厚1.6mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0281	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm 板厚1.6mm	m	隠岐	15, 400		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0282	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径600mm 板厚2.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0282	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径600mm 板厚2.0mm	m	隠岐	18, 100		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0283	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径600mm 板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0283	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm 板厚2.7mm	m	隠岐	23, 200		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0284	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径600mm 板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0284	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm 板厚3.2mm	m	隠岐	27, 200		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0285	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm 板厚4.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0285	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径600mm 板厚4.0mm	m	隠岐	33, 500		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0286	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚1.6mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0286	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚1.6mm	m	隠岐	20, 100		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0287	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚2.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0287	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚2.0mm	m	隠岐	23, 800		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0288	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚3.2mm	m	隠岐	35, 200		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚4.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0289	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚4.0mm	m	隠岐	43, 500		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	1	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚1.6mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚1.6mm	m	隠岐	24, 400		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚2.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚2.0mm	m	隠岐	28, 900		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1,000mm 板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1,000mm 板厚2.7mm	m	隠岐	36, 500		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1,000mm 板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形, 呼び径1,000mm 板厚3.2mm	m	隠岐	42, 900		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形, 呼び径1,000mm 板厚4.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形, 呼び径1,000mm 板厚4.0mm	m	隠岐	53, 200		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 200mm 板厚2.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 200mm 板厚2.0mm	m	隠岐	34, 200		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 200mm 板厚3. 2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 200mm 板厚3. 2mm	m	隠岐	51, 000		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 200mm 板厚4. 0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 200mm 板厚4.0mm	m	隠岐	62, 800		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	1	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 350mm 板厚2. 0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 350mm 板厚2. 0mm	m	隠岐	38, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 350mm 板厚2. 7mm	m	本土	2025年1月号		<u></u>	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	1	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 350mm 板厚2. 7mm	m	隠岐	48, 100		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 350mm 板厚4. 0mm	m	本土	2025年1月号		<u> </u>	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 350mm 板厚4. 0mm	m	隠岐	70,000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 500mm 板厚2. 7mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 500mm 板厚2. 7mm	m	隠岐	53, 300		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	11PGD0302	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 500mm 板厚4.0mm	m	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0302	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 500mm 板厚4.0mm	m	隠岐	77, 000		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0303	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 650mm 板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0303	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,650mm 板厚2.7mm	m	隠岐	58, 200		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0304	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,650mm 板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0304	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,650mm 板厚3.2mm	m	隠岐	68, 000		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0305	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,650mm 板厚4.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0305	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,650mm 板厚4.0mm	m	隠岐	84, 400		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0306	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,800mm 板厚4.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0306	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 800mm 板厚4.0mm	m	隠岐	91, 300		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 000mm 板厚2. 7mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	1	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 000mm 板厚2. 7mm	m	隠岐	99, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	1	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 000mm 板厚3. 2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0308	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 000mm 板厚3.2mm	m	隠岐	114, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 000mm 板厚4.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 000mm 板厚4.0mm	m	隠岐	140, 000		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 000mm 板厚5.3mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 000mm 板厚5. 3mm	m	隠岐	194, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 000mm 板厚6.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 000mm 板厚6.0mm	m	隠岐	226, 000		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 000mm 板厚7.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 000mm 板厚7.0mm	m	隠岐	257, 000		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	1	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 500mm 板厚2. 7mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 500mm 板厚2. 7mm	m	隠岐	120, 000		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 500mm 板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 500mm 板厚3. 2mm	m	隠岐	139, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 500mm 板厚4.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 500mm 板厚4. 0mm	m	隠岐	171, 000		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 500mm 板厚5. 3mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 500mm 板厚5. 3mm	m	隠岐	236, 000		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 500mm 板厚6.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 500mm 板厚6. 0mm	m	隠岐	272, 000		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 500mm 板厚7. 0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 500mm 板厚7. 0mm	m	隠岐	312, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 000mm 板厚2. 7mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 000mm 板厚2. 7mm	m	隠岐	141,000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 000mm 板厚3. 2mm	m	本土	2025年1月号		<u> </u>	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 000mm 板厚3. 2mm	m	隠岐	164, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	1	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 000mm 板厚4. 0mm	m	本土	2025年1月号		<u> </u>	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 000mm 板厚4. 0mm	m	隠岐	201,000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 000mm 板厚5. 3mm 板厚5. 3mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0322	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 000mm 板厚5. 3mm 板厚5. 3mm	m m	隠岐	278,000 2025年1月号		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 000mm 板厚6. 0mm	m	本土			(3)	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3,000mm 板厚6.0mm 板厚6.0mm	m m	隠岐 本土	319,000 2025年1月号		<u>(3</u> )	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 000mm 板厚7. 0mm	m m				3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 000mm 板厚7. 0mm 板厚7. 0mm	m	隠岐 本土	367,000 2025年1月号		৩	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	1117000325	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 500mm 板厚2. 7mm	m	本工	2020年1月号			

分類	単価CD	名称	規格		単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0325	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 500mm	板厚2.7mm	m	隠岐	169, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0326	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 500mm	板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0326	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 500mm	板厚3.2mm	m	隠岐	197, 000		3	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0327	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 500mm	板厚4.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0327	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 500mm	板厚4.0mm	m	隠岐	242, 000		3	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0328	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 500mm	板厚5.3mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0328	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 500mm	板厚5.3mm	m	隠岐	333, 000		3	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0329	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 500mm	板厚6.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0329	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 500mm	板厚6.0mm	m	隠岐	385, 000		3	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0330	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 500mm	板厚7.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0330	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 500mm	板厚7.0mm	m	隠岐	441, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 000mm	板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 000mm		m	隠岐	191, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 000mm	板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 000mm		m	隠岐	222, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,000mm		m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 000mm		m	隠岐	272, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 000mm		m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0334	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 000mm	板厚5.3mm	m	隠岐	376, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 000mm		m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 000mm		m	隠岐	431, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 000mm		m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 000mm		m	隠岐	495, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 500mm		m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 500mm		m	隠岐	213, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 500mm		m	本土	2025年1月号		_	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 500mm		m	隠岐	247, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 500mm		m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 500mm		m	隠岐	303, 000		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 500mm		m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 500mm		m	隠岐	417, 000		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 500mm		m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 500mm		m	隠岐	479, 000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 500mm		m	本土	2025年1月号		<u> </u>	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 500mm		m	隠岐	551,000		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートU字フリューム	A形,幅350,高350 板厚2		m	本土	2025年1月号		<u> </u>	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートU字フリューム	A形,幅350,高350 板厚2		m	隠岐	9, 600		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートU字フリューム	A形,幅350,高350 板厚2		m	本土	2025年1月号	-	<u> </u>	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートU字フリューム	A形,幅350,高350 板厚2		m 	隠岐	12, 400	<del>                                     </del>	3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルゲートU字フリューム	A形, 幅400, 高400 板厚2		m	本土	2025年1月号		<u> </u>	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	1	コルゲートU字フリューム	A形,幅400,高400 板厚2		m m	隠岐 本土	10,900 2025年1月号		3	
1777 332 7 7 7 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7		コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム	A形,幅400,高400 板厚2		m				3	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価) 4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)		コルゲートU字フリューム コルゲートU字フリューム	A形,幅400,高400 板厚2 A形,幅500,高500 板厚2		m	<u> </u>	14, 200 2025年1月号		৩	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルケートU字フリューム コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500 极厚2 A形,幅500,高500 板厚2		m	 隠岐	13, 400		3	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)		コルケートU字フリューム コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500 极厚2 A形,幅500,高500 板厚2			<sup>                                 </sup>	2025年1月号		<b>9</b>	
4-0-1 191科(加工ハツソーン用甲1個)	117600348	コルソート0子ノリューム	Mガシ, 1/回3UU, 両3UU	/!!!!!!	m	<b>平</b> 工	2020年1月万			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0348	コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500 板厚2.7mm	m	隠岐	17, 200		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0349	コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500 板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0349	コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500 板厚3.2mm	m	隠岐	20, 600		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0350	コルゲートU字フリューム	A形,幅600,高600 板厚2.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0350	コルゲートU字フリューム	A形,幅600,高600 板厚2.0mm	m	隠岐	16, 300		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0351	コルゲートU字フリューム	A形,幅600,高600 板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0351	コルゲートU字フリューム	A形,幅600,高600 板厚2.7mm	m	隠岐	20, 800		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0352	コルゲートU字フリューム	A形,幅600,高600 板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0352	コルゲートU字フリューム	A形,幅600,高600 板厚3.2mm	m	隠岐	24, 500		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0353	コルゲートU字フリューム	A形,幅700,高700 板厚2.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0353	コルゲートU字フリューム	A形,幅700,高700 板厚2.0mm	m	隠岐	18, 900		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0354	コルゲートU字フリューム	A形,幅700,高700 板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0354	コルゲートU字フリューム	A形,幅700,高700 板厚2.7mm	m	隠岐	24, 300		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0355	コルゲートU字フリューム	A形,幅700,高700 板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0355	コルゲートU字フリューム	A形,幅700,高700 板厚3.2mm	m	隠岐	28, 600		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0356	コルゲートU字フリューム	B形,幅800,高750 板厚2.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0356	コルゲートU字フリューム	B形,幅800,高750 板厚2.0mm	m	隠岐	18, 900		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0357	コルゲートU字フリューム	B形,幅800,高750 板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0357	コルゲートU字フリューム	B形,幅800,高750 板厚2.7mm	m	隠岐	24, 300		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0358	コルゲートU字フリューム	B形,幅800,高750 板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0358	コルゲートU字フリューム	B形,幅800,高750 板厚3.2mm	m	隠岐	28, 700		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0359	コルゲートU字フリューム	B形,幅900,高800 板厚2.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0359	コルゲートU字フリューム	B形,幅900,高800 板厚2.0mm	m	隠岐	20, 900		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0360	コルゲートU字フリューム	B形,幅900,高800 板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0360	コルゲートU字フリューム	B形,幅900,高800 板厚2.7mm	m	隠岐	26, 700		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0361	コルゲートU字フリューム	B形,幅900,高800 板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0361	コルゲートU字フリューム	B形,幅900,高800 板厚3.2mm	m	隠岐	31, 500		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0362	コルゲートU字フリューム	B形,幅1000,高850 板厚2.0mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0362	コルゲートU字フリューム	B形,幅1000,高850 板厚2.0mm	m	隠岐	22, 400		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0363	コルゲートU字フリューム	B形,幅1000,高850 板厚2.7mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0363	コルゲートU字フリューム	B形,幅1000,高850 板厚2.7mm	m	隠岐	28, 900		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0364	コルゲートU字フリューム	B形,幅1000,高850 板厚3.2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0364	コルゲートU字フリューム	B形,幅1000,高850 板厚3.2mm	m	隠岐	33, 900		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0365	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目10cm, 径45c	cm m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0365	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目10cm, 径45c	cm m	隠岐	1, 190		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0366	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目13cm, 径45cm	cm m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0366	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目13cm, 径45cm	cm m	隠岐	981		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0367	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目15cm, 径45c	cm m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0367	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目15cm, 径45c	cm m	隠岐	830		1	
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0368	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目10cm, 径45cr	m m	本土	2025年1月号	-		
4-3-1 材料(施エパッケージ用単価)	TTPCD0368	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目10cm, 径45cr	m m	隠岐	1, 670		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0369	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目13cm, 径45cr	m m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)		円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目13cm, 径45cr	m m	隠岐	1, 310		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0370	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径45cm	m m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0370	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径45cm	m m	隠岐	1, 090		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0371	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径45cm	m m	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0371	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径45cm	m	隠岐	2, 040		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0372	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径45cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0372	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径45cm	m	隠岐	1, 670		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0373	円筒形じゃかご	GS-7, 線径4.0mm(#8) 網目10cm, 径45cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0373	円筒形じゃかご	GS-7, 線径4.0mm(#8) 網目10cm, 径45cm	m	隠岐	2, 100		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0375	円筒形じゃかご	GS-7, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径45cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0375	円筒形じゃかご	GS-7, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径45cm	m	隠岐	1, 380		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0376	円筒形じゃかご	GS-7, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径45cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0376	円筒形じゃかご	GS-7, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径45cm	m	隠岐	2, 580		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0377	円筒形じゃかご	GS-7, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径45cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0377	円筒形じゃかご	GS-7, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径45cm	m	隠岐	2, 100		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0378	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目10cm, 径60cm	m m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0378	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目10cm, 径60cm	m m	隠岐	1, 640		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0379	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目13cm, 径60cm	m m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC	CD0379	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目13cm, 径60cm	m m	隠岐	1, 260		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0380	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目15cm, 径60cm	m m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC	CD0380	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目15cm, 径60cm	m m	隠岐	1, 090		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC	CD0381	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目10cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0381	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目10cm, 径60cm	m	隠岐	2, 280		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC	CD0383	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0383	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径60cm	m	隠岐	1, 480		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0384	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0384	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径60cm	m	隠岐	2, 650		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0385	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0385	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径60cm	m	隠岐	2, 240		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0391	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径50(60×4.1)	m	本土	*2			
	CD0391		呼び径50(60×4.1)	m	隠岐	480		(5)	
	CD0392	16:61 / /	呼び径65 (76×4.1)	m	本土	*2			
	CD0392	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径65 (76×4.1)	m	隠岐	652		(5)	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	CD0393	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径75 (89×5.5)	m	本土	*2			
	CD0393	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径75 (89×5.5)	m	隠岐	941		⑤	
1111 112 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CD0394		呼び径100(114×6.6)	m	本土	*2			
1111 112 1111 1121	CD0394		呼び径100(114×6.6)	m	隠岐	1, 380		⑤	
	CD0395	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径125 (140×7.0)	m	本土	*2			
	CD0395		呼び径125 (140×7.0)	m	隠岐	1, 890		5	
	CD0396		呼び径150 (165×8.9)	m	本土	*2			
	CD0396		呼び径150 (165×8. 9)	m	隠岐	2, 840		5	
	CD0397		呼び径250 (267×12.7)	m	本土	*2			
	CD0397	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径250 (267×12. 7)	m	隠岐	6, 580		(5)	
	CD0398	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径300 (318×15. 1)	m	本土	*2			
			呼び径300 (318×15. 1)	m	隠岐	9, 360		5	
		薄肉管 (VU) (JISK6741) PE	呼び径50 (60×1.8)	m	本土	*2			
			呼び径50 (60×1.8)	m	隠岐	240		5	
		薄肉管 (VU) (JISK6741) PE	呼び径65 (76×2. 2)	m	本土	*2			
			呼び径65 (76×2. 2)	m	隠岐	367		(5)	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPC	CD0401	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径75 (89×2.7)	m	本土	*2			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0401	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径75 (89×2.7)	m	隠岐	473		5	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0402	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径100(114×3.1)	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0402	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径100(114×3.1)	m	隠岐	570		5	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0403	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径125(140×4.1)	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0403	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径125(140×4.1)	m	隠岐	1, 230		5	
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径150(165×5.1)	m	本土	*2			
	TTPCD0404	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径150(165×5.1)	m	隠岐	1, 670		5	
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径200(216×6.5)	m	本土	*2			
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径200(216×6.5)	m	隠岐	2, 450		(5)	
	TTPCD0406	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径250 (267×7.8)	m	本土	*2			
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径250 (267×7.8)	m	隠岐	4, 130		5	
1111 102 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TTPCD0407	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径300 (318×9. 2)	m	本土	*2			
1111 1111 1111 1111	TTPCD0407	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径300 (318×9. 2)	m	隠岐	6, 210		(5)	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0408	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径350 (370×10.5)	m	本土	*2			
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径350 (370×10.5)	m	隠岐	8, 370		5	
	TTPCD0409	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径400 (420×11.8)	m	本土	*2			
1111 1111 1111 1111		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径400 (420×11.8)	m	隠岐	10, 900		5	
	TTPCD0566		内径200, 長さ2, 000	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0566	重圧管	内径200, 長さ2, 000	m	隠岐	11, 700		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0410	重圧管	内径250, 長さ2, 000	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0410	重圧管	内径250, 長さ2, 000	m	隠岐	14, 500		1	
		重圧管	内径300, 長さ2, 000	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0411	重圧管	内径300, 長さ2, 000	m	隠岐	17, 200		1	
		重圧管	内径350, 長さ2, 000	m	本土	*2			
	TTPCD0412	重圧管	内径350, 長さ2, 000	m	隠岐	19, 900		1	
		重圧管	内径400, 長さ2, 000	m	本土	*2			
		重圧管	内径400, 長さ2, 000	m	隠岐	24, 000		1	
		重圧管	内径450, 長さ2, 000	m	本土	*2			
	TTPCD0414		内径450, 長さ2, 000	m	隠岐	26, 700		1	
	TTPCD0415	***	内径500, 長さ2, 000	m	本土	*2			
		重圧管	内径500, 長さ2, 000	m	隠岐	31, 200		1	
		重圧管	内径600, 長さ2, 000	m	本土	*2			
		重圧管	内径600, 長さ2, 000	m	隠岐	40, 300		1	
		重圧管	内径700, 長さ2, 000	m	本土	*2			
1111 102 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		重圧管	内径700, 長さ2, 000	m	隠岐	51, 600		1	
		重圧管	内径800, 長さ2, 000	m	本土	*2			
	TTPCD0418		内径800, 長さ2, 000	m	隠岐	63, 000		1	
	TTPCD0419	I.	内径900, 長さ2, 000	m	本土	*2			
	TTPCD0419		内径900, 長さ2, 000	m	隠岐	80, 400		1	
		重圧管	内径1,000,長さ2,000	m	本土	*2			
		重圧管	内径1,000,長さ2,000	m	隠岐	94, 500		1	
	TTPCD0421	重圧管	内径1, 100, 長さ2, 000	m	本土	105, 000			
	TTPCD0421	重圧管	内径1,100,長さ2,000	m	隠岐	124, 000		1	
		重圧管	内径1,200,長さ2,000	m	本土	122, 000			
		重圧管	内径1,200,長さ2,000	m	隠岐	144, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0424	芯棒打込み式	M6(W1/4)×45 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			<u> </u>

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0424	芯棒打込み式	M6(W1/4)×45 電気亜鉛めっき	本	隠岐	45		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0425	芯棒打込み式	M8(W5/16)×50 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0425	芯棒打込み式	M8(W5/16)×50 電気亜鉛めっき	本	隠岐	55		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0426	芯棒打込み式	M10(W3/8)×60 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0426	芯棒打込み式	M10(W3/8)×60 電気亜鉛めっき	本	隠岐	64		1	
	TTPCD0427	芯棒打込み式	M16(W5/8)×100 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0427	芯棒打込み式	M16(W5/8)×100 電気亜鉛めっき	本	隠岐	232		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0428	芯棒打込み式	M20(W3/4)×130 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
		芯棒打込み式	M20(W3/4)×130 電気亜鉛めっき	本	隠岐	527		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0429	本体打込み式	M6(W1/4)×30 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0429	本体打込み式	M6(W1/4)×30 電気亜鉛めっき	本	隠岐	33		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0430	本体打込み式	M8(W5/16)×35 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0430	本体打込み式	M8(W5/16)×35 電気亜鉛めっき	本	隠岐	36		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0431	本体打込み式	M10(W3/8)×40 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0431	本体打込み式	M10(W3/8)×40 電気亜鉛めっき	本	隠岐	39		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0432	本体打込み式	M12(W1/2)×50 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0432	本体打込み式	M12(W1/2)×50 電気亜鉛めっき	本	隠岐	73		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0433	本体打込み式	M16(W5/8)×60 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0433	本体打込み式	M16(W5/8)×60 電気亜鉛めっき	本	隠岐	134		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0434	本体打込み式	M20(W3/4)×80 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0434	本体打込み式	M20(W3/4)×80 電気亜鉛めっき	本	隠岐	307		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0435	本体打込み式	M22(W7/8)×90 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0435	本体打込み式	M22(W7/8)×90 電気亜鉛めっき	本	隠岐	368		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0436	本体打込み式	M24(W1)×110 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価)	TTPCD0436	本体打込み式	M24(W1)×110 電気亜鉛めっき	本	隠岐	821		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0437	スリーブ打込み式	M6(W1/4)×50 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
		スリーブ打込み式	M6(W1/4)×50 電気亜鉛めっき	本	隠岐	44		1	
		スリーブ打込み式	M8(W5/16)×65 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
		スリーブ打込み式	M8(W5/16)×65 電気亜鉛めっき	本	隠岐	57		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0439	スリーブ打込み式	M10(W3/8)×80 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
		スリーブ打込み式	M10(W3/8)×80 電気亜鉛めっき	本	隠岐	78		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0440	スリーブ打込み式	M12(W1/2)×100 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
		スリーブ打込み式	M12(W1/2)×100 電気亜鉛めっき	本	隠岐	120		1	
		スリーブ打込み式	M16(W5/8)×120 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
		スリーブ打込み式	M16(W5/8)×120 電気亜鉛めっき	本	隠岐	221		1	
		スリーブ打込み式	M20(W3/4)×170 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
		スリーブ打込み式	M20(W3/4)×170 電気亜鉛めっき	本	隠岐	473		1	
1111 112 111111111111111111111111111111		スリーブ打込み式	M22(W7/8)×200 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
		スリーブ打込み式	M22(W7/8)×200 電気亜鉛めっき	本	隠岐	884		1	
		スリーブ打込み式	M24(W1)×200 電気亜鉛めっき	本	本土	2025年1月号			
		スリーブ打込み式	M24(W1)×200 電気亜鉛めっき	本	隠岐	1, 080		1	
		異形棒鋼〈JISG3112〉	SD295A, D10	t	本土	*2			
		異形棒鋼〈JISG3112〉	SD295A, D10	t	隠岐	114, 000		1	
		異形棒鋼〈JISG3112〉	SD295A, D13	t	本土	*2			
		異形棒鋼〈JISG3112〉	SD295A, D13	t	隠岐	112, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0447	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD295A, D16	t	本土	*2			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0447	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD295A, D16	t	隠岐	110, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0448	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D22	t	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0448	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D22	t	隠岐	115, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0449	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D38	t	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0449	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D38	t	隠岐	119, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0450	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D41	t	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0450	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D41	t	隠岐	120, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0451	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D51	t	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0451	異形棒鋼 <jisg3112></jisg3112>	SD345, D51	t	隠岐	136, 000		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0458	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径50(60×4.1)	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0458	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径50(60×4.1)	m	隠岐	456		4	
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0459	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径65 (76×4.1)	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0459	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径65(76×4.1)	m	隠岐	620		4	
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0460	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径75 (89×5.5)	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0460	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径75 (89×5.5)	m	隠岐	893		4	
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0461	(黒管ねじなし)SGP	呼び径40A, 1 1/2B(48.6×3.5×5.5)	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0461	(黒管ねじなし)SGP	呼び径40A, 1 1/2B(48.6×3.5×5.5)	m	隠岐	1, 100		4	
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0462	(黒管ねじなし)SGP	呼び径50A, 2B(60.5×3.8×5.5)	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0462	(黒管ねじなし)SGP	呼び径50A, 2B(60.5×3.8×5.5)	m	隠岐	1, 520		4	
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0463	(黒管ねじなし)SGP	呼び径65A, 2 1/2B(76.3×4.2×5.5)	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0463	(黒管ねじなし)SGP	呼び径65A, 2 1/2B(76.3×4.2×5.5)	m	隠岐	2, 120		4	
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0465	標準型ボックスビーム(土中建込)Gb-Bm-2E	ピーム厚4.5×横口200×縦150×長5990mm 支柱高100×辺50×厚5×7×長1985mm, めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0465	標準型ボックスビーム(土中建込)Gb-Bm-2E	ピーム原4.5×横口200×縦150×長5990mm 支柱高100×辺50×原5×7×長1985mm,めっき	m	隠岐	21, 300		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0466	標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Am-2B	ピーム厚4.5×横口200×縦200×長5990mm 支柱高125×辺60×厚6×8×長860mm,めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0466	標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Am-2B	ピーム原4.5×横口200×縦200×長5990mm 支柱高125×辺60×原6×8×長860mm, めっき	m	隠岐	20, 200		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0467	標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Bm-2B	ピーム原4.5×横口200×縦150×長5990mm 支柱高100×辺50×原5×7×長885mm,めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0467	標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Bm-2B	ピーム原4.5×横口200×縦150×長5990mm 支柱高100×辺50×原5×7×長885mm, めっき	m	隠岐	17, 500		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0468	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Bm-2E,めっき 高100×辺50×厚5×7×長1985mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0468	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Bm-2E,めっき 高100×辺50×厚5×7×長1985mm	m	隠岐	6, 480		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0469	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Am-2B,めっき 高125×辺60×厚6×8×長860mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0469	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Am-2B,めっき 高125×辺60×厚6×8×長860mm	m	隠岐	3, 090		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0470	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Bm-2B,めっき 高100×辺50×厚5×7×長885mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0470	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Bm-2B,めっき 高100×辺50×厚5×7×長885mm	m	隠岐	2, 250		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0471	標準型ボックスビーム部材(ビーム)	Bm,めっき 厚4.5×横口200×縦150×長5990mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPCD0471	標準型ボックスビーム部材(ビーム)	Bm,めっき 厚4.5×横口200×縦150×長5990mm	m	隠岐	12, 400		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ)		杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ)		杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	隠岐	1, 560			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPC00260	ダイヤモンドビット	外径128.5mm コンクリート削孔用	個	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ)			外径128.5mm コンクリート削孔用	個	隠岐	33, 400			
4-3-1 材料(施工パッケージ)		ダイヤモンドビット	外径160.0mm コンクリート削孔用	個	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ)			外径160.0mm コンクリート削孔用	個	隠岐	38, 500			
4-3-1 材料(施工パッケージ)		ダイヤモンドビット	外径180.0mm コンクリート削孔用	個	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ)		ダイヤモンドビット	外径180.0mm コンクリート削孔用	個	隠岐	44, 200			
4-3-1 材料(施工パッケージ)			外径 Ø 204.0mm コンクリート削孔用	個	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ)			外径 Ø 204.0mm コンクリート削孔用	個	隠岐	54, 600			
4-3-1 材料(施工パッケージ)	用単価) TTPC00265	強化プラスチック複合管	2種 外圧管 φ300mm	m	本土	*2			

分類 単	CD 名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	265 強化プラスチック複合管	2種 外圧管 φ300mm	m	隠岐	15, 000		5	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	267 ポリエチレン被覆軽量鋼管	$\phi$ 50mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	267 ポリエチレン被覆軽量鋼管	$\phi$ 50mm	m	隠岐	5, 700		5	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	268 波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 50mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	268 波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 50mm	m	隠岐	353		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	274 張芝	幅100cm ワラ付	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	274 張芝	幅100cm ワラ付	m2	隠岐	259		5	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	366 基礎ブロックフェンス用ブロック	$20 \times 20 \times 45$ (cm)	個	本土	1, 900			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	366 基礎ブロックフェンス用ブロック	$20 \times 20 \times 45$ (cm)	個	隠岐	2, 280		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	380 鋼管基礎 φ101.6×3.2×600		本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	380 鋼管基礎 φ101.6×3.2×600		本	隠岐	2, 400		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCC	381 鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050		本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCC	381 鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050		本	隠岐	4, 210		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	472 標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×4330) 塗装(白色)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	472 標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×4330) 塗装(白色)	m	隠岐	7, 690		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	473 標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×2330) 塗装(白色)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	473 標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×2330) 塗装(白色)	m	隠岐	7, 360		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCI	474 標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×4330) 塗装(白色)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCI	474 標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×4330) 塗装(白色)	m	隠岐	5, 560		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCI	475 標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×4330) 塗装(白色)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCI	475 標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×4330) 塗装(白色)	m	隠岐	4, 100		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCI	476 標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×2330) 塗装(白色)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	476 標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×2330) 塗装(白色)	m	隠岐	3, 930		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	477 標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×4330) めっき	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCI	477 標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×4330) めっき	m	隠岐	8, 200		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCI	478 標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×2330) めっき	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCL	478 標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×2330) めっき	m	隠岐	7, 840		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	479 標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×4330) めっき	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCI	479 標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×4330) めっき	m	隠岐	5, 930		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCI	480 標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×2330) めっき	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCI	480 標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×2330) めっき	m	隠岐	5, 670		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCI		Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000) 塗装(白色)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	481 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8× φ 60.5×4000) 塗装(白色)	m	隠岐	3, 010		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	482 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8× φ 60.5×2000) 塗装(白色)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	482 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8× φ60.5×2000) 塗装(白色)	m	隠岐	2, 870		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD		Gp-Bp(3.2× φ48.6×4000) 塗装(白色)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD		Gp-Bp(3.2× φ48.6×4000) 塗装(白色)	m	隠岐	2, 030		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD	484 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Cp(2.4× φ48.6×4000) 塗装(白色)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCL	484 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Cp(2.4× φ48.6×4000) 塗装(白色)	m	隠岐	1, 570		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCL	485 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Cp(2.4× φ48.6×2000) 塗装(白色)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCL	485 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Cp(2.4× φ48.6×2000) 塗装(白色)	m	隠岐	1, 480		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCL	486 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000) めっき	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD		Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000) めっき	m	隠岐	3, 230		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD	487 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×2000) めっき	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD	487 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×2000) めっき	m	隠岐	3, 070		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPC	488 標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp−Bp(3.2× φ48.6×4000) めっき	m	本土	*2			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0488	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp−Bp(3.2× φ48.6×4000) めっき	m	隠岐	2, 190		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0489	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp−Bp(3.2×φ48.6×2000) めっき	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0489		Gp−Bp(3.2×φ48.6×2000) めっき	m	隠岐	2, 090		1	
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	松江A~D	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	松江E~H	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	安来A~C	7, 500			
		間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	安来D~F	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	雲南A	7, 500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	雲南BC	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	雲南D	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	仁多AB	7, 500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	出雲AB	7, 500			
1111 112 1111 1111	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	出雲C	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	出雲D	7, 500			
	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	大田A~C	7, 500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	県央AB	7, 500			
	TTPCD0494		高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	県央C	7, 500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	浜田AB	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	浜田C~F、H	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	浜田G	7, 500			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	益田A	7, 500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	益田B	7, 600			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	益田C	7, 700			
1111 102	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	津和野AB	7, 600			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	津和野C	7, 700			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	津和野D	7, 800			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	隠岐A~D	11, 500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	隠岐EF	11, 500			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面 10.0個/m2	m2	隠岐G	11, 500			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0495	杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm 皮むき済 1・2等込	本	本土	2025年1月号			
	TTPCD0495	W-1	長1.5m×末口9cm 皮むき済 1・2等込	本	隠岐	780			
1111 112 1111 1111	TTPCD0496		長2.0m×末口15cm 皮むき済 1・2等込	本	本土	2025年1月号			
	TTPCD0496	W-1	長2.0m×末口15cm 皮むき済 1・2等込	本	隠岐	2, 620			
		杭丸太(杉)	長1.5m×末口12cm 皮むき済 1・2等込	本	本土	2025年1月号			杭丸太(松)の単価を準用
		杭丸太(杉)	長1.5m×末口12cm 皮むき済 1・2等込	本	隠岐	1, 300			杭丸太(松)の単価を準用
1111 112 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TTPCD0499	11-21-21-11-11	長2.0m×末口12cm 皮むき済 1・2等込	本	本土	2025年1月号			杭丸太(松)の単価を準用
		杭丸太(杉)	長2.0m×末口12cm 皮むき済 1・2等込	本	隠岐	1, 710			杭丸太(松)の単価を準用
		杭丸太(杉)	長2.6m×末口12cm 皮むき済 1・2等込	本	本土	2025年1月号			杭丸太(松)の単価を準用
		杭丸太(杉)	長2.6m×末口12cm 皮むき済 1・2等込	本	隠岐	2, 190			杭丸太(松)の単価を準用
	TTPCD0501	杭丸太(杉)	長3.0m×末口12cm 皮むき済 1・2等込	本	本土	2025年1月号			杭丸太(松)の単価を準用
	TTPCD0501	杭丸太(杉)	長3.0m×末口12cm 皮むき済 1・2等込	本	隠岐	2, 510			杭丸太(松)の単価を準用
1111 112 1111 1111	TTPCD0503	波付硬質合成樹脂管 <jisc3653附></jisc3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 30mm	m	本土	2025年1月号			
	TTPCD0503	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 30mm	m	隠岐	268		3	
	TTPCD0504	波付硬質合成樹脂管 <jisc3653附></jisc3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 40mm	m	本土	2025年1月号			
	TTPCD0504	波付硬質合成樹脂管 <jisc3653附></jisc3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 40mm	m	隠岐	294		3	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0505	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 65mm	m	本土	2025年1月号			

分類 単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD050	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 65mm	m	隠岐	429		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD050	i 波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 100mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD050	涉付硬質合成樹脂管⟨JISC3653附⟩	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 100mm	m	隠岐	768		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD050	7 波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 125mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD050	7 波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 125mm	m	隠岐	1, 180		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0508	3 波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 150mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0505	波付硬質合成樹脂管 <jisc3653附></jisc3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 150mm	m	隠岐	1, 500		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0509	波付硬質合成樹脂管〈JISC3653附〉	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 200mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0509	) 波付硬質合成樹脂管 <jisc3653附></jisc3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 200mm	m	隠岐	2, 070		3	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0510	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径450 (470×13.2)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0510	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径450 (470×13.2)	m	隠岐	13, 900		(5)	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD051	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径500 (520×14.6)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD051	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径500 (520×14. 6)	m	隠岐	17, 200		5	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0512	② 薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径600 (630×17.8)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0512	2 薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径600 (630×17.8)	m	隠岐	25, 900		5	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0518	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0518	高欄兼用車両防護柵〈鋼製〉A種	丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき	m	隠岐	67, 800		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD051	高欄兼用車両防護柵〈鋼製〉A種	丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD051	○ 高欄兼用車両防護柵〈鋼製〉A種	丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき	m	隠岐	76, 600		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0520	○ 高欄兼用車両防護柵〈鋼製>B種	丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0520	○ 高欄兼用車両防護柵〈鋼製>B種	丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき	m	隠岐	49, 300		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD052	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD052	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき	m	隠岐	48, 000		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD052	2 高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1材料(施工パッケージ用単価)TTPCD052	2 高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき	m	隠岐	57, 100		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0523		角・横桟型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD052		角・横桟型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 めっき	m	隠岐	54, 400		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD052-	1 高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・横桟型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD052-	1 高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・横桟型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 めっき	m	隠岐	37, 100		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD052	5 高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・横桟型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD052		角・横桟型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 めっき	m	隠岐	34, 700		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0520	Transfer of the second	角・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0520	TOTAL CONTRACTOR OF THE STATE O	角・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき	m	隠岐	52, 600		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD052	TIME	角・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD052		角・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき	m	隠岐	60, 300		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0528	TIME	角・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0528		角・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき	m	隠岐	47, 000		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0529		角・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0529	TIME	角・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき	m	隠岐	54, 400		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0530		丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD053(	TIME	丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 塗装	m	隠岐	80, 600		1	
4-3-1       材料(施工パッケージ用単価)       TTPCD053		丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD053	Transfer of the second	丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装	m	隠岐	92, 500		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD053:		丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD053:		丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 塗装	m	隠岐	61, 100		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD053	3 高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			

分類 単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0533	高欄兼用車両防護柵〈鋼製>B種	丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装	m	隠岐	73, 300		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0534	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0534	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 塗装	m	隠岐	60, 000		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0535	高欄兼用車両防護柵〈鋼製〉0種	丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0535	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装	m	隠岐	72, 300		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0536	高欄兼用車両防護柵〈鋼製〉A種	角・横桟型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0536	高欄兼用車両防護柵〈鋼製〉A種	角・横桟型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 塗装	m	隠岐	66, 000		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0537	高欄兼用車両防護柵〈鋼製〉B種	角・横桟型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0537	高欄兼用車両防護柵〈鋼製〉B種	角・横桟型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 塗装	m	隠岐	48, 700		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0538	高欄兼用車両防護柵〈鋼製〉C種	角・横桟型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0538	高欄兼用車両防護柵〈鋼製〉0種	角・横桟型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 塗装	m	隠岐	46, 600		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0539	高欄兼用車両防護柵〈鋼製〉B種	角・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0539	高欄兼用車両防護柵〈鋼製〉B種	角・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 塗装	m	隠岐	68, 100		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0540	高欄兼用車両防護柵〈鋼製〉B種	角・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0540	高欄兼用車両防護柵〈鋼製>B種	角・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装	m	隠岐	78, 300		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0541	高欄兼用車両防護柵〈鋼製〉0種	角・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0541	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 塗装	m	隠岐	59, 800		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0542		角・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0542	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装	m	隠岐	69, 600		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0543	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>A種	丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0543	高欄兼用車両防護柵〈ダクタイル鋳鉄製〉A種	丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき	m	隠岐	67, 800		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0544	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>A種	丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0544	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>A種	丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき	m	隠岐	76, 400		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0545	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>B種	丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0545	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>B種	丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき	m	隠岐	49, 100		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0546		丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0546	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>B種	丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき	m	隠岐	58, 200		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0547	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>C種	丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0547	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>C種	丸・縦桟型, ビーム数2, 高850, スパン2.0 めっき	m	隠岐	48, 000		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0548	Transmission of the contract o		m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0548		丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき	m	隠岐	57, 100		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0549	Transmission of the contract o	丸・横桟型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0549	Transmission of the contract o	丸・横桟型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 めっき	m	隠岐	38, 100		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0550				本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0550			m	隠岐	44, 800		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0551	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>A種		m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0551	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>A種		m	隠岐	80, 400		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0552			m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0552			m	隠岐	92, 100		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0553			m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0553			m	隠岐	60, 800		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0554			m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0554			m	隠岐	73, 100		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0555			m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) TTPCD0555			m	隠岐	59, 800		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) TTPCD0556	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>C種	丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) T	TTPCD0556	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>C種	丸・縦桟型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 塗装	m	隠岐	72, 000		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 1	TTPCD0557	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>C種	丸・横桟型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) 1	TTPCD0557	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>C種	丸・横桟型, ビーム数3, 高850, スパン2.0 塗装	m	隠岐	49, 900		1	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) T	TTPCD0558	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>C種	丸・横桟型, ビーム数4, 高1000, スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) T	TTPCD0558	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>C種	丸・横桟型, ビーム数4, 高1000, スパン2.0 塗装	m	隠岐	59, 200		1	
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) T	TTPCD0571	鋼製型枠10t以上20t未満		m2	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) T	TTPCD0572	FRP製型枠30t未満		m2	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施エパッケージ用単価) T	TSPCD0001	加算額	長い支柱(B,C種) 支柱間隔2m	m	本土	*1			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) T	TSPCD0001	加算額	長い支柱(B,C種) 支柱間隔2m	m	隠岐	442			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) T		コンクリートカッタブレード	径35cm(14インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
			径35cm(18インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価) T	TTPCD0579	円形型枠	内径75×2.7×4,000mm	m	本土	=			
	TTPCD0579		内径75×2.7×4,000mm	m	隠岐	=			
	TTPCD0580		内径125×2.7×4,000mm	m	本土	-			
		· ···· — · ·	内径125×2.7×4,000mm	m	隠岐	-			
		円形型枠	内径150×2.7×4,000mm	m	本土	-			
		円形型枠	内径150×2.7×4,000mm	m	隠岐	-			
	TTPCD0582		内径200×2.7×4,000mm	m	本土	-			
	TTPCD0582		内径200×2.7×4,000mm	m	隠岐	-			
		歩車道境界(JISA5371)C	180/210×300×600 片斜両面R	個	本土	3, 280			
		歩車道境界(JISA5371)C	180/210×300×600 片斜両面R	個	隠岐	4, 250			
		加工・組立【手間のみ】	一般構造物	t	本土・隠岐	*1			機・労
			クレーン抜き	m2	本土	*1			労・材
			クレーン抜き	m2	隠岐	4, 450			労・材
		方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】		m3	本土	*1			労
		方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】		m3	隠岐	3, 000			労
		方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】		m3	本土	*1			機・労
		方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】		m3	隠岐	4, 700			機・労
		方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】		m3	本土	*1			労
		方塊, 蓋BL, 根固BL, 基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート連搬別途 クレーン抜き	m3	隠岐	3, 000			労
		底面工【材工共】		m2	本土	*1			労·材
		底面工【材工共】		m2	隠岐	629			労·材
			実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	164			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	173			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
			実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	185			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	隠岐	178			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m 	本土	*3			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	隠岐	187			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m 	本土	*3 200			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m 	隠岐				
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			<u> </u>
5-1-1 区画線工 T	101000013	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	262			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1 区画線工 TDT(	000015	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTC	000015	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	277			
5-1-1 区画線工 TDTC	000017	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTC	000017	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	295			
5-1-1 区画線工 TDT(	000019	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約なし	m	隠岐	298			
	000021	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約受ける	m	隠岐	314			
1 1 1 1 1 1		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	335			
<b>1</b>		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	183			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	192			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	206			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約なし	m	隠岐	200			
5-1-1 区画線工 TDTC	000057	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約受ける	m	隠岐	210			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTC	000059	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	225			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	298			
	000063	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTC	000063	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	314			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTC	000065	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	335			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTC	000067	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約なし	m	隠岐	328			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約受ける	m	隠岐	345			
5-1-1 区画線工 TDTC	000071	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT(	000071	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	369			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
	000097	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	194			
5-1-1 区画線工 TDT(	000099	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
	000099	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	204			
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTC	000101	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	218			
5-1-1 区画線工 TDTC	000103	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTC	000103	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約なし	m	隠岐	213	-		
		昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTC	000105	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約受ける	m	隠岐	224			
5-1-1 区画線工 TDTC	000107	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTC	000107	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	239			

分類 単価	D 名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1 区画線工 TDT000	09 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT000	09 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	313			
5-1-1 区画線工 TDT000	11 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT000	11 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	329			
5-1-1 区画線工 TDT000	13 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
	13 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	352			
	15 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
	15 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約なし	m	隠岐	364			
	17 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
	17 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約受ける	m	隠岐	384			
	19 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
	19 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	410			
	45 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
	45 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	m	隠岐	412			
	47 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
	47 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約受ける	m	隠岐	434			
	49 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
1 1 1 1 1	49 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	463			
5-1-1 区画線工 TDT000	57 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
	57 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	238			
	59 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT000	59 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	251			
	61 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
	61 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	269			
	63 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT000	63 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	隠岐	257			
	65 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
	65 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	隠岐	272			
1 1 1 1 1	67 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
	67 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	291			
	69 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
	69 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	380			
5-1-1 区画線工 TDT000	71 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
	71 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	401			
	73 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
	73 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	429			
	75 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT000	75 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約なし	m	隠岐	431			
	77 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
	77 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約受ける	m	隠岐	455			
5-1-1 区画線工 TDT000	79 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT000	79 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	487			
	05 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT0000	05 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	264			"
5-1-1 区画線工 TDT0000	07 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT0000	07 夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	279			

分類 単	価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1 区画線工 TDT00	00209	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT00	00209	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	298			
5-1-1 区画線工 TDT00	00211	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT00	00211	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約なし	m	隠岐	289			
5-1-1 区画線工 TDT00	00213	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
1 1 1 1 1 1		夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約受ける	m	隠岐	305			
5-1-1 区画線工 TDT00	00215	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
		夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	326			
		夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
		夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	431			
5-1-1 区画線工 TDT00	00219	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
		夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	455			
1 1 1 1 1 1		夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
		夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	487			
		夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
		夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約なし	m	隠岐	474			
		夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
		夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約受ける	m	隠岐	501			
5-1-1 区画線工 TDT00	00227	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
		夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	536			
5-1-1 区画線工 TDT00	00253	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT00	00253	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	280			
		夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
		夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	295			
5-1-1 区画線工 TDT00	00257	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT00	00257	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	316			
5-1-1 区画線工 TDT00	00259	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT00	00259	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約なし	m	隠岐	307			
5-1-1 区画線工 TDT00	00261	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT00	00261	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約受ける	m	隠岐	324			
5-1-1 区画線工 TDT00	00263	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT00	00263	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	347			
5-1-1 区画線工 TDT00	00265	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT00	00265	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	453			
		夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT00	00267	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	478			
5-1-1 区画線工 TDT00	00269	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
	00269	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	512			
5-1-1 区画線工 TDT00	00271	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT00	00271	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約なし	m	隠岐	527			
5-1-1 区画線工 TDT00	00273	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT00	00273	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約受ける	m	隠岐	556			
		夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDT00	00275	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	595			"
5-1-1 区画線工 TDT00	00301	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3	-		
5-1-1 区画線工 TDT00	00301	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	m	隠岐	595	-		

分類 単	価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1 区画線工 TDTO	00303	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00303	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約受ける	m	隠岐	628			
5-1-1 区画線工 TDTO	00305	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00305	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	672			
5-1-1 区画線工 TDTO	000313	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	000313	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	69			
5-1-1 区画線工 TDTO	000315	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	000315	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	72			
5-1-1 区画線工 TDT0	000317	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	000317	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	75			
5-1-1 区画線工 TDTO	000319	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	000319	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	83			
5-1-1 区画線工 TDTO	00321	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
		昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	86			
5-1-1 区画線工 TDTO	00323	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00323	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	91			
5-1-1 区画線工 TDTO	00325	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00325	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	103			
5-1-1 区画線工 TDTO	00327	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00327	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	108			
5-1-1 区画線工 TDTO	00329	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00329	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	114			
5-1-1 区画線工 TDTO	00349	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00349	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	93			
5-1-1 区画線工 TDTO	00351	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00351	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	97			
5-1-1 区画線工 TDTO	00353	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00353	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	103			
5-1-1 区画線工 TDTO	00355	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00355	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	111			
5-1-1 区画線工 TDTO	00357	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00357	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	117			
5-1-1 区画線工 TDTO	00359	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00359	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	124			
5-1-1 区画線工 TDTO	00361	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00361	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	139			
5-1-1 区画線工 TDTO	00363	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00363	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	146			
5-1-1 区画線工 TDTO	00365	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00365	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	155			
		昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00385	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	隠岐	464			
5-1-1 区画線工 TDTO	00387	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00387	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	隠岐	491			
5-1-1 区画線工 TDTO	00389	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工 TDTO	00389	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	526			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1 区画線工	TDT000397	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000397	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約なし	m	隠岐	853			
5-1-1 区画線工	TDT000399	昼間_区画線消去【手間のみ】	wJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000399	昼間_区画線消去【手間のみ】	wJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約受ける	m	隠岐	868			
5-1-1 区画線工	TDT000401	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000401	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	888			
5-1-1 区画線工	TDT000403	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000403	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし	m	隠岐	731			
5-1-1 区画線工	TDT000405	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000405	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける	m	隠岐	744			
5-1-1 区画線工	TDT000407	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000407	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	761			
5-1-1 区画線工	TDT000409	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000409	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	隠岐	685			
5-1-1 区画線工	TDT000411	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000411	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	隠岐	725			
5-1-1 区画線工	TDT000413	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000413	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	778			
5-1-1 区画線工	TDT000421	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000421	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約なし	m	隠岐	977			
5-1-1 区画線工	TDT000423	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000423	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約受ける	m	隠岐	1, 000			
5-1-1 区画線工	TDT000425	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000425	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	1, 030			
5-1-1 区画線工	TDT000427	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000427	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし	m	隠岐	838			
5-1-1 区画線工	TDT000429	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000429	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける	m	隠岐	857			
5-1-1 区画線工	TDT000431	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000431	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	883			
5-1-1 区画線工	TDT001609	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	158			
5-1-1 区画線工	TDT001611	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	172			
5-1-1 区画線工	TDT001613	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	188			
5-1-1 区画線工	TDT001615	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	201			
5-1-1 区画線工		昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	218			
5-1-1 区画線工		昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	238			
5-1-1 区画線工		昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	400			
5-1-1 区画線工	TDT001623	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	434			
5-1-1 区画線工		昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	474			
5-1-1 区画線工		夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	224			
5-1-1 区画線工		夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	243			
5-1-1 区画線工		夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	266			
5-1-1 区画線工		夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	284			
5-1-1 区画線工	TDT001635	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	309			
5-1-1 区画線工	TDT001637	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	337			
5-1-1 区画線工	TDT001639	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	563			

分類 単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1 区画線工 TDT001641	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	611			
5-1-1 区画線工 TDT001643	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	668			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000433	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	226			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000435	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000435	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	238			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000437	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000437	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	253			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000439	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000439	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	隠岐	261			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000441	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000441	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	隠岐	275			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000443	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000443	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	293			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000445	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000445	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	340			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000447	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000447	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	357			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000449		実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000449	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	381			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000451	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000451	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約なし	m	隠岐	401			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000453	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000453	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約受ける	m	隠岐	422			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000455	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000455	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	449			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000481	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000481	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	261			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000483	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000483	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	275			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000485	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000485	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	293			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000487	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000487	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約なし	m	隠岐	309			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000489	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000489	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約受ける	m	隠岐	325			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000491	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000491	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	346			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000493	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000493	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	425			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000495	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000495	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	446			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000497	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	476			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000499	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工 TDT000499	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約なし	m	隠岐	485			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000501	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000501	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約受ける	m	隠岐	510			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000503	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000503	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	544			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000529	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000529	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	226			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000531	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000531	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	238			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000533	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000533	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	253			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000535	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000535	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	隠岐	261			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000537	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000537	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	隠岐	275			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000539	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000539	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	293			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000541	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30㎝ 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000541	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	340			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000543	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000543	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	357			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000545	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000545	昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	381			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000565	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000565	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	323			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000567	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000567	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	341			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000569	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000569	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	364			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000571	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000571	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	隠岐	373			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000573	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000573	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	隠岐	394			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000575	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000575	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	421			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000577	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000577	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	486			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000579	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000579	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	512			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000581	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000581	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	547			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000583	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000583	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約なし	m	隠岐	573			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000585	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000585	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約受ける	m	隠岐	604			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000587	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000587	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	646			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値 留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000613	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000613	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	373		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000615	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000615	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	394		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000617	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000617	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	421		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000619	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000619	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約なし	m	隠岐	441		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000621	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000621	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約受ける	m	隠岐	465		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000623	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000623	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	497		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000625	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000625	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	607		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000627	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000627	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	640		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000629	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000629	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	684		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000631	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000631	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約なし	m	隠岐	694		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000633	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000633	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約受ける	m	隠岐	731		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000635	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000635	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	782		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000661	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000661	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	323		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000663	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000663	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	341		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000665	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000665	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	364		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000667	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000667	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	隠岐	373		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000669	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000669	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	隠岐	394		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000671	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000671	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	421		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000673	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000673	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	486		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000675	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000675	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	512		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000677	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000677	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	547		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000697	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000697	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	隠岐	464		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000699	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000699	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	隠岐	491		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000701	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000701	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	526			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000709	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000709	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	隠岐	685			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000711	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000711	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	隠岐	725			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000713	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000713	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	778			
5-1-3 排水構造物工	TDT000721	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000721	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	3, 438			
5-1-3 排水構造物工	TDT000723	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000723	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	5, 244			
5-1-3 排水構造物工	TDT000725	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	3, 313			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	5, 238			
5-1-3 排水構造物工	TDT000729	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	6, 950			
5-1-3 排水構造物工	TDT000731	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000731	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	3, 644			
5-1-3 排水構造物工	TDT000733	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000733	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	5, 485			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	3, 465			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000737	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	5, 464			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	7, 239			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	3, 919			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	5, 805			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	3, 668			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	5, 767			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工		昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	7, 624			
5-1-3 排水構造物工		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	5, 157			
5-1-3 排水構造物工		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	7, 570			
5-1-3 排水構造物工		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	4, 780			
5-1-3 排水構造物工		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000757	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	7, 517			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値 留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-3 排水構造物工	TDT000759	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000759	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	9, 919		
5-1-3 排水構造物工	TDT000761	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000761	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	5, 466		
5-1-3 排水構造物工	TDT000763	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000763	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	7, 931		
5-1-3 排水構造物工	TDT000765	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000765	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	5, 012		
5-1-3 排水構造物工	TDT000767	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000767	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	7, 857		
5-1-3 排水構造物工	TDT000769	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000769	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	10, 340		
5-1-3 排水構造物工	TDT000771	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000771	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	5, 879		
5-1-3 排水構造物工	TDT000773	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	8, 412		
5-1-3 排水構造物工	TDT000775	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000775	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	5, 317		
5-1-3 排水構造物工	TDT000777	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000777	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	8, 311		
5-1-3 排水構造物工	TDT000779	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000779	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	10, 920		
5-1-3 排水構造物工	TDT000781	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000781	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	5, 040		
5-1-3 排水構造物工	TDT000783	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000783	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	6, 564		
5-1-3 排水構造物工	TDT000785	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000785	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	7, 379		
5-1-3 排水構造物工	TDT000787	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000787	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	5, 272		
5-1-3 排水構造物工	TDT000789	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000789	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	6, 848		
5-1-3 排水構造物工	TDT000791	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000791	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	7, 685		
5-1-3 排水構造物工	TDT000793		L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000793	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	5, 580		
5-1-3 排水構造物工	TDT000795	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000795	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	7, 227		
5-1-3 排水構造物工	TDT000797	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000797	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	8, 094		
5-1-3 排水構造物工	TDT000799	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000799	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	7, 278		
5-1-3 排水構造物工	TDT000801	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000801	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	9, 421		
5-1-3 排水構造物工	TDT000803	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-3 排水構造物工	TDT000803	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	10, 520		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-3 排水構造物工	TDT000805	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000805	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	7, 625			
5-1-3 排水構造物工	TDT000807	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000807	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	9, 847			
5-1-3 排水構造物工	TDT000809	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000809	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	10, 980			
5-1-3 排水構造物工	TDT000811	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000811	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	8, 087			
5-1-3 排水構造物工	TDT000813	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000813	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	10, 410			
5-1-3 排水構造物工	TDT000815	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	11, 600			
5-1-3 排水構造物工	TDT000817	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000817	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	枚	隠岐	297			
5-1-3 排水構造物工	TDT000819	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000819	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	枚	隠岐	753			
5-1-3 排水構造物工	TDT000821	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000821	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	隠岐	315			
5-1-3 排水構造物工	TDT000823	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000823	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・銅製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	隠岐	783			
5-1-3 排水構造物工	TDT000825	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000825	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	隠岐	339			
5-1-3 排水構造物工	TDT000827	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000827	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	隠岐	823			
5-1-3 排水構造物工	TDT000829	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000829	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	枚	隠岐	446			
5-1-3 排水構造物工	TDT000831	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000831	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	枚	隠岐	1, 069			
5-1-3 排水構造物工	TDT000833	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000833	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	隠岐	473			
5-1-3 排水構造物工	TDT000835	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000835	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	隠岐	1, 114			
5-1-3 排水構造物工	TDT000837	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000837	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	隠岐	509			
5-1-3 排水構造物工	TDT000839	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000839	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	隠岐	1, 173			
5-1-4 コンクリートフ゛ロック積工	TDT000865	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-4 コンクリートフ゛ロック積工	TDT000865	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m2	隠岐	12, 170			
5-1-4 コンクリートフ゛ロック積工	TDT000867	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-4 コンクリートフ゛ロック積工	TDT000867	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m2	隠岐	12, 760			
5-1-4 コンクリートフ゛ロック積工	TDT000869	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-4 コンクリートフ゛ロック積工	TDT000869	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	13, 540			
5-1-4 コンクリートフ゛ロック積工	TDT000871	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-4 コンクリートフ゛ロック積工	TDT000871	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m2	隠岐	17, 100			
5-1-4 コンクリートフ゛ロック積工	TDT000873	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-4 コンクリートフ゛ロック積工	TDT000873	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m2	隠岐	17, 980			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-4 コンクリートフ゛ロック積工	TDT000875	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-4 コンクリートフ゛ロック積工	TDT000875	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	19, 150			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000877	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000877	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約なし	m2	隠岐	3, 891			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000879	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000879	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける	m2	隠岐	4, 124			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000881	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000881	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	4, 436			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000883	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000883	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約なし	m2	隠岐	7, 876			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000885	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000885	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約受ける	m2	隠岐	8, 138			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000887	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000887	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	8, 488			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000889	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m2	隠岐	3, 309			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000891	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000891	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m2	隠岐	3, 483			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000893	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	3, 715			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000895	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	m2	隠岐	648			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000897	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける	m2	隠岐	676			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	713			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし	m2	隠岐	3, 182			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける	m2	隠岐	3, 261			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	3, 367			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 842			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000909		下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000909		下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 903			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 983			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間的制約なし	m2	隠岐	2, 106			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間的制約受ける	m2	隠岐	2, 170			
5-1-5 橋梁塗装工	+	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2, 255			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	10000919	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 639			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値 留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000921	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約受ける	m2	本土	*3		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000921	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 700		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000923	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3		
5-1-5 橋梁塗装工 7	TDT000923	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 780		
5-1-5 橋梁塗装工 T	TDT000925	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約なし	m2	本土	*3		
	TDT000925	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 851		
	TDT000927	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約受ける	m2	本土	*3		
	TDT000927	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 941		
	TDT000929	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3		
	TDT000929	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2, 063		
	TDT000931	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約なし	m2	本土	*3		
	TDT000931	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約なし	m2	隠岐	820		
	TDT000933	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約受ける	m2	本土	*3		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000933	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約受ける	m2	隠岐	850		
5-1-5 橋梁塗装工 I	TDT000935	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3		
	TDT000935	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	890		
5-1-5 橋梁塗装工 T	TDT000937	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 時間的制約なし	m2	本土	*3		
5-1-5 橋梁塗装工 T	TDT000937	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 時間的制約なし	m2	隠岐	304		
5-1-5 橋梁塗装工 T	TDT000939	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 時間的制約受ける	m2	本土	*3		
5-1-5 橋梁塗装工 T	TDT000939	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 時間的制約受ける	m2	隠岐	322		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000941	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3		
5-1-5 橋梁塗装工 T	TDT000941	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	347		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000943	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m2	本土	*3		
5-1-5 橋梁塗装工 7	TDT000943	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m2	隠岐	641		
5-1-5 橋梁塗装工 7	TDT000945	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m2	本土	*3		
5-1-5 橋梁塗装工 7	TDT000945	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m2	隠岐	672		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000947	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3		
5-1-5 橋梁塗装工 7	TDT000947	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	712		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000949	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	本土	*3		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000949	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	隠岐	594		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000951	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000951	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m2	隠岐	624		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000953	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000953	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	665		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000955	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	本土	*3		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000955	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	隠岐	618		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000957	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3		
5-1-5 橋梁塗装工 [	TDT000957	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	隠岐	648		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000959	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3		
5-1-5 橋梁塗装工 [	TDT000959	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	688		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000961	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m2	本土	*3		
5-1-5 橋梁塗装工   1	TDT000961	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m2	隠岐	882		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000963	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m2	本土	*3		
	TDT000963	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m2	隠岐	912		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000965	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3		
5-1-5 橋梁塗装工 1	TDT000965	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	953		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000967	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000967	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	隠岐	759			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000969	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000969	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m2	隠岐	789			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000971	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000971	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	830			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000973	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000973	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	隠岐	813			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000975	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000975	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	隠岐	844			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000977	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000977	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	884			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000979	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000979	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m2	隠岐	698			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000981	昼間_新橋·新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000981	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m2	隠岐	728			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000983	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000983	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	769			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000985	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000985	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	隠岐	594			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000987	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000987	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m2	隠岐	624			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000989	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000989	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	664			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000991	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000991	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	隠岐	627			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000993	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000993	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	隠岐	658			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000995	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000995	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	698			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000997	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000997	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 910			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000999	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000999	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 940			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001001	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001001	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 981			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001003	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001003	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 200			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001005	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001005	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 230			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001007	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001007	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 270			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001009	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001009	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 477			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001011	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001011	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 507			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001013	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001013	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 548			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001015	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001015	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約なし	m2	隠岐	133			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001017	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001017	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約受ける	m2	隠岐	141			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001019	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001019	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	152			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001021	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001021	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約なし	m2	隠岐	6, 712			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001023	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001023	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける	m2	隠岐	6, 911			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001025	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001025	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	7, 176			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001027	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001027	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約なし	m2	隠岐	2, 535			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001029	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001029	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約受ける	m2	隠岐	2, 687			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001031	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001031	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2, 891			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001033	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 782			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001035	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001035	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 889			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001037	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001037	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2, 032			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001039	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001039	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 014			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001041	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001041	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 075			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001043	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 156			1
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001045	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間的制約なし	m2	本土	*3			1
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001045	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間的制約なし	m2	隠岐	693			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間的制約受ける	m2	隠岐	734			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001049	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	790			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間的制約なし	m2	隠岐	460			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001053	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間的制約受ける	m2	隠岐	488			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001055	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	524			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001057	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001057	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m2	隠岐	3, 309			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001059	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001059	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m2	隠岐	3, 483			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001061	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001061	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	3, 715			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001063	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001063	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	隠岐	834			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001065	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001065	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	隠岐	864			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001067	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001067	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	905			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001069	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001069	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	隠岐	1, 668			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001071	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001071	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 729			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001073	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 810			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001075	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001075	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー, 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 475			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー,時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001077	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー,時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 516			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 572			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001081	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	1, 234			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 294			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 375			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	隠岐	921			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	隠岐	951			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	992			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	隠岐	2, 106			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチベイント(2回/層) はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチベイント(2回/層) はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	隠岐	2, 170			_
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2個/層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2個/層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2, 255			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー, 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 472			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー,時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー,時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 498			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001103	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 533			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001105	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001105	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	隠岐	3, 209			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001107	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2階) はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001107	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2階) はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	隠岐	3, 273			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001109	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001109	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	3, 358			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001111	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー. 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001111	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー. 時間的制約なし	m2	隠岐	641			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001113	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001113	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー. 時間的制約受ける	m2	隠岐	672			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001115	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			1
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001115	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	712			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001117	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー. 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001117	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー. 時間的制約なし	m2	隠岐	594			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001119	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー. 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001119	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	隠岐	624			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001121	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001121	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	665			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001123	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー. 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001123	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー. 時間的制約なし	m2	隠岐	618			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001125	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー. 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001125	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー. 時間的制約受ける	m2	隠岐	648			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	688			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001129	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	隠岐	908			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー 時間的制約受ける	m2	隠岐	938			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	978			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー, 時間的制約なし	m2	隠岐	828			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー, 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー 時間的制約受ける	m2	隠岐	849			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	877			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー. 時間的制約なし	m2	隠岐	776			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	隠岐	807			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	847			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約なし	m2	隠岐	672			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001149	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー,時間的制約受ける	m2	隠岐	692			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001151	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001151	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	720			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001153	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001153	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	隠岐	835			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001155	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001155	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	隠岐	865			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001157	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001157	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	906			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001159	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001159	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー, 時間的制約なし	m2	隠岐	741			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001161	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001161	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー,時間的制約受ける	m2	隠岐	762			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001163	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001163	昼間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	790			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001165	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001165	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー. 時間的制約なし	m2	隠岐	698			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001167	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー. 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001167	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー 時間的制約受ける	m2	隠岐	728			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001169	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001169	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	769			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001171	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001171	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	隠岐	594			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001173	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001173	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	隠岐	624			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001175	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001175	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	664			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001177	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001177	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	隠岐	627			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001179	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001179	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー. 時間的制約受ける	m2	隠岐	658			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001181	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001181	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	698			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001183	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001183	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 825			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001185	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001185	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 855			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001187	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001187	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 896			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001189	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー,時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001189	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー,時間的制約なし	m2	隠岐	1, 859			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001191	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー, 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001191	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー, 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 879			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001193	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001193	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 907			
5-1-5 橋梁塗装工 TDT	T001195	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD7	T001195	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 209			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001197	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001197	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー. 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 239			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001199	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001199	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 279			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001201	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001201	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 152			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001203	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	_	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー. 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 173			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	_	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 200			
5-1-5 橋梁塗装工	_	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー. 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 522			
5-1-5 橋梁塗装工	_	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	_	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 552			
5-1-5 橋梁塗装工	1	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー,時間的制約者しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 593			
5-1-5 橋梁塗装工	_	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	_	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー, 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 509			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001215	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー, 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー. 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 529			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001217	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001217	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 557			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001219	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001219	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約なし	m2	隠岐	5, 838			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001221	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001221	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける	m2	隠岐	6, 189			
5-1-5 橋梁塗装工		夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001223	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	6, 656			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001225	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001225	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約なし	m2	隠岐	10, 050			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001227	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001227	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約受ける	m2	隠岐	10, 440			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001229	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001229	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	10, 960			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001231	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001231	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m2	隠岐	4, 757			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001233	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001233	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m2	隠岐	5, 018			
5-1-5 橋梁塗装工		夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001235	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	5, 365			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001237	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001237	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	m2	隠岐	882			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001239	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001239	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける	m2	隠岐	924			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001241	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001241	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	980			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001243	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001243	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし	m2	隠岐	3, 841			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001245	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001245	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける	m2	隠岐	3, 960			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001247	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001247	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	4, 118			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001249	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001249	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間的制約なし	m2	隠岐	2, 347			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001251	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001251	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間的制約受ける	m2	隠岐	2, 438			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001253	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001253	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2層) 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2, 559			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001255	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001255	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間的制約なし	m2	隠岐	2, 640			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001257	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001257	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間的制約受ける	m2	隠岐	2, 735			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001259	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001259	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2, 863			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001261	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001261	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約なし	m2	隠岐	2, 144			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001263	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001263	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約受ける	m2	隠岐	2, 235			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001265	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001265	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2, 356			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001267	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001267	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約なし	m2	隠岐	2, 608			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001269	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001269	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約受ける	m2	隠岐	2, 744			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001271	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001271	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2, 926			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001273	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001273	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 072			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001275	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001275	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 117			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001277	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001277	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 178			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001279	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001279	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 時間的制約なし	m2	隠岐	456			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001281	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001281	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 時間的制約受ける	m2	隠岐	484			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001283	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001283	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	520			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001285	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001285	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m2	隠岐	894			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001287	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001287	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m2	隠岐	939			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001289	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001289	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 000			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001291	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001291	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	隠岐	847			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001293	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001293	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m2	隠岐	892			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001295	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001295	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	953			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001297	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001297	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	隠岐	870			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001299	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001299	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	隠岐	916			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001301	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001301	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	976			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001303	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001303	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 134			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001305	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001305	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 179			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001307	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001307	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 240			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001309	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001309	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 011			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001311	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001311	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 057			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001313	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001313	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 118			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001315	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001315	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 066			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001317	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001317	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 111			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001319	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001319	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 172			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001321	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001321	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m2	隠岐	951			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001323	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001323	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m2	隠岐	996			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001325	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001325	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 056			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001327	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001327	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	隠岐	846			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001329	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001329	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m2	隠岐	892			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001331	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001331	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	952			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001333	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001333	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	隠岐	880			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001335	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001335	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	隠岐	925			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001337	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001337	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	986			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001339	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001339	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m2	隠岐	2, 163			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001341	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001341	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m2	隠岐	2, 208			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001343	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001343	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2, 269			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001345	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001345	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 452			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001347	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工		夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 497			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001349	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001349	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 558			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001351	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001351	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 730			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001353	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001353	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 775			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001355	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001355	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 836			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001357	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001357	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約なし	m2	隠岐	200			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001359	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001359	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約受ける	m2	隠岐	212			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001361	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001361	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	228			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001363	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001363	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約なし	m2	隠岐	8, 367			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001365	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001365	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける	m2	隠岐	8, 665			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001367	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001367	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	9, 062			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001369	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001369	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約なし	m2	隠岐	3, 804			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001371	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001371	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約受ける	m2	隠岐	4, 032			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001373	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001373	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	4, 337			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001375	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001375	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし	m2	隠岐	2, 674			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001377	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001377	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約受ける	m2	隠岐	2, 834			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001379	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001379	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	3, 048			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001381	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001381	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 521			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001383	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001383	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 613			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001385	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001385	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 734			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001387	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001387	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 039			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001389	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001389	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 102			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001391	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001391	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 184			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001393	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001393	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間的制約なし	m2	隠岐	690			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001395	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001395	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間的制約受ける	m2	隠岐	732			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001397	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001397	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	787			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001399	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001399	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m2	隠岐	4, 757			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001401	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001401	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m2	隠岐	5, 018			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001403	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001403	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	5, 365			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001405	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001405	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	隠岐	1, 087			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001407	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001407	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 132			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001409	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001409	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 192			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001411	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001411	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	隠岐	2, 174			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001413	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001413	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	隠岐	2, 264			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001415	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001415	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2, 386			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001417	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー,時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001417	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー,時間的制約なし	m2	隠岐	1, 821			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001419	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー,時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001419	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー,時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 884			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001421	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001421	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 967			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001423	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001423	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	隠岐	1, 739			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001425	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001425	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 829			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001427	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001427	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 951			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001429	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001429	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	隠岐	1, 173			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001431	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001431	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 219			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001433	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー、時間的割約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001433	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー、時間的割約著しく受ける	m2	隠岐	1, 280			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001435	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー. 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001435	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	隠岐	2, 640			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001437	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001437	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	隠岐	2, 735			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001439	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2個/層) はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001439	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー. 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2, 863			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001441	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー,時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001441	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー,時間的制約なし	m2	隠岐	1, 689			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001443	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー,時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001443	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー、時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 728			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001445	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001445	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 780			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001447	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001447	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約なし	m2	隠岐	3, 742			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001449	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001449	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	隠岐	3, 838			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001451	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー,時間的制約着しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001451	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ模脂塗料(2層) はけ・ローラー, 時間的制約者しく受ける	m2	隠岐	3, 966			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001453	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001453	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー 時間的制約なし	m2	隠岐	894			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001455	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001455	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー 時間的制約受ける	m2	隠岐	939			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001457	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001457	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 000			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001459	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001459	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	隠岐	847			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001461	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー. 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001461	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー 時間的制約受ける	m2	隠岐	892			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001463	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001463	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	953			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001465	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001465	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	隠岐	870			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001467	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001467	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー. 時間的制約受ける	m2	隠岐	916			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001469	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001469	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	976			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001471	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工 TD	DT001471	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー. 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 160			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001473	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001473	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 205			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001475	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001475	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 266			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001477	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー,時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001477	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー, 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 001			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001479	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー. 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001479	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー. 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 032			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001481	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001481	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 074			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001483	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー。時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001483	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 029			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001485	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001485	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 074			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001487	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー. 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001487	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 135			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001489	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001489	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約なし	m2	隠岐	845			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001491	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー. 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001491	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー. 時間的制約受ける	m2	隠岐	876			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001493	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001493	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	917			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001495	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー. 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001495	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー. 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 087			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001497	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー. 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001497	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー. 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 133			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001499	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001499	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 193			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001501	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001501	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー, 時間的制約なし	m2	隠岐	914			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001503	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー. 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001503	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー. 時間的制約受ける	m2	隠岐	946			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001505	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001505	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	987			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001507	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー. 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001507	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	隠岐	951			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001509	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001509	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	隠岐	996			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001511	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001511	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 056			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001513	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3		<u>                                      </u>	
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001513	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	隠岐	846			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001515	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	本土	*3		<u>                                      </u>	
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001515	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー,時間的制約受ける	m2	隠岐	892			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001517	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001517	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	952			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001519	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001519	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー 時間的制約なし	m2	隠岐	880			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001521	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001521	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	隠岐	925			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001523	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001523	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー. 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	986			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001525	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー. 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001525	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	隠岐	2, 078			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001527	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー. 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001527	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー. 時間的制約受ける	m2	隠岐	2, 123			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001529	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー. 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			1
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001529	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー. 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2, 184			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001531	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001531	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー,時間的制約なし	m2	隠岐	2, 032			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001533	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー. 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001533	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー. 時間的制約受ける	m2	隠岐	2, 063			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001535	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001535	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2, 105			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001537	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001537	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 461			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001539	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001539	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 507			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001541	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001541	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 568			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001543	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001543	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 325			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001545	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001545	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 356			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001547	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001547	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 397			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001549	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001549	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 775			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001551	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー. 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001551	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 820			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001553	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001553	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー, 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 881			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001555	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー, 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001555	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー, 時間的制約なし	m2	隠岐	1, 682			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001557	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー, 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001557	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー, 時間的制約受ける	m2	隠岐	1, 713			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001559	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001559	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー,時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1, 754			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001561	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約なし	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001561	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約なし	m3	隠岐	7, 238			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001563	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001563	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受ける	m3	隠岐	7, 520			1

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001565	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001565	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	隠岐	7, 896			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001567	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001567	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	隠岐	27, 680			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001569	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001569	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	隠岐	29, 220			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001571	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001571	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	隠岐	31, 270			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001573	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001573	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	隠岐	14, 380			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001575	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001575	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	隠岐	14, 990			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001577	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ		昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	隠岐	15, 800			
5-1-6 構造物とりこわしエ		昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001579	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	隠岐	46, 520			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001581	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001581	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	隠岐	49, 150			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001583	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001583	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	隠岐	52, 660			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001585	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001585	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	隠岐	9, 585			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001587	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001587	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	隠岐	10, 000			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001589	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001589	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	隠岐	10, 570			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001591	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001591	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	隠岐	40, 510			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001593	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001593	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3	隠岐	42, 820			
5-1-6 構造物とりこわしエ		夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ		夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3	隠岐	45, 900			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001597	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001597	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3	隠岐	19, 430			
5-1-6 構造物とりこわしエ	1	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】		時間的制約受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001599	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3	隠岐	20, 340			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001601	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	TDT001601	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3	隠岐	21, 550			
5-1-6 構造物とりこわしエ		夜間_鉄筋構造物【手間のみ】		時間的制約なし	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ	1	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	隠岐	68, 420			
5-1-6 構造物とりこわしエ		夜間_鉄筋構造物【手間のみ】		時間的制約受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ		夜間_鉄筋構造物【手間のみ】		時間的制約受ける	m3	隠岐	72, 370			
5-1-6 構造物とりこわしエ		夜間_鉄筋構造物【手間のみ】		時間的制約著しく受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわしエ		夜間_鉄筋構造物【手間のみ】		時間的制約著しく受ける	m3	隠岐	77, 630			
5-1-1 区画線工	_	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】		時間的制約なし	m	本土	160			4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT201611	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	174			4週6休(週休2日対応)

分類	2 名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1 区画線工 TDT2016	13 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	190		4週	6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT2016		破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	202		4週	6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT2016	17 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	220		4週	6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT2016	19 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	240		4週	6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT2016	21 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	404		4週	6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT2016	23 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	438		4週	6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT2016	25 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	479		4週	6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT2016	27 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	226		4週	6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT2016	29 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	246		4週	6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT2016	31 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	268		4週	6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT2016	33 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	287		4週	6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT2016	35 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	312		4週	6休(週休2日対応)
	37 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	340		4週	6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT2016	39 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	569		4週	6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT2016	41 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	617		4週	6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT2016	43 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	674		4週	6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016	09 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	163		4週	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016	11 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	177		4週	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016	13 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	193		4週	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016		破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	206		4週	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016	17 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	224		4週	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016	19 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	245		4逓	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016	21 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	411		4週	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016	23 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	447		4逓	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016	25 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	488		4週	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016	27 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	230		4逓	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016	29 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	250		4逓	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016	31 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	273		4週	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016	33 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	292		4週	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016	35 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	317		4週	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016	37 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	347		4逓	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016	39 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	579		4週	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016	41 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	629		4週	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT3016	43 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	687		4週	7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT4016	09 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	166		4週	8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT4016	1   昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	180		4逓	8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT4016	13 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	197		4週	8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT4016		破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	210		4週	8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT4016	17 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	228		4週	8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT4016	19 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	249		4週	8休(週休2日対応)
	21 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	418		4週	8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT4016	23 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	454		4週	8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT4016	25 昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	496		4週	8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT4016	27 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	235		4週	8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT4016	29 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	255		4週	8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT4016	31 夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	278		4週	8休(週休2日対応)

分類 単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1 区画線工 TDT401633	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	297			4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT401635	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	323			4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT401637	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	353			4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT401639	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	590			4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT401641	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	640			4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT401643	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	699			4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501609	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	160			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501611	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	174			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501613	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	190			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501615	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	202			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501617	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	220			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501619	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	240			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501621	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	403			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501623	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	438			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501625	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	478			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501627	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	226			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501629	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	245			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501631	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	268			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501633	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	287			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501635	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	311			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501637	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	340			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501639	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	568			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501641	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	617			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT501643	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	674			交替制4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601609	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	162			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601611	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	176			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601613	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	193			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601615	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	206			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601617	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	223			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601619	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	244			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601621	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	410			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601623	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	445			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601625	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	486			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601627	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	230			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601629	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	250			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601631	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	273			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601633	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	292			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601635	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	317			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601637	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	346			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601639	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	578			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601641	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	627			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT601643	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	685			交替制4週7休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT701609	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	165			交替制4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT701611	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	179			交替制4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT701613	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	196			交替制4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工 TDT701615	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	209			交替制4週8休(週休2日対応)

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1 区画線工	TDT701617	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	227			交替制4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT701619	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	248			交替制4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT701621	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	本土	416			交替制4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT701623	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	本土	452			交替制4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT701625	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	494			交替制4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT701627	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	本土	234			交替制4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT701629	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	254			交替制4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT701631	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	277			交替制4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT701633	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	本土	297			交替制4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT701635	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	322			交替制4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT701637	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	352			交替制4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT701639	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	本土	588			交替制4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT701641	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	本土	638			交替制4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT701643	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	697			交替制4週8休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801609	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	本土	161			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801611	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	175			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801613	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	192			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801615	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	本土	204			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801617	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	222			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801619	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	242			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801621	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	本土	407			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801623	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	本土	443			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801625	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	483			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801627	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	本土	228			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801629	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	248			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801631	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	271			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801633	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	本土	290			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801635	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	314			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801637	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	343			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801639	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	本土	574			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801641	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	本土	623			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT801643	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	681			通期週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT901609	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	本土	164			月単位週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT901611	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	178			月単位週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT901613	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	195			月単位週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT901615	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	本土	208			月単位週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT901617	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	226			月単位週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT901619	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	246			月単位週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT901621	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	本土	414			月単位週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT901623	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	本土	450			月単位週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT901625	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	491			月単位週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT901627	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	本土	232			月単位週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT901629	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	252			月単位週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT901631	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	276			月単位週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT901633	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	本土	295			月単位週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT901635	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	320			月単位週休二日(週休2日対応)

分類	単価CD	名称		規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1 区画線工	TDT901637	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	349			月単位週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT901639	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	本土	584			月単位週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT901641	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	本土	634			月単位週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT901643	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	692			月単位週休二日(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011609	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	本土	161			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011611	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	175			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011613	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	191			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011615	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	本土	204			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011617	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	222			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011619	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	242			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011621	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	本土	406			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011623	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	本土	441			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011625	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	482			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011627	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	本土	228			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011629	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	248			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011631	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	270			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011633	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	本土	289			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011635	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	314			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011637	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	343			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011639	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	本土	573			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011641	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	本土	622			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT011643	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	679			通期週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021609	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	本土	164			月単位週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021611	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	178			月単位週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021613	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	194			月単位週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021615	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	本土	207			月単位週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021617	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	225			月単位週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021619	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	246			月単位週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021621	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	本土	413			月単位週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021623	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	本土	449			月単位週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021625	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	490			月単位週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021627	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	本土	232			月単位週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021629	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	252			月単位週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021631	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	275			月単位週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021633	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	本土	294			月単位週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021635	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約受ける	m	本土	319			月単位週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021637	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	349			月単位週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021639	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	本土	583			月単位週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021641	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約受ける	m	本土	633			月単位週休二日_交替制(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT021643	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m	本土	691	-		月単位週休二日_交替制(週休2日対応)

# 第5章 第2節

## 土木工事標準単価 (隠岐地区)

(注)積算に当たっては、建設工事積算基準第VI編(複合及び市場単価等)第3章(土木工事標準単価)を確認して下さい。

<b>⊐−</b>  -°	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	鋼製排水溝設置工	時間的制約無 製品質量100kg/個未満 溶接有 機・労 昼間単価	m	隠岐	319	
	鋼製排水溝設置工	時間的制約無 製品質量100kg/個未満 溶接無 機·労 昼間単価	m	隠岐	319	
	鋼製排水溝設置工	時間的制約無 製品質量100kg/個以上 溶接有 機·労 昼間単価	m	隠岐	319	
	鋼製排水溝設置工	時間的制約無 製品質量100kg/個以上 溶接無 機・労 昼間単価	m	隠岐	319	
	鋼製排水溝設置工	時間的制約受 製品質量100kg/個未満 溶接有 機・労 昼間単価	m	隠岐	319	
	鋼製排水溝設置工	時間的制約受 製品質量100kg/個未満 溶接無 機・労 昼間単価	m	隠岐	319	
	鋼製排水溝設置工	時間的制約受 製品質量100kg/個以上 溶接有 機·労 昼間単価	m	隠岐	319	
	鋼製排水溝設置工	時間的制約受 製品質量100kg/個以上 溶接無 機·労 昼間単価	m	隠岐	319	
	鋼製排水溝設置工	時間的制約著受 製品質量100kg/個未満 溶接有 機·労 昼間単価	m	隠岐	319	
	鋼製排水溝設置工	時間的制約著受 製品質量100kg/個未満 溶接無 機·労 昼間単価	m	隠岐	319	
	鋼製排水溝設置工	時間的制約著受 製品質量100kg/個以上 溶接有 機·労 昼間単価	m	隠岐	319	
	鋼製排水溝設置工	時間的制約著受 製品質量100kg/個以上 溶接無 機·労 昼間単価	m	隠岐	319	

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 下地処理 制約無高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	0	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 下地処理 制約無 高所作業車 条件 I 機労昼	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 下地処理 制約無 高所作業車 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 下地処理 制約受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	0	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 下地処理 制約受 高所作業車 条件 l 機労昼	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 下地処理 制約受 高所作業車 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 下地処理 制約著受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	0	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 下地処理 制約著受 高所作業車 条件 I 機労昼	m 2	隠岐	6	
	保護塗装)	表面被覆 下地処理 制約著受 高所作業車 条件    機労昼	m 2	隠岐	6	
	保護塗装)	表面被覆プライマA・B 制約無高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	5	
	保護塗装)	表面被覆プライマA・B 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m 2	隠岐	7	
	保護塗装)	表面被覆プライマA・B 制約無 高所作業車 条件 II 機労昼 表面被覆プライマA・B 制約受	m 2	隠岐	7	
	保護塗装)	高所作業車 無 機労昼 表面被覆プライマA・B 制約受	m 2	隠岐	5	
	保護塗装)	高所作業車 条件 I 機労昼 表面被覆プライマ A・B 制約受	m 2	隠岐	7	
	保護塗装)	高所作業車 条件 II 機労昼 表面被覆プライマA・B制約著受	m 2	隠岐	7	
	保護塗装)	高所作業車 無 機労昼 表面被覆プライマA・B制約著受	m 2	隠岐	5	
	保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	高所作業車 条件 I 機労昼 表面被覆プライマA・B制約著受	m 2		7	
	保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	高所作業車 条件 II 機労昼 表面被覆下地調整 A・B 制約無	m 2	隠岐	7	
	保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	高所作業車 無 機労昼 表面被覆下地調整 A · B 制約無	m 2	隠岐	20	
	保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	高所作業車 条件 I 機労昼 表面被覆下地調整 A·B 制約無	m 2	に収  隠岐	20	
	保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	高所作業車 条件 II 機労昼 表面被覆下地調整 A·B 制約受	m 2		14	
	保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	高所作業車 無 機労昼 表面被覆下地調整 A · B 制約受	m 2	隠岐	20	
	保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	高所作業車 条件 I 機労昼 表面被覆下地調整 A · B 制約受	m 2	隠岐	21	
	保護塗装)	高所作業車 条件 II 機労昼				

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆下地調整 A · B 制約著受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	14	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆下地調整 A · B 制約著受 高所作業車 条件 I 機労昼	m 2	隠岐	20	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆下地調整 A · B 制約著受 高所作業車 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	21	
	表面被覆工 (コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCA 制約無 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工 (コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCA 制約無 高所作業車 条件 I 機労昼	m 2	隠岐	15	
	表面被覆工 (コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCA 制約無 高所作業車 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	15	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCA 制約受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCA 制約受 高所作業車 条件 I 機労昼	m 2	隠岐	15	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCA 制約受 高所作業車 条件II 機労昼	m 2	隠岐	15	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCA制約著受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCA制約著受 高所作業車 条件I 機労昼	m 2	隠岐	15	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCA制約著受 高所作業車 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	15	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCB 制約無 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCB 制約無 高所作業車 条件I 機労昼	m 2	隠岐	15	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCB 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m 2	隠岐	15	
	保護塗装)	表面被覆 中塗CCB 制約受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCB 制約受 高所作業車 条件I 機労昼	m 2	隠岐	15	
	保護塗装)	表面被覆 中塗CCB 制約受 高所作業車 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	15	
	保護塗装)	表面被覆 中塗CCB制約著受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工(コンクリート保護塗装)	表面被覆 中塗CCB制約著受 高所作業車 条件I 機労昼	m 2	隠岐	15	
	表面被覆工(コンクリート保護塗装)	表面被覆 中塗CCB制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m 2	隠岐	15	
	表面被覆工(コンクリート保護塗装)	表面被覆 上塗CCA 制約無 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	6	
	保護塗装)	表面被覆 上塗CCA 制約無 高所作業車 条件   機労昼	m 2	隠岐	8	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCA 制約無 高所作業車 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	8	

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCA 制約受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCA 制約受 高所作業車 条件I 機労昼	m 2	隠岐	8	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCA 制約受 高所作業車 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	8	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCA制約著受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCA制約著受 高所作業車 条件 I 機労昼	m 2	隠岐	8	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCA制約著受 高所作業車 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	8	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCB 制約無 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCB 制約無 高所作業車 条件I 機労昼	m 2	隠岐	8	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCB 制約無 高所作業車 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	8	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCB 制約受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCB 制約受 高所作業車 条件I 機労昼	m 2	隠岐	8	
	保護塗装)	表面被覆 上塗CCB 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m 2	隠岐	8	
	保護塗装)	表面被覆 上塗CCB制約著受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	6	
	保護塗装)	表面被覆 上塗CCB制約著受 高所作業車 条件 I 機労昼	m 2	隠岐	8	
	保護塗装)	表面被覆 上塗CCB制約著受 高所作業車 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	8	
	保護塗装)	表面被覆 下地処理 制約無 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	保護塗装)	表面被覆 下地処理 制約無高所作業車 条件   機労夜	m 2	隠岐	6	
	保護塗装)	表面被覆 下地処理 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	表面被覆 下地処理 制約受 高所作業車 無 機労夜 表面被覆 下地処理 制約受	m 2	隠岐	0	
	表面恢復工(コンクリート 保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	高所作業車 条件   機労夜表面被覆 下地処理 制約受	m 2	隠岐	6	
	保護塗装)	高所作業車 条件    機労夜表面被覆 下地処理 制約著受	m 2	隠岐	6	
	ス国恢復工(コングリート 保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	表面恢復 下地处理 制剂者交高所作業車 無 機労夜 表面被覆 下地処理 制約著受	m 2	隠岐	0	
	表面恢復工(コンクリート 保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	高所作業車 条件   機労夜表面被覆 下地処理 制約著受	m 2	隠岐	6	
	保護塗装)	高所作業車 条件    機労夜	m 2	隠岐	6	

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆プライマA・B 制約無 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	5	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆プライマ A · B 制約無 高所作業車 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆プライマ A · B 制約無 高所作業車 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆プライマA・B 制約受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	5	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆プライマA・B 制約受 高所作業車 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	7	
	保護塗装)	表面被覆プライマA・B 制約受 高所作業車 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	7	
	保護塗装)	表面被覆プライマA・B制約著受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	5	
	保護塗装)	表面被覆プライマA・B制約著受 高所作業車 条件I 機労夜	m 2	隠岐	7	
	保護塗装)	表面被覆プライマA・B制約著受高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	7	
	保護塗装)	表面被覆下地調整 A · B 制約無 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	14	
	保護塗装)	表面被覆下地調整 A · B 制約無 高所作業車 条件 I 機労夜 表面被覆下地調整 A · B 制約無	m 2	隠岐	20	
	保護塗装)	高所作業車 条件 II 機労夜 表面被覆下地調整 A · B 制約受	m 2	隠岐	21	
	保護塗装)	高所作業車 無 機労夜 表面被覆下地調整 A · B 制約受	m 2	隠岐	14	
	保護塗装)	高所作業車 条件 I 機労夜 表面被覆下地調整 A · B 制約受	m 2	隠岐	20	
	保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	高所作業車 条件 II 機労夜 表面被覆下地調整 A · B 制約著受	m 2	隠岐	21	
	保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	高所作業車 無 機労夜 表面被覆下地調整 A · B 制約著受	m 2	隠岐	20	
	保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	高所作業車 条件 I 機労夜 表面被覆下地調整 A・B 制約著受	m 2	隠岐	21	
	保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	高所作業車 条件 II 機労夜 表面被覆 中塗 C C A 制約無	m 2	隠岐	12	
	保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	高所作業車 無 機労夜 表面被覆 中塗CCA 制約無	m 2	隠岐	15	
	保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	高所作業車 条件 I 機労夜 表面被覆 中塗C C A 制約無	m 2	隠岐	15	
	保護塗装) 表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	高所作業車 条件 II 機労夜 表面被覆 中塗 C C A 制約受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	12	
		高所作業車 無 機力仪 表面被覆 中塗CCA 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m 2	隠岐	15	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCA 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	15	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCA制約著受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCA制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m 2	隠岐	15	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCA制約著受 高所作業車 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	15	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCB 制約無 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCB 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m 2	隠岐	15	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCB 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	15	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCB 制約受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCB 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m 2	隠岐	15	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCB 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	15	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCB制約著受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCB制約著受 高所作業車 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	15	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 中塗CCB制約著受 高所作業車 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	15	
	保護塗装)	表面被覆 上塗CCA 制約無 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	6	
	保護塗装)	表面被覆 上塗CCA 制約無 高所作業車 条件I 機労夜	m 2	隠岐	8	
	保護塗装)	表面被覆 上塗CCA 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	8	
	保護塗装)	表面被覆 上塗CCA 制約受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	6	
	保護塗装)	表面被覆 上塗CCA 制約受 高所作業車 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	8	
	保護塗装)	表面被覆 上塗CCA 制約受 高所作業車 条件 II 機労夜 表面被覆 上塗CCA制約著受	m 2	隠岐	8	
	表面恢復工(コンクリート 保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	高所作業車 無 機労夜 表面被覆 上塗CCA制約著受	m 2	隠岐	6	
	保護塗装)	高所作業車 条件   機労夜 表面被覆 上塗C C A 制約著受	m 2	隠岐	8	
	保護塗装)	高所作業車 条件 II 機労夜 表面被覆 上塗CCB 制約無	m 2	隠岐	8	
	保護塗装)	高所作業車 無 機労夜 表面被覆 上塗CCB 制約無	m 2	隠岐	6	
	保護塗装) 表面被覆工(コンクリート	高所作業車 条件 I 機労夜 表面被覆 上塗CCB 制約無	m 2	隠岐	8	
	保護塗装)	高所作業車 条件    機労夜	m 2	隠岐	8	

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCB 制約受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCB 制約受 高所作業車 条件I 機労夜	m 2	隠岐	8	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCB 制約受 高所作業車 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	8	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCB制約著受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCB制約著受 高所作業車 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	8	
	表面被覆工(コンクリート 保護塗装)	表面被覆 上塗CCB制約著受 高所作業車 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	8	

<b>⊐−</b>  *	名称	規格・	寸法    単	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約 高所作業車 無 機労昼	b無 m	12 隠岐	0	
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約 高所作業車 条件 I  機労區	l m	12 隠岐	1	
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約 高所作業車 条件 II  機労률	m	12 隠岐	1	
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約 高所作業車 無 機労昼	n m	12 隠岐	0	
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約 高所作業車 条件 I  機労區	l m	12 隠岐	1	
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約 高所作業車 条件 II  機労區	m	12 隠岐	1	
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約 高所作業車 無 機労昼	n m	12 隠岐	0	
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約 高所作業車 条件 I  機労區	m	12 隠岐	1	
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約 高所作業車 条件 II  機労區	l m	12 隠岐	1	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約 高所作業車 無 機労昼	<sup>的無</sup> m	12 隠岐	0	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約 高所作業車 条件 I  機労區	l m	12 隠岐	6	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約 高所作業車 条件 II  機労區	l m	12 隠岐	6	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約 高所作業車 無 機労昼	n m	12 隠岐	0	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約 高所作業車 条件 I  機労區	m	12 隠岐	6	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約 高所作業車 条件 II  機労률	m	12 隠岐	6	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約 高所作業車 無 機労昼	m	12 隠岐	0	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約 高所作業車 条件   機労률	m	12 隠岐	6	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約 高所作業車 条件Ⅱ 機労률 キエヘスストでで	m	12 隠岐	6	
	表面含浸工	表面含浸材塗布 制約無高所作業車 無 機労昼	m	12 隠岐	0	
	表面含浸工	表面含浸材塗布 制約無 高所作業車 条件   機労률	m	12 隠岐	3	
	表面含浸工	表面含浸材塗布 制約無 高所作業車 条件 II 機労園	m m	12 隠岐	4	
	表面含浸工	表面含浸材塗布 制約受 高所作業車 無 機労昼 表面含浸材塗布 制約受	m	12 隠岐	0	
	表面含浸工	衣面音及物室型 - 型的支 高所作業車 - 条件   - 機労률 表面含浸材塗布 - 制約受	<u>m</u>	12 隠岐	3	
	表面含浸工	表面音及物型布 · 耐利支 高所作業車 · 条件 II · 機労星	<u>R</u>	12 隠岐	4	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	表面含浸工	表面含浸材塗布 制約著受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	0	
	表面含浸工	表面含浸材塗布 制約著受 高所作業車 条件 I 機労昼	m 2	隠岐	3	
	表面含浸工	表面含浸材塗布 制約著受 高所作業車 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	4	
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約無 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約無 高所作業車 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	1	
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約無 高所作業車 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	1	
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約受 高所作業車 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	1	
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約受 高所作業車 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	1	
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約著受高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約著受高所作業車 条件   機労夜	m 2	隠岐	1	
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約著受 高所作業車 条件    機労夜	m 2	隠岐	1	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約無 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約無 高所作業車 条件   機労夜	m 2	隠岐	6	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約無 高所作業車 条件    機労夜	m 2	隠岐	6	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約受 高所作業車 条件 I 機労夜 表面含浸工 下地処理 制約受	m 2	隠岐	6	
	表面含浸工	高所作業車 条件    機労夜表面含浸工 下地処理 制約著受	m 2	隠岐	6	
	表面含浸工	高所作業車 無 機労夜 表面含浸工 下地処理 制約著受	m 2	隠岐	0	
	表面含浸工	高所作業車 条件   機労夜 表面含浸工 下地処理 制約著受	m 2	隠岐	6	
	表面含浸工 	高所作業車 条件    機労夜表面含浸材塗布 制約無	m 2	隠岐	6	
	表面含浸工 	高所作業車 無 機労夜 表面含浸材塗布 制約無	m 2	隠岐	0	
	表面含浸工 	高所作業車 条件   機労夜表面含浸材塗布 制約無	m 2	隠岐	3	
	表面含浸工	高所作業車 条件    機労夜	m 2	隠岐	4	

コート゜	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	表面含浸工	表面含浸材塗布 制約受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	表面含浸工	表面含浸材塗布 制約受 高所作業車 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	3	
	表面含浸工	表面含浸材塗布 制約受 高所作業車 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	4	
	表面含浸工	表面含浸材塗布 制約著受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	表面含浸工	表面含浸材塗布 制約著受 高所作業車 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	3	
	表面含浸工	表面含浸材塗布 制約著受 高所作業車 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	4	

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約無 無 機労 昼間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約無 条件 I 機労 昼間	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約無 条件 II 機労 昼間	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約受 無 機労 昼間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約受 条件 I 機労 昼間	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約受 条件 II 機労 昼間	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約著受 無 機労 昼間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約著受 条件 I 機労 昼間	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約著受 条件 II 機労 昼間	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布 制約無 無 機労 昼間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布 制約無 条件 I 機労 昼間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布 制約無 条件 II 機労 昼間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布 制約受 無 機労 昼間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布 制約受 条件 I 機労 昼間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布 制約受 条件 II 機労 昼間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布制約著受 無 機労 昼間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布 制約著受 条件   機労 昼間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布 制約著受 条件 II 機労 昼間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 不陸修正	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	型	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	型	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	型	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	世 制約受 条件 I 機労 昼間 連続繊維シート 不陸修正	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	理 機労 昼間 機労 昼間	m 2	隠岐	11	

<b>⊐-</b>  -*	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 不陸修正 制約著受 無 機労 昼間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 不陸修正 制約著受 条件 I 機労 昼間	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 不陸修正 制約著受 条件 II 機労 昼間	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付制約無目付量200 無機労昼	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約無目付量200 条件 I 機労昼	m 2	隠岐	13	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約無目付量200 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	14	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付制約無目付量400 無機労昼	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付制約無目付量400条件   機労昼	m 2	隠岐	16	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約無目付量400 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	17	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約無目付量600 無 機労昼	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約無目付量600 条件 I 機労昼	m 2	隠岐	22	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約無目付量600 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	23	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量200 無 機労昼	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量200 条件 I 機労昼	m 2	隠岐	13	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量200 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	14	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量400 無 機労昼	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量400 条件 I 機労昼	m 2	隠岐	16	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量400 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	17	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量600 無 機労昼	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量600 条件 I 機労昼	m 2	隠岐	22	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量600 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	23	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量200 無 機労昼	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量200 条件 I 機労昼	m 2	隠岐	13	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量200 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	14	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量400 無 機労昼	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量400 条件 I 機労昼	m 2	隠岐	16	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量400 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	17	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付制約著受目付量600 無機労昼	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量600 条件 I 機労昼	m 2	隠岐	22	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量600 条件 II 機労昼	m 2	隠岐	23	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約無 無 機労 昼間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約無 条件 I 機労 昼間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約無 条件 II 機労 昼間	m 2	隠岐	6	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約受 無 機労 昼間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約受 条件 I 機労 昼間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約受 条件 II 機労 昼間	m 2	隠岐	6	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約著受 無 機労 昼間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約著受 条件 I 機労 昼間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約著受 条件 II 機労 昼間	m 2	隠岐	6	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上モルタル塗装 制約無 無 機労 昼間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上モルタル塗装 制約無 条件   機労 昼間	m 2	隠岐	12	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上モルタル塗装 制約無 条件    機労 昼間	m 2	隠岐	12	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上モルタル塗装 制約受 無 機労 昼間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上モルタル塗装 制約受 条件   機労 昼間	m 2	隠岐	12	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上モルタル塗装 制約受 条件 I 機労 昼間	m 2	隠岐	12	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上モルタル塗装 制約著受 無 機労 昼間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上モルタル塗装 制約著受 条件   機労 昼間	m 2	隠岐	12	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上モルタル塗装 制約著受 条件 II 機労 昼間	m 2	隠岐	12	

コート*	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約無 無 機労 夜間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約無 条件 I 機労 夜間	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約無 条件 II 機労 夜間	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約受 無 機労 夜間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約受 条件 I 機労 夜間	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約受 条件 II 機労 夜間	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約著受 無 機労 夜間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約著受 条件 I 機労 夜間	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 下地処理 制約著受 条件 II 機労 夜間	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布 制約無 無 機労 夜間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布 制約無 条件 I 機労 夜間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布 制約無 条件 II 機労 夜間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布 制約受 無 機労 夜間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布 制約受 条件 I 機労 夜間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布 制約受 条件 II 機労 夜間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布 制約著受 無 機労 夜間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布 制約著受 条件 I 機労 夜間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート プライマー塗布 制約著受 条件Ⅱ 機労 夜間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 不陸修正 制約無 無 機労 夜間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート     不陸修正       制約無     条件 I     機労     夜間	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 不陸修正	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 不陸修正 制約受 無 機労 夜間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 不陸修正	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 不陸修正 制約受 条件 II 機労 夜間	m 2	隠岐	11	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 不陸修正 制約著受 無 機労 夜間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 不陸修正 制約著受 条件 I 機労 夜間	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 不陸修正 制約著受 条件 II 機労 夜間	m 2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約無目付量200 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約無目付量200 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	13	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約無目付量200 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	14	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約無目付量400 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約無目付量400 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	16	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約無目付量400 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	17	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約無目付量600 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約無目付量600 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	22	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約無目付量600 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	23	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量200 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量200 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	13	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量200 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	14	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量400 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量400 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	16	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量400 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	17	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量600 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量600 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	22	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量600 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	23	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量200 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量200 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	13	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量200 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	14	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量400 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量400 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	16	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量400 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	17	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量600 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量600 条件 I 機労夜	m 2	隠岐	22	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量600 条件 II 機労夜	m 2	隠岐	23	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約無 無 機労 夜間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約無 条件 I 機労 夜間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約無 条件 II 機労 夜間	m 2	隠岐	6	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約受 無 機労 夜間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗制約受 条件   機労 夜間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約受 条件Ⅱ 機労 夜間	m 2	隠岐	6	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約著受 無 機労 夜間	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗制約著受 条件   機労 夜間	m 2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約著受 条件 II 機労 夜間 連続繊維シート仕トモルタル塗装	m 2	隠岐	6	
	連続繊維シート補強工	理	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	制約無 条件 I 機労 夜間 連続繊維シート仕上モルタル塗装	m 2	隠岐	12	
	連続繊維シート補強工	制約無 条件 II 機労 夜間 連続繊維シート仕上モルタル塗装	m 2	隠岐	12	
	連続繊維シート補強工	制約受 無 機労 夜間 連続繊維シート仕上モルタル塗装	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	制約受 条件   機労 夜間 連続繊維シート仕上モルタル塗装	m 2	隠岐	12	
	連続繊維シート補強工	制約受 条件 II 機労 夜間 連続繊維シート仕上モルタル塗装	m 2	隠岐	12	
	連続繊維シート補強工	制約著受 無 機労 夜間 連続繊維シート仕上モルタル塗装	m 2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	制約著受 条件   機労 夜間 連続繊維シート仕上モルタル塗装	m 2	隠岐	12	
	連続繊維シート補強工	制約著受 条件    機労 夜間	m 2	隠岐	12	

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	剥落防止工 (アラミドメッ シュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量 9 0 無 機労 昼	m 2	隠岐	0	
	剥落防止工(アラミドメッシュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 条件 I 機労 昼	m 2	隠岐	10	
	剥落防止工 (アラミドメッシュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 条件 II 機労 昼	m 2	隠岐	11	
	剥落防止工 (アラミドメッシュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量 90 無 機労 昼	m 2	隠岐	0	
	剥落防止工 (アラミドメッ シュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量 9 0 条件 I 機労 昼	m 2	隠岐	10	
	剥落防止工 (アラミドメッ シュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 条件 II 機労 昼	m 2	隠岐	11	
	剥落防止工 (アラミドメッシュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量 9 0 無 機労 昼	m 2	隠岐	0	
	剥落防止工 (アラミドメッ シュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 条件 I 機労 昼	m 2	隠岐	10	
	剥落防止工 (アラミドメッ シュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 条件 II 機労 昼	m 2	隠岐	11	
	剥落防止工(アラミドメッ シュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 無 機労 夜	m 2	隠岐	0	
	剥落防止工(アラミドメッ シュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 条件 I 機労 夜	m 2	隠岐	10	
	剥落防止工 (アラミドメッ シュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 条件 II 機労 夜	m 2	隠岐	11	
	剥落防止工 (アラミドメッ シュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 無 機労 夜	m 2	隠岐	0	
	剥落防止工 (アラミドメッ シュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 条件 I 機労 夜	m 2	隠岐	10	
	剥落防止工 (アラミドメッ シュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 条件 II 機労 夜	m 2	隠岐	11	
	剥落防止工 (アラミドメッ シュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 無 機労 夜	m 2	隠岐	0	
	剥落防止工(アラミドメッ シュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 条件 I 機労 夜	m 2	隠岐	10	
	剥落防止工(アラミドメッ シュ)	アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量 9 0 条件 II 機労 夜	m 2	隠岐	11	

1.*	6.71	1016	2771	W/mule	隠岐地区	/#b ±z
コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	加算額	備考
		時間的制約 無				
		導水幅300mm以下				
	漏水対策材設置工	高所作業車 無	m	隠岐	<b>Ø</b> 0	
		機・労 昼間単価				
		時間的制約 無				
		導水幅300mm以下				
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m未満	m	隠岐	14	
		機·労 昼間単価				
		時間的制約 無				
		導水幅300mm以下				
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m以上13m以下	m	隠岐	15	
		機·労 昼間単価				
		時間的制約受ける				
		導水幅300mm以下				
	漏水対策材設置工	高所作業車 無	m	隠岐	0	
		機・労 昼間単価 時間的制約 受ける				
		導水幅300mm以下				
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m未満	m	隠岐	14	
		機・労 昼間単価 時間的制約 受ける				
		導水幅300mm以下				
	漏水対策材設置工		m	隠岐	16	
		高所作業車 有 作業高11m以上13m以下				
		機・労 昼間単価 時間的制約 著しく受ける				
		導水幅300mm以下			隠岐 0	
	漏水対策材設置工		m	隠岐		
		高所作業車 無				
		機・労 昼間単価 時間的制約 著しく受ける				
		導水幅300mm以下 高所作業車 有				
	漏水対策材設置工		m	隠岐	14	
		作業高11m未満				
		機・労 昼間単価 時間的制約 著しく受ける				
		導水幅300mm以下				
	漏水対策材設置工		m	隠岐	15	
		高所作業車 有 作業高11m以上13m以下				
		機・労 昼間単価 時間的制約 無				
	漏水対策材設置工	導水幅300mm超500mm以下	m	隠岐	0	
		高所作業車 無				
		機・労 昼間単価 時間的制約 無				
	漏水対策材設置工	時間的制約無				
		導水幅300mm超500mm以下	m	隠岐	16	
		高所作業車 有 作業高11m未満		1731-2		
		機・労昼間単価				
		時間的制約無				
	漏水対策材設置工	導水幅300mm超500mm以下	m	隠岐	隠岐 16	
		高所作業車 有 作業高11m以上13m以下		1/6/->		
		機·労 昼間単価				

- 1*	A 11-	H-10	77 / 7	¥/#.uk.cz	隠岐地区	/## <del>*/</del> /
コート゛	名称 	規格・寸法	単位	単価地区	加算額	備考
		時間的制約 受ける				
		導水幅300mm超500mm以下		757 J.+	隠岐 0	
	漏水対策材設置工	高所作業車 無	m	隐收		
		機・労 昼間単価				
		時間的制約 受ける				
		導水幅300mm超500mm以下		757 J.+	1.0	
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m未満	m	隠岐	16	
		機・労 昼間単価				
		時間的制約 受ける				
		導水幅300mm超500mm以下		Per July	1.0	
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m以上13m以下	m	隠岐	16	
		機·労 昼間単価				
		時間的制約 著しく受ける				
		導水幅300mm超500mm以下		Res I ±		
	漏水対策材設置工	高所作業車 無	m	隠岐	0	
		機・労 昼間単価				
		時間的制約 著しく受ける				
		導水幅300mm超500mm以下	Prof. July	1.0		
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m未満	m	隠岐	16	
		機・労 昼間単価				
		時間的制約 著しく受ける				
		導水幅300mm超500mm以下		757 J.+	1.0	
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m以上13m以下	m	隠岐	16	
		機・労 昼間単価				
		時間的制約 無				
	沪-1/4/5/4-1/	導水幅500mm超700mm以下		755 Jr+	隠岐 0	
	漏水対策材設置工	高所作業車 無	m	隠咬		
		機・労 昼間単価				
		時間的制約 無				
	漏水対策材設置工	導水幅500mm超700mm以下	m	隠岐	17	
	闹小刈 來 们	高所作業車 有 作業高11m未満	m	隐叹	17	
		機·労 昼間単価				
		時間的制約 無				
	漏水対策材設置工	導水幅500mm超700mm以下	m	隠岐	18	
	闹小刈泉竹改直工	高所作業車 有 作業高11m以上13m以下	""	尼叹	10	
		機・労 昼間単価				
		時間的制約 受ける				
	漏水対策材設置工	導水幅500mm超700mm以下	m	隠岐	0	
	網小別來的試直工	高所作業車 無	""	尼叹	U	
		機・労 昼間単価				
		時間的制約 受ける				
	漏水対策材設置工   "	導水幅500mm超700mm以下	m	隠岐	17	
		高所作業車 有 作業高11m未満		アルドス	17	
		機・労 昼間単価				
		時間的制約 受ける				
	温水対策材設置工	導水幅500mm超700mm以下	m	医性	隠岐 18	
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m以上13m以下		隠岐	10	
		機·労 昼間単価				

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 無 機・労 昼間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	17	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 昼間単価	m	隠岐	18	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 無 機·労 昼間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機·労 昼間単価	m	隠岐	18	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機·労 昼間単価	m	隠岐	19	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 無 機・労 昼間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	18	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 昼間単価	m	隠岐	19	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 無 機・労 昼間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	19	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 昼間単価	m	隠岐	19	

	F-71	1816 131			隠岐地区	445.14
コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	加算額	備考
		時間的制約 無				
		導水幅300mm以下			隠岐 0	
	漏水対策材設置工	高所作業車 無	m	隠岐		
		機·労 夜間単価				
		時間的制約 無				
		導水幅300mm以下				
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m未満	m	隠岐	15	
		機・労 夜間単価				
		時間的制約 無				
		導水幅300mm以下 高所作業車 有				
	漏水対策材設置工	作業高11m以上13m以下	m	隠岐	15	
		機·労 夜間単価				
		時間的制約受ける				
		導水幅300mm以下				
	漏水対策材設置工	高所作業車 無	m	隠岐	0	
		機・労 夜間単価 時間的制約 受ける				
		導水幅300mm以下				
	漏水対策材設置工 高所作業車 有 作業高11m未満	m	隠岐	15		
		機・労 夜間単価 時間的制約 受ける				
		導水幅300mm以下				
	漏水対策材設置工		m	隠岐	20	
		高所作業車 有 作業高11m以上13m以下				
		機・労 夜間単価 時間的制約 著しく受ける				
		導水幅300mm以下			隠岐 0	
	漏水対策材設置工		m	隠岐		
		高所作業車 無				
		機・労 夜間単価 時間的制約 著しく受ける				
	漏水対策材設置工	導水幅300mm以下	m	隠岐	10	
		高所作業車 有 作業高11m未満				
		機・労 夜間単価 時間的制約 著しく受ける				
		呼回の前が着しく支ける 導水幅300mm以下				
	漏水対策材設置工		m	隠岐	10	
		高所作業車 有 作業高11m以上13m以下				
		機・労 夜間単価 時間的制約 無				
	漏水対策材設置工	導水幅300mm超500mm以下	m	隠岐	0	
		高所作業車 無				
		機・労 夜間単価				
	漏水対策材設置工	時間的制約無				
		導水幅300mm超500mm以下	m	隠岐	20	
		高所作業車 有 作業高11m未満		/S/ <sup>M</sup> X		
		機・労夜間単価				
		時間的制約 無				
	漏水対策材設置工	導水幅300mm超500mm以下	m	隠岐	隠岐 20	
	/網小別 來 们	高所作業車 有 作業高11m以上13m以下		7心性人		
		機・労 夜間単価				

- I*	2 1h	49.46	* / _	* /	隠岐地区	/#. <del>**</del>
コート゛	<b>名</b> 称	規格・寸法	単位	単価地区	加算額	備考
		時間的制約 受ける				
		導水幅300mm超500mm以下		Pag July	0	
	漏水対策材設置工	高所作業車 無	m	隠岐	0	
		機・労 夜間単価				
		時間的制約 受ける				
		導水幅300mm超500mm以下		757 J.+	00	
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m未満	m	隠岐	20	
		機・労 夜間単価				
		時間的制約 受ける				
		導水幅300mm超500mm以下		per I ±		
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m以上13m以下	m	隠岐	20	
		機・労 夜間単価				
		時間的制約 著しく受ける				
		導水幅300mm超500mm以下				
	漏水対策材設置工	高所作業車 無	m	隠岐	0	
		機・労 夜間単価				
		時間的制約著しく受ける				
		導水幅300mm超500mm以下				
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m未満	m	隠岐	隠岐 20	
		機・労 夜間単価				
		時間的制約 著しく受ける				
		導水幅300mm超500mm以下				
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m以上13m以下	m	隠岐	20	
		機·労 夜間単価				
		時間的制約 無				
		導水幅500mm超700mm以下			支 0	
	漏水対策材設置工	高所作業車 無	m	隠岐		
		機・労 夜間単価				
		時間的制約 無				
		導水幅500mm超700mm以下				
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m未満	m	隠岐	20	
		機·労 夜間単価				
		時間的制約 無				
		導水幅500mm超700mm以下				
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m以上13m以下	m	隠岐	10	
		機·労 夜間単価				
		時間的制約受ける				
		導水幅500mm超700mm以下				
	漏水対策材設置工	高所作業車 無	m	隠岐	0	
		機・労 夜間単価				
		時間的制約受ける				
	漏水対策材設置工	導水幅500mm超700mm以下				
		高所作業車 有 作業高11m未満	m	隠岐	10	
		機・労 夜間単価				
		時間的制約受ける				
		導水幅500mm超700mm以下	:水幅500mm超700mm以下	m 隠岐		
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m以上13m以下	m		隠岐 10	
		尚所作某事有作某高IIM以上I3M以下 機·労 夜間単価				

	6.11	1816 121	27.71	W/mul =	隠岐地区	/#b ±/
コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	加算額	備考
		時間的制約 著しく受ける				
	V= 1 116611=0 ==	導水幅500mm超700mm以下		Pro II		
	漏水対策材設置工	高所作業車 無	m	隠岐	0	
		機・労 夜間単価				
		時間的制約 著しく受ける				
		導水幅500mm超700mm以下				
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m未満	m	隠岐	20	
		機・労 夜間単価				
		時間的制約 著しく受ける				
		導水幅500mm超700mm以下				
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m以上13m以下	m	隠岐	20	
		機・労 夜間単価 時間的制約 無				
		導水幅700mm超1000mm以下				
	漏水対策材設置工		m	隠岐	0	
		高所作業車 無				
		機・労夜間単価				
		時間的制約 無				
	漏水対策材設置工	導水幅700mm超1000mm以下	m	隠岐	20	
		高所作業車 有 作業高11m未満				
		機・労夜間単価				
		時間的制約 無				
	漏水対策材設置工	導水幅700mm超1000mm以下	m	隠岐	友 20	
	MANNANANA	高所作業車 有 作業高11m以上13m以下				
		機・労 夜間単価				
		時間的制約 受ける		逕岐	隠岐 0	
	漏水対策材設置工	導水幅700mm超1000mm以下	m			
	闹小小水内改置工	高所作業車 無	""	DE PA		
		機・労 夜間単価				
		時間的制約 受ける				
	漏水対策材設置工	導水幅700mm超1000mm以下	m	隠岐	20	
	網小別來仍改直工	高所作業車 有 作業高11m未満	'''	Pic PX	20	
		機·労 夜間単価				
		時間的制約 受ける				
	漏水対策材設置工	導水幅700mm超1000mm以下	m	隠岐	20	
	網小別來的試直工	高所作業車 有 作業高11m以上13m以下	'''	心叹	20	
		機·労 夜間単価				
		時間的制約 著しく受ける				
	沪-1/4/5/4-1/	導水幅700mm超1000mm以下		755 Jr+	0	
	漏水対策材設置工	高所作業車 無	m	隠岐	0	
		機・労 夜間単価				
		時間的制約 著しく受ける				
	TE 1. +1.45 +1 = 1. TE = -	導水幅700mm超1000mm以下		757 :	22	
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m未満	m	隠岐	20	
		機・労 夜間単価				
		時間的制約著しく受ける				
		導水幅700mm超1000mm以下				
	漏水対策材設置工	高所作業車 有 作業高11m以上13m以下	m	隠岐	隠岐 20	
		機・労 夜間単価				
	<u> </u>	阪 刀 仪川半川	I	<u> </u>		

コート*	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	防草シート設置工(覆土)	時間的制約無 施工方法 I 平面部 労 昼間単価	m2	隠岐	2	
	例年/ 「	時間的制約無	1112	心型	2	
		時間的制約無 施工方法				
	  防草シート設置工(覆土)	法面部 労 昼間単価	m2	隠岐	2	
	100年7 1000年(後工)	時間的制約無	1112	100.00	_	
		時間的制約受 施工方法				
	  防草シート設置工(覆土)	平面部 労 昼間単価	m2	隠岐	2	
		時間的制約を受ける		170. 7		
		時間的制約受 施工方法				
	防草シート設置工(覆土)	法面部 労 昼間単価	m2	隠岐	2	
		時間的制約を受ける				
		時間的制約著受 施工方法				
	防草シート設置工(覆土)	平面部 労 昼間単価	m2	隠岐	2	
		時間的制約を著しく受ける				
		時間的制約著受 施工方法				
	防草シート設置工(覆土)	法面部 労 昼間単価	m2	隠岐	2	
		時間的制約を著しく受ける				
		時間的制約無 施工方法				
	防草シート設置工(覆土)	平面部 労 昼間単価	m2	隠岐	3	
		時間的制約無				
		時間的制約無 施工方法				
	防草シート設置工(覆土)	法面部 労 昼間単価	m2	隠岐	3	
		時間的制約無				
		時間的制約受 施工方法 II				
	防草シート設置工(覆土)	平面部 労 昼間単価	m2	隠岐	3	
		時間的制約を受ける				
		時間的制約受 施工方法				
	防草シート設置工(覆土)	法面部 労 昼間単価	m2	隠岐	3	
		時間的制約を受ける				
		時間的制約著受 施工方法				
	防草シート設置工(覆土)	平面部 労 昼間単価	m2	隠岐	3	
		時間的制約を著しく受ける				
	a	時間的制約著受 施工方法		p=: 1±		
	防草シート設置工(覆土)	法面部 労 昼間単価	m2	隠岐	3	
		時間的制約を著しく受ける				
		時間的制約無 施工方法		757 J.+	2	
	防草シート設置工(露出)	平面部 労 昼間単価	m2	隠岐	3	
		時間的制約無 施工方法				
	  防草シート設置工(露出)		m2	隠岐	3	
		法面部 労 昼間単価	1112	隐叹	3	
-		時間的制約無 時間的制約受 施工方法				
	  防草シート設置工(露出)	平面部 労 昼間単価	m2	隠岐	3	
	カナイ 一以巨工(路山)	十回	1112	心心火	3	
		時間的制約受施工方法				
	  防草シート設置工(露出)	法面部 労 昼間単価	m2	隠岐	3	
	四十八十八四十八四十八四十八四十八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	時間的制約を受ける	1112	1/0.5	3	
		EALENTER C X AV. SA				

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	防草シート設置工(露出)	時間的制約著受 施工方法 I 平面部 労 昼間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	З	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約著受 施工方法 I 法面部 労 昼間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	3	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約無 施工方法 II 平面部 労 昼間単価 時間的制約無	m2	隠岐	6	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約無 施工方法 II 法面部 労 昼間単価 時間的制約無	m2	隠岐	6	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約受 施工方法 II 平面部 労 昼間単価 時間的制約を受ける	m2	隠岐	6	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約受 施工方法 II 法面部 労 昼間単価 時間的制約を受ける	m2	隠岐	6	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約著受 施工方法 II 平面部 労 昼間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	6	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約著受 施工方法 II 法面部 労 昼間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	7	

コート*	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約無 0.01 無機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約無 0.01 条件 I機労材昼	m 2	隠岐	400	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約無 0.01 条件Ⅱ機労材昼	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約無 0.07 無機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約無 0.07 条件 I機労材昼	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約無 0.07 条件Ⅱ機労材昼	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約無 0.15 無機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型 FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約無 0.15 条件 I機労材昼	m 2	隠岐	110	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約無 0.15 条件Ⅱ機労材昼	m 2	隠岐	110	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約受 0.01 受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無制約受 0.01 条件 I機労材昼	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約受 0.01 条件 II 機労材昼	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約受 0.07 受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約受 0.07 条件 I機労材昼	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約受 0.07 条件 II 機労材昼	m 2	隠岐	200	

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約受 0.15 受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型 FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約受 0.15 条件 I 機労材昼	m 2	隠岐	110	
	紫外線硬化型 FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約受 0.15 条件 II 機労材昼	m 2	隠岐	110	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約著受 0.01 著受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約著受 0.01 条件I機労材昼	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約著受 0.01 条件Ⅱ機労材昼	m 2	隠岐	400	
	紫外線硬化型 FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約著受 0.07 著受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約著受 0.07 条件I機労材昼	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約著受 0.07 条件 II 機労材昼	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約著受 0.15 著受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約著受 0.15 条件I機労材昼	m 2	隠岐	110	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線無 制約著受 0.15 条件 II 機労材昼	m 2	隠岐	110	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.01 無機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型 FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.01 条件 I機労材昼	m 2	隠岐	600	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.01 条件 II 機労材昼	m 2	隠岐	600	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.07 無機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有制約無 0.07 条件 I機労材屋	m 2	隠岐	400	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有制約無 0.07 条件 II 機労材昼	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.15 無機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有制約無 0.15 条件 I機労材昼	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.15 条件Ⅱ機労材昼	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.01 受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有制約受 0.01 条件 I機労材昼	m 2	隠岐	600	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有制約受 0.01 条件 II 機労材昼	m 2	隠岐	600	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有制約受 0.07 受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有制約受 0.07 条件 I機労材昼	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有制約受 0.07 条件 II 機労材昼	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.15 受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有制約受 0.15 条件 I機労材昼	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.15 条件 II 機労材屋	m 2	隠岐	200	_

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.01 著受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.01 条件I機労材昼	m 2	隠岐	600	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.01 条件 II 機労材昼	m 2	隠岐	700	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.07 著受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.07 条件I機労材昼	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.07 条件 II 機労材昼	m 2	隠岐	400	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.15 著受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.15 条件I機労材昼	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.15 条件 II 機労材昼	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.01 無機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.01 条件 I機労材夜	m 2	隠岐	600	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.01 条件Ⅱ機労材夜	m 2	隠岐	600	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.07 無機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.07 条件 I機労材夜	m 2	隠岐	400	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.07 条件 II 機労材夜	m 2	隠岐	300	

コート*	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.15 無機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.15 条件 I機労材夜	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約無 0.15 条件Ⅱ機労材夜	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.01 受機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.01 条件 I機労材夜	m 2	隠岐	600	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.01 条件 II 機労材夜	m 2	隠岐	600	
	紫外線硬化型 FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.07 受機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型 FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.07 条件 I機労材夜	m 2	隠岐	400	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.07 条件 II 機労材夜	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.15 受機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.15 条件 I機労材夜	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約受 0.15 条件 II 機労材夜	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.01 著受機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.01 条件I機労材夜	m 2	隠岐	600	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.01 条件II機労材夜	m 2	隠岐	600	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.07 著受機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.07 条件I機労材夜	m 2	隠岐	400	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有制約著受 0.07条件II機労材夜	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.15 著受機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.15 条件I機労材夜	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型FRPシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化FRPシート紫外線有 制約著受 0.15 条件Ⅱ機労材夜	m 2	隠岐	200	

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隱岐地区 加算額	備考
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工 鈑桁・箱桁構造 制約無 機労昼	m 2	隠岐	0	材料費なし
	<b>塗膜除去工(塗膜剥離剤)</b>	塗膜除去工 鈑桁・箱桁構造 制約受 機労昼	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工 鈑桁・箱桁構造 制約著受機労昼	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工 弦材を有する構造 制約無 機労昼	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工 弦材を有する構造 制約受 機労昼	m 2	隠岐	0	材料費なし
	<b>塗膜除去工(塗膜剥離剤)</b>	塗膜除去工 弦材を有する構造 制約著受機労昼	m 2	隠岐	0	材料費なし
	<b>塗膜除去工(塗膜剥離剤)</b>	塗膜除去工 横断歩道橋他 制約無 機労 昼	m 2	隠岐	0	材料費なし
	<b>塗膜除去工(塗膜剥離剤)</b>	塗膜除去工 横断歩道橋他 制約受 機労 昼	m 2	隠岐	0	材料費なし
	<b>塗膜除去工(塗膜剥離剤)</b>	塗膜除去工 横断歩道橋他 制約著受 機労 昼	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工 高欄部(単独施工) 制約無 機労 昼	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工(塗膜剥離剤)	塗膜除去工 高欄部(単独施工) 制約受 機労 昼	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工(塗膜剥離剤)	塗膜除去工 高欄部(単独施工) 制約著受 機労 昼	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工 廃材の回収・積込   時間的制約無 労 昼	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工 廃材の回収・積込   時間的制約受 労 昼	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工 廃材の回収・積込   時間的制約著受 労 昼	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工(塗膜剥離剤)	塗膜除去工 飯桁・箱桁構造	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工 飯桁・箱桁構造   制約受 機労夜	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工 飯桁・箱桁構造   制約著受機労夜	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工 弦材を有する構造	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工 弦材を有する構造   制約受 機労夜	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工 弦材を有する構造	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工 横断歩道橋他	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工   横断歩道橋他	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工 横断歩道橋他 制約著受 機労 夜	m 2	隠岐	0	材料費なし

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工 高欄部(単独施工) 制約無 機労 夜	m 2	隠岐	0	材料費なし
	<b>塗膜除去工(塗膜剥離剤)</b>	塗膜除去工 高欄部(単独施工) 制約受 機労 夜	m 2	隠岐	0	材料費なし
	<b>塗膜除去工(塗膜剥離剤)</b>	塗膜除去工 高欄部(単独施工) 制約著受 機労 夜	m 2	隠岐	0	材料費なし
	<b>塗膜除去工(塗膜剥離剤)</b>	塗膜除去工 廃材の回収・積込 時間的制約無 労 夜	m 2	隠岐	0	材料費なし
	<b>塗膜除去工(塗膜剥離剤)</b>	塗膜除去工 廃材の回収・積込 時間的制約受 労 夜	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工 (塗膜剥離剤)	塗膜除去工 廃材の回収・積込 時間的制約著受 労 夜	m 2	隠岐	0	材料費なし

コート゛	名称	規	格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鈑桁 高0.6m以上		m 2	隠岐	171	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鈑桁 高0.6m以上		m 2	隠岐	171	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鈑桁 高0.6 m以上制		m 2	隠岐	171	
	バキュームブラストエ	バキュームブラスト工 鈑桁 高0.6 m未満		m 2	隠岐	192	
	バキュームブラストエ	バキュームブラスト工 鈑桁 高0.6m未満	制約受昼	m 2	隠岐	192	
	バキュームブラストエ	バキュームブラスト工 鈑桁 高0.6 m未満制	川約著受昼	m 2	隠岐	192	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 箱桁 制約無 昼		m 2	隠岐	158	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 箱桁 制約受 昼		m 2	隠岐	158	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 箱桁 制約著受 昼		m 2	隠岐	158	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鈑桁 高0.6 m以上 バキュームブラストエ	制約無昼	m 2	隠岐	152	
	バキュームブラストエ	がキュームノラストエ 銀桁 高0.6 m以上 バキュームブラストエ	制約受昼	m 2	隠岐	152	
	バキュームブラストエ	がイュームノノスドエ 銀桁 高0.6 m以上制 バキュームブラストエ	則約著受昼	m 2	隠岐	152	
	バキュームブラストエ	飯桁 高0.6 m未満 バキュームブラストエ	制約無昼	m 2	隠岐	168	
	バキュームブラストエ	飯桁 高0.6 m未満 バキュームブラストエ	制約受昼	m 2	隠岐	168	
	バキュームブラストエ	銀桁 高0.6 m未満制 バキュームブラストエ	川約著受昼	m 2	隠岐	168	
	バキュームブラストエ	箱桁 制約無 昼 バキュームブラストエ		m 2	隠岐	138	
	バキュームブラストエ	箱桁 制約受 昼 バキュームブラストエ	鋼橋動力	m 2		138	
	バキュームブラストエ 	箱桁 制約著受 昼 バキュームブラストエ	RC橋脚	m 2	隠岐	138	
	バキュームブラストエ バキュームブラストエ	制約無 昼 バキュームブラストエ	RC橋脚	m 2	隠岐	58 58	
	バキュームブラストエ	制約受 昼 バキュームブラストエ	RC橋脚	m 2	隠岐	58	
	バキュームブラストエ	制約著受 昼 バキュームブラストエ	213113	m 2	隠岐	171	
	バキュームブラストエ	飯桁 高0.6 m以上 バキュームブラストエ	鋼橋塗膜	m 2	隠岐	171	
	バキュームブラストエ	飯桁 高0.6 m以上 バキュームブラストエ	鋼橋塗膜	m 2	隠岐	171	
		鈑桁 高O.6m以上制	川約著受夜				

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鋼橋塗膜 鈑桁 高0.6m未満 制約無夜	m 2	隠岐	192	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鋼橋塗膜 鈑桁 高0.6m未満 制約受夜	m 2	隠岐	192	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鋼橋塗膜 鈑桁 高0.6m未満制約著受夜	m 2	隠岐	192	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鋼橋塗膜 箱桁 制約無 夜	m 2	隠岐	158	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鋼橋塗膜 箱桁 制約受 夜	m 2	隠岐	158	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鋼橋塗膜 箱桁 制約著受 夜	m 2	隠岐	158	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鋼橋動力 鈑桁 高0.6m以上 制約無夜	m 2	隠岐	152	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鋼橋動力 鈑桁 高0.6m以上 制約受夜	m 2	隠岐	152	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鋼橋動力 鈑桁 高0.6m以上制約著受夜	m 2	隠岐	152	
	バキュームブラスト工	バキュームブラストエ 鋼橋動力 鈑桁 高0.6m未満 制約無夜	m 2	隠岐	168	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鋼橋動力 鈑桁 高0.6m未満 制約受夜	m 2	隠岐	168	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鋼橋動力 鈑桁 高0.6m未満制約著受夜	m 2	隠岐	168	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鋼橋動力 箱桁 制約無 夜	m 2	隠岐	138	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鋼橋動力 箱桁 制約受 夜	m 2	隠岐	138	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ 鋼橋動力 箱桁 制約著受 夜	m 2	隠岐	138	
	バキュームブラスト工	バキュームブラストエ R C橋脚 制約無 夜	m 2	隠岐	58	
	バキュームブラスト工	バキュームブラストエ R C橋脚 制約受 夜	m 2	隠岐	58	
	バキュームブラストエ	バキュームブラストエ R C橋脚 制約著受 夜	m 2	隠岐	58	

<b>⊐−</b>  *	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱·基礎設置 塗装 鋼管 φ76.3×3.2×3,600mm 機·労·材	基	隠岐	493	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 $\phi$ 76.3×3.2×3,600mm 機・労・材	基	隠岐	493	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 φ76.3×3.2×3,600mm 機・労・材	基	隠岐	493	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱·基礎設置 塗装 鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 機・労・材	基	隠岐	541	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱·基礎設置 塗装 鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 機・労・材	基	隠岐	541	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱·基礎設置 塗装 鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 機·労·材	基	隠岐	541	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱·基礎設置 塗装 鋼管 φ89.1×3.2×4,400mm 機·労·材	基	隠岐	637	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱·基礎設置 塗装 鋼管 $\phi$ 89.1×3.2×4,400mm 機·労·材	基	隠岐	637	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱·基礎設置 塗装 鋼管 $\phi$ 89.1×3.2×4,400mm 機·労·材	基	隠岐	637	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱·基礎設置 塗装 鋼管 φ101.6×4.2×4,800mm 機·労·材	基	隠岐	891	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱·基礎設置 塗装 鋼管 φ101.6×4.2×4,800mm 機·労·材	基	隠岐	891	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱·基礎設置 塗装 鋼管 φ101.6×4.2×4,800mm 機·労·材	基	隠岐	891	

<b>⊐−</b>  *	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱·基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi$ 76.3×3.2×3,600mm 機·労·材	基	隠岐	493	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱·基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi$ 76.3×3.2×3,600mm 機·労·材	基	隠岐	493	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱·基礎設置 めっき塗装 鋼管 φ76.3×3.2×3,600mm 機·労·材	基	隠岐	493	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱·基礎設置 めっき塗装 鋼管 ∮76.3×3.2×4,000mm 機·労·材	基	隠岐	541	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱·基礎設置 めっき塗装 鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 機·労·材	基	隠岐	541	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱·基礎設置 めっき塗装 鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 機·労·材	基	隠岐	541	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱·基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi$ 89.1×3.2×4,400mm 機·労·材	基	隠岐	637	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱·基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi$ 89.1×3.2×4,400mm 機·労·材	基	隠岐	637	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱·基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi$ 89.1×3.2×4,400mm 機·労·材	基	隠岐	637	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱·基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi$ 101.6×4.2×4,800mm 機·労·材	基	隠岐	891	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱·基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi$ 101.6×4.2×4,800mm 機·労·材	基	隠岐	891	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱·基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi$ 101.6×4.2×4,800mm 機·労·材	基	隠岐	891	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 メタクリル 丸型 φ6001面用 機・労・材	基	隠岐	69	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 メタクリル 丸型 $\phi$ 600 1面用 機・労・材	基	隠岐	69	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 メタクリル 丸型 φ 600 1面用 機・労・材	基	隠岐	69	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 メタクリル 丸型 Ø 600 2面用 機・労・材	基	隠岐	248	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 メタクリル 丸型 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	248	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 メタウリル 丸型 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	248	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 メタクリル 丸型 Ø800 1面用 機・労・材	基	隠岐	93	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 メタクリル 丸型 Ø 800 1面用 機・労・材	基	隠岐	93	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 メタクリル 丸型 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	93	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 メタクリル 丸型 Ø800 2面用 機・労・材	基	隠岐	296	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 メタクリル 丸型 Ø800 2面用 機・労・材	基	隠岐	296	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 メタクリル 丸型 Ø800 2面用 機・労・材	基	隠岐	296	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 メタクリル 丸型 φ10001面用 機・労・材	基	隠岐	143	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 メタクリル 丸型 Ø 1000 1面用 機・労・材	基	隠岐	143	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 メタクリル 丸型 φ10001面用 機・労・材	基	隠岐	143	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 メタクリル 丸型 Ø 1000 2面用 機・労・材	基	隠岐	396	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 メタクリル 丸型 Ø1000 2面用 機・労・材	基	隠岐	396	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 メタクリル 丸型 φ1000 2面用 機・労・材	基	隠岐	396	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 メタクリル 角型 450×600 1面用 機・労・材	基	隠岐	69	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 メタクリル 角型 450×600 1面用 機・労・材	基	隠岐	69	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 メタクリル 角型 450×600 1面用 機・労・材	基	隠岐	69	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 メタクリル 角型 450×600 2面用 機・労・材	基	隠岐	248	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 メタクリル 角型 450×600 2面用 機・労・材	基	隠岐	248	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 メタクリル 角型 450×600 2面用 機・労・材	基	隠岐	248	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 メタクリル 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	105	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 メタクリル 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	105	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 メタクリル 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	105	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 メタクリル 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	320	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 メタクリル 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	320	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 メタクリル 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	320	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 丸型 Ø 600 1面用 機・労・材	基	隠岐	101	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	101	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 $\phi$ 600 1面用 機・労・材	基	隠岐	101	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 丸型 Ø600 2面用 機・労・材	基	隠岐	313	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 Ø600 2面用 機・労・材	基	隠岐	313	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	313	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 丸型 $\phi$ 800 1面用 機・労・材	基	隠岐	142	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 $\phi$ 800 1面用 機・労・材	基	隠岐	142	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 $\phi$ 800 1面用 機・労・材	基	隠岐	142	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 丸型 $\phi$ 800 2面用 機・労・材	基	隠岐	395	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	395	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	395	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ1000 1面用 機・労・材	基	隠岐	209	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 Ø 1000 1面用 機・労・材	基	隠岐	209	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ10001面用 機・労・材	基	隠岐	209	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 丸型 $\phi$ 1000 2面用 機・労・材	基	隠岐	529	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ 1000 2面用 機・労・材	基	隠岐	529	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ1000 2面用 機・労・材	基	隠岐	529	

コート・	名称	規格・寸法	単	立 単価地区	隠岐地区 加算額	備考
		時間的制約無			川昇観	
		鏡体設置 ステンレス				
	道路反射鏡設置工	競件設直 メブルト 角型 450×600 1面用	基	隠岐	96	
		機・労・材				
		時間的制約受ける				
	道路反射鏡設置工	鏡体設置ステンレス	基	隠岐	支 96	
		角型 450×600 1面用				
		機・労・材				
		時間的制約著しく受ける				
	道路反射鏡設置工	鏡体設置ステンレス	身	隠岐	96	
		角型450×6001面用				
		機・労・材				
		時間的制約無				
	道路反射鏡設置工	鏡体設置 ステンレス	1	隠岐	303	
	但如次列蜕改造工	角型 450×600 2面用	4	PE-PX	303	
		機・労・材				
		時間的制約 受ける				
	** 吹 亡 钟⁄ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	鏡体設置 ステンレス	+	灰瓜山土	202	
	道路反射鏡設置工	角型 450×600 2面用	基	隠岐	303	
		機・労・材				
		時間的制約著しく受ける				
		鏡体設置ステンレス				
	道路反射鏡設置工	角型450×6002面用	基	隠岐	303	
		機・労・材				
		時間的制約無				
		鏡体設置 ステンレス			136	
	道路反射鏡設置工	角型 600×800 1面用	基	隠岐		
		機・労・材				
		時間的制約受ける				
		鏡体設置 ステンレス				
	道路反射鏡設置工	角型 600×800 1面用	基	隠岐	136	
		機・労・材				
		時間的制約著しく受ける				
		鏡体設置ステンレス				
	道路反射鏡設置工		基	隠岐	136	
		機・労・材				
		時間的制約無				
	道路反射鏡設置工	鏡体設置 ステンレス	基	隠岐	383	
		角型 600×800 2面用				
		機・労・材				
		時間的制約受ける				
	道路反射鏡設置工	鏡体設置ステンレス	基	隠岐	383	
		角型 600×800 2面用				
		機・労・材				
		時間的制約著しく受ける				
	道路反射鏡設置工	鏡体設置ステンレス	#	基際岐	隠岐 383	
	- ニャロンヘハコ がしは人 二二	角型600×8002面用		1/6/50		
		機・労・材				

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 丸型 $\phi$ 600 1面用 機·労·材	基	隠岐	105	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 $\phi$ 600 1面用 機・労・材	基	隠岐	105	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 $\phi$ 6001面用 機・労・材	基	隠岐	105	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 丸型 $\phi$ 600 2面用 機·労·材	基	隠岐	321	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 $\phi$ 600 2面用 機・労・材	基	隠岐	321	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	321	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 丸型 Ø8001面用 機・労・材	基	隠岐	148	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 Ø800 1面用 機・労・材	基	隠岐	148	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 Ø800 1面用 機・労・材	基	隠岐	148	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 丸型 Ø800 2面用 機・労・材	基	隠岐	407	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 Ø 800 2面用 機・労・材	基	隠岐	407	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 Ø800 2面用 機・労・材	基	隠岐	407	

<b>⊐−</b>  *	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 1面用 機·労·材	基	隠岐	137	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 1面用 機・労・材	基	隠岐	137	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 1面用 機・労・材	基	隠岐	137	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 2面用 機·労·材	基	隠岐	385	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 2面用 機・労・材	基	隠岐	385	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 2面用 機・労・材	基	隠岐	385	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 1面用 機·労·材	基	隠岐	159	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	159	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	159	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 2面用 機·労·材	基	隠岐	429	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	429	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	429	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体撤去 1面用 機·労	基	隠岐	0	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体撤去 1面用 機・労	基	隠岐	0	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体撤去 1面用 機・労	基	隠岐	0	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体撤去 2面用 機·労	基	隠岐	0	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体撤去 2面用 機・労	基	隠岐	0	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体撤去 2面用 機・労	基	隠岐	0	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱·基礎撤去 鋼管 機·労	基	隠岐	120	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎撤去 鋼管 機・労	基	隠岐	120	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎撤去 鋼管 機・労	基	隠岐	120	
	道路反射鏡設置工	加算額 曲げ支柱の場合 鋼管 φ 76.3	本	隠岐	0	
	道路反射鏡設置工	加算額 曲げ支柱の場合 鋼管 $\phi$ 89.1	本	隠岐	0	

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
		仮設防護柵設置			加异识	
	仮設防護柵設置工	H鋼基礎	m	隠岐	6	
		時間的制約無				
		機・労昼間単価				
		仮設防護柵設置 1.4.2.2.4.7.1.4.2.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1				
	仮設防護柵設置工	H鋼基礎	m	隠岐	6	
		時間的制約受ける				
		機・労昼間単価				
		仮設防護柵設置 H鋼基礎				
	仮設防護柵設置工	ロ 調整 短 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	6	
		機・労昼間単価 仮設防護柵設置				
		独立基礎ブロック				
	仮設防護柵設置工	独立基礎プロック 支柱間隔2m	m	隠岐	10	
	拟政例碳栅改直工		m	隐叹	10	
		時間的制約無機・労昼間単価				
		仮きガ昼旬単価				
		W 放 い 設 付 放 返 付 放 返 が 放 返 が 放 返 を か が か か か か か か か か か か か か か か か か か				
	仮設防護柵設置工	支柱間隔2m	m	隠岐	10	
		・ 時間的制約受ける	m	忠叹	10	
		機・労昼間単価				
		仮設防護柵設置				
		独立基礎ブロック				
	  仮設防護柵設置工	支柱間隔2 m	m	隠岐	10	
		時間的制約著しく受ける		176.15	10	
		機・労昼間単価				
		仮設防護柵設置				
		連続基礎ブロック				
		1,000kg/基以下	m	隠岐	20	
		時間的制約無				
		機・労昼間単価				
		仮設防護柵設置				
		連続基礎ブロック				
	仮設防護柵設置工	1,000kg/基以下	m	隠岐	19	
		時間的制約受ける				
		機・労昼間単価				
		仮設防護柵設置				
		連続基礎ブロック				
	仮設防護柵設置工	1,000kg/基以下	m	隠岐	20	
		時間的制約著しく受ける				
		機・労昼間単価				

コード	名称	規格・寸法	) 当位	単価地区	隠岐地区	備考
<b>⊣</b> 1.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	丰四	半凹地区	加算額	<b>佣</b> 为
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1,000kg/基超 2,000kg/基以下 時間的制約無 機・労昼間単価	m	隠岐	24	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1,000kg/基超 2,000kg/基以下 時間的制約受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	23	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1,000kg/基超 2,000kg/基以下 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	23	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約無 機・労昼間単価	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	4	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔2 m 時間的制約無 機・労昼間単価	m	隠岐	8	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔2 m 時間的制約受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	9	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔2m 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	8	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎プロック 1,000kg/基以下 時間的制約無 機・労昼間単価	m	隠岐	17	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎プロック 1,000kg/基以下 時間的制約受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	17	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎プロック 1,000kg/基以下 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	17	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎プロック 1,000kg/基超 2,000kg/基以下 時間的制約無 機・労昼間単価	m	隠岐	20	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎プロック 1,000kg/基超 2,000kg/基以下 時間的制約受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	19	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎プロック 1,000kg/基超 2,000kg/基以下 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	20	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 H鋼基礎 時間的制約無 機・労夜間単価	m	隠岐	6	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 H鋼基礎 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	6	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 H鋼基礎 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	6	

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 独立基礎ブロック 支柱間隔2m 時間的制約無	m	隠岐	10	
		機・労夜間単価 仮設防護柵設置 独立基礎ブロック				
	仮設防護柵設置工	支柱間隔2m 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	10	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 独立基礎ブロック 支柱間隔2m 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	10	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1,000kg/基以下 時間的制約無 機・労夜間単価	m	隠岐	19	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1,000kg/基以下 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	20	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1,000kg/基以下 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	20	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1,000kg/基超 2,000kg/基以下 時間的制約無 機・労夜間単価	m	隠岐	24	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1,000kg/基超 2,000kg/基以下 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	23	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1,000kg/基超 2,000kg/基以下 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	23	

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 日鋼基礎 時間的制約無 機・労夜間単価	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔2 m 時間的制約無 機・労夜間単価	m	隠岐	8	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔2m 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	8	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔2m 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	8	

コート*	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1,000kg/基以下 時間的制約無 機・労夜間単価	m	隠岐	16	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1,000kg/基以下 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	17	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1,000kg/基以下 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	16	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1,000kg/基超 2,000kg/基以下 時間的制約無 機・労夜間単価	m	隠岐	19	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1,000kg/基超 2,000kg/基以下 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	20	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1,000kg/基超 2,000kg/基以下 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	20	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区	備考
¬ '	1110	79E1G 577A	+132	十四心区	加算額	C. CHIA
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	制約 無 D13×D13 昼間	П	1761-7		131192 0. 0
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約 無 D16×D16 昼間				
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	30130-011-3	制約 無 D19×D19 昼間		,,,,,,		
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	30133-011-3	制約 無 D22×D22 昼間		,,,,,,		
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約 無 D 2 5 × D 2 5 昼間				
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約 無 D 2 9 × D 2 9 昼間				
	機械式継手工	機械式継手工ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約 無 D32×D32 昼間				
	機械式継手工	機械式継手工ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約 無 D 3 5 × D 3 5 昼間				
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約 無 D 3 8 × D 3 8 昼間				
	機械式継手工	機械式継手工ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約 無 D 4 1 × D 4 1 昼間				
	機械式継手工	機械式継手工ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約 無 D 5 1 × D 5 1 昼間				
	機械式継手工	機械式継手工ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約 受 D13×D13 昼間 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手				
	機械式継手工		箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約 受 D16×D16 昼間 機械式継手工 ねじ節鉄筋継手				
	機械式継手工	微微式松子工 ねし即欽励松子   制約 受 D19×D19 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 ねじ節鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 受 D22×D22 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工ねじ節鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 受 D 2 5 × D 2 5 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工ねじ節鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 受 D 2 9 × D 2 9 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工ねじ節鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 受 D32×D32 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 ねじ節鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 受 D35×D35 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 ねじ節鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 受 D38×D38 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 ねじ節鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 受 D41×D41 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	1			
	機械式継手工	制約 受 D51×D51 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	INCLE DOMESTIC	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手		n		I I do t obby
	機械式継手工	制約著受 D13×D13 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	Idd. I D. D. dale or -	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	ht	Prof. I —	=	
	機械式継手工	制約著受 D16×D16 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	Idd. I D. D. dale or -	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	ht	Prof. I —	=	
	機械式継手工	制約著受 D19×D19 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし

<b>⊐-</b>  -°	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D22×D22 昼間	箇所	隠岐		材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D25×D25 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D29×D29 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D32×D32 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D35×D35 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D38×D38 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D41×D41 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D51×D51 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D13×D13 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D16×D16 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D19×D19 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D22×D22 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D 2 5 × D 2 5 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D29×D29 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D32×D32 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D35×D35 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D38×D38 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D41×D41 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D51×D51 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D13×D13 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D16×D16 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D19×D19 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D22×D22 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D 2 5 × D 2 5 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D29×D29 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし

コート	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区	備考
I.	4117		丰四	半川地区	加算額	胂为
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	10X17X12VIIIE ]	制約 受 D32×D32 夜間	固///	/U-1/		U 20 M F F F F F F F F F F F F F F F F F F
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	制約 受 D35×D35 夜間	E1771	7/5/- 💢		1777,200
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	制約 受 D38×D38 夜間	П//I	7,57		134132 3.3
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	3	制約 受 D41×D41 夜間		1,0. 74		131130 3. 0
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	B201201 01/E 2 ==	制約 受 D 5 1 × D 5 1 夜間				
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	B201201 01/E 2 ==	制約著受 D13×D13 夜間				
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	B201201 01/E 2 ==	制約著受 D16×D16 夜間				
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約著受 D19×D19 夜間				
	機械式継手工	機械式継手工ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約著受 D 2 2 × D 2 2 夜間				
	機械式継手工	機械式継手工ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約著受 D 2 5 × D 2 5 夜間				
	機械式継手工	機械式継手工ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約著受 D29×D29 夜間				
	機械式継手工	機械式継手工ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約著受 D32×D32 夜間				
	機械式継手工	機械式継手工ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約著受 D35×D35 夜間				
	機械式継手工	機械式継手工ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約著受 D38×D38 夜間				
	機械式継手工	機械式継手工ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約著受 D41×D41 夜間				
	機械式継手工	機械式継手工ねじ節鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約著受 D51×D51 夜間 機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工		箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 無 D16×D16 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 無 D19×D19 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約無 D22×D22 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 無 D 2 5 × D 2 5 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 無 D29×D29 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 無 D32×D32 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 無 D 3 5 × D 3 5 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 無 D38×D38 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし

					隠岐地区	
コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	加算額	備考
		  機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手			加升取	
	機械式継手工	制約 無 D41×D41 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 無 D51×D51 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 受 D13×D13	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 受 D16×D16 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 受 D19×D19 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 受 D 2 2 × D 2 2 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 受 D 2 5 × D 2 5 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 受 D 2 9 × D 2 9 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 受 D32×D32 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 受 D35×D35 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 受 D38×D38 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	IN I b b b to	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手		n- 1.1	_	I I de l'about abbour
	機械式継手工	制約 受 D41×D41 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	Idd I b Danker —	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	hh	Prof. J.		11 del 20 6. 1
	機械式継手工	制約 受 D51×D51 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	106 1-12 - 100 - 7	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	## =r	757 J.+	0	<b>ナナル/ 幸 4- 1</b>
	機械式継手工	制約著受 D13×D13 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	106 1-12 - 100 - 7	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	## =r	757 J.+		<b>ナナル/ 幸 4- 1</b>
	機械式継手工	制約著受 D16×D16 昼間	箇所	隠岐	U	材料費なし
	100 1.1° ± 000 T T	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	生まり	755 小士	0	++小( 連 +、)
	機械式継手工	制約著受 D19×D19 昼間	箇所	隠岐	U	材料費なし
	₩±+₩ エ T	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	答記	7平 1十	0	++**( 連. +、)
	機械式継手工	制約著受 D22×D22 昼間	箇所	隠岐	U	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	1茂/风八/座于工	制約著受 D25×D25 昼間	四刀	心火	0	付付負なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	が成り処プいた。	制約著受 D29×D29 昼間	四//	DO PX	0	が付更なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	10X17X12011E-1	制約著受 D32×D32 昼間	<u>ы</u> //	100.00	- O	U & Q I'' I''
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	10X17X12011E-1	制約著受 D35×D35 昼間	四///	75.75	J	
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	箇所	隠岐	n	材料費なし
	120 120 2 0 1 H	制約著受 D38×D38 昼間	14//	1/6/-X	J	12.12.00
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	箇所	隠岐	n	材料費なし
		制約著受 D41×D41 昼間	//	,,6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約著受 D 5 1 × D 5 1 昼間				
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約 無 D13×D13 夜間				

					隠岐地区	
コート゜	名称	規格・寸法	単位	単価地区	加算額	備考
		  機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手			加升吸	
	機械式継手工	制約 無 D16×D16 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 無 D19×D19 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 無 D 2 2 × D 2 2 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 無 D25×D25 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	IN I b b b b	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	<i></i>	Per III		Libbol with 1 1
	機械式継手工	  制約 無 D29×D29 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	IN I b b b b	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	<i></i>	Per III		Libbol with 1 1
	機械式継手工	制約 無 D32×D32 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	Idd I b Danker —	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	hh	Prof. J.	0	11 del 20 6. 1
	機械式継手工	制約 無 D35×D35 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	106 1-12 - 100 - 7	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	## =r	757 J.+	0	<b>ナナル/ 幸 4- 1</b>
	機械式継手工	制約 無 D38×D38 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	100 1.1° ± 000 T T	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	生まり	755 小士	0	++小( 連 +、)
	機械式継手工	制約 無 D41×D41 夜間	箇所	隠岐	U	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	(茂/ ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	制約 無 D51×D51 夜間	回川	徳収	O	例科貝なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	1茂/风八/座于工	制約 受 D13×D13 夜間	回川	尼叹	0	付付貝なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	10×10×201世 1 工	制約 受 D16×D16 夜間	四//	DO PX	0	が付換なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	10X17X12011E-1	制約 受 D19×D19 夜間	E1771	176.7		131172.00
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	100 F00 VIII 3 -	制約 受 D22×D22 夜間		110. 7		131130 0.0
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
	30130-0123	制約 受 D 2 5 × D 2 5 夜間				
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約 受 D 2 9 × D 2 9 夜間				
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約 受 D 3 2 × D 3 2 夜間				
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手	箇所	隠岐	0	材料費なし
		制約 受 D35×D35 夜間				
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 受 D38×D38 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工		箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約 受 D 5 1 × D 5 1 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約著受 D13×D13 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約著受 D16×D16 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手				
	機械式継手工	制約著受 D19×D19 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
		機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手		··		I I du l'atte d
	機械式継手工	制約著受 D22×D22 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	<u>L</u>	M80.3	1	L		

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D25×D25 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D29×D29 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D32×D32 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D35×D35 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D38×D38 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D41×D41 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D51×D51 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件 I 時間的制約無し 昼間	回	隠岐	1,200	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件   時間的制約を受ける場合 昼間	回	隠岐	1,300	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件   時間的制約を著しく受ける場合 昼間	回	隠岐	1,300	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件 II 昼間	式	隠岐	2,800	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件II 昼間	式	隠岐	5,500	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件 I 時間的制約無し 夜間	□	隠岐	1,200	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件   時間的制約を受ける場合 夜間	回	隠岐	1,300	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件   時間的制約を著しく受ける場合 夜間	回	隠岐	1,300	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件 II 夜間	式	隠岐	2,700	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件III 夜間	式	隠岐	5,000	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要する箇所に設置 誘発目地50mm 無 昼	m	隠岐	59	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要する箇所に設置 誘発目地50mm 受 昼	m	隠岐	59	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要する箇所に設置 誘発目地50mm 著受 昼	m	隠岐	59	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要する箇所に設置 誘発目地70mm 無 昼	m	隠岐	75	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要する箇所に設置 誘発目地70mm 受 昼	m	隠岐	75	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要する箇所に設置 誘発目地70mm 著受 昼	m	隠岐	75	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要しない箇所に設置 誘発目地50mm 無 昼	m	隠岐	47	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要しない箇所に設置 誘発目地50mm 受 昼	m	隠岐	47	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要しない箇所に設置 誘発目地50mm 著受 昼	m	隠岐	47	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要しない箇所に設置 誘発目地70mm 無 昼	m	隠岐	47	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要しない箇所に設置 誘発目地70mm 受 昼	m	隠岐	47	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要しない箇所に設置 誘発目地70mm 著受 昼	m	隠岐	47	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地50mm(化粧目地無し) 無 昼	m	隠岐	46	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地50mm(化粧目地無し) 受 昼	m	隠岐	46	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地50mm(化粧目地無し) 著受 昼	m	隠岐	46	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地30mm(化粧目地無し) 無 昼	m	隠岐	27	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地30mm(化粧目地無し) 受 昼	m	隠岐	27	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地30mm(化粧目地無し) 著受 昼	m	隠岐	27	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地50mm+化粧目地20mm 無 昼	m	隠岐	63	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地50mm+化粧目地20mm 受 昼	m	隠岐	63	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地50mm+化粧目地20mm 著受 昼	m	隠岐	63	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地30mm+化粧目地20mm 無 昼	m	隠岐	45	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地30mm+化粧目地20mm 受 昼	m	隠岐	45	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地30mm+化粧目地20mm 著受 昼	m	隠岐	45	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 剛性防護柵、地覆など簡易止水箇所に設置 誘発目地40mm 無 昼	m	隠岐	47	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 剛性防護柵、地覆など簡易止水箇所に設置 誘発目地40mm 受 昼	m	隠岐	47	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 剛性防護柵、地覆など簡易止水箇所に設置 誘発目地40mm 著受 昼	m	隠岐	47	

コート゜	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	FRP製格子状パネル設置工	FRP製格子状パネル設置工 1000×40 無 昼	組	隠岐	682	
	FRP製格子状パネル設置工	FRP製格子状パネル設置工 1000×40 受 昼	組	隠岐	682	
	FRP製格子状パネル設置工	FRP製格子状パネル設置工 1000×40 著受 昼	組	隠岐	682	
	FRP製格子状パネル設置工	FRP製格子状パネル設置工 650×40 無 昼	組	隠岐	304	
	FRP製格子状パネル設置工	FRP製格子状パネル設置工 650×40 受 昼	組	隠岐	304	
	FRP製格子状パネル設置工	FRP製格子状パネル設置工 650×40 著受 昼	組	隠岐	304	
	FRP製格子状パネル設置工	FRP製格子状パネル設置工 400×40 無 昼	組	隠岐	120	
	FRP製格子状パネル設置工	FRP製格子状パネル設置工 400×40 受 昼	組	隠岐	120	
	FRP製格子状パネル設置工	FRP製格子状パネル設置工 400×40 著受 昼	組	隠岐	120	

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料無 改良材無 無 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料無 改良材無 受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料無 改良材無 著受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料有 改良材無 無 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料有 改良材無 受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料有 改良材無 著受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料有 改良材500 無 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料有 改良材500 受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料有 改良材500 著受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料有 改良材1000 無 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料有 改良材1000 受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料有 改良材1000 著受昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料有 改良材2000 無 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料有 改良材2000 受 昼	m 2	隠岐	1	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料有 改良材2000 著受昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料有 改良材3000 無 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料有 改良材3000 受 昼	m 2	隠岐	1	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット 切土法面 肥料有 改良材3000 著受昼	m 2	隠岐	1	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット 盛土法面 肥料無 改良材無 無 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 盛土法面 肥料無 改良材無 受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 盛土法面 肥料無 改良材無 著受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 盛土法面 肥料有 改良材無 無 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 盛土法面 肥料有 改良材無 受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 盛土法面 肥料有 改良材無 著受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 盛土法面 肥料有 改良材500 無 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 盛土法面 肥料有 改良材500 受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット 盛土法面 肥料有 改良材500 著受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料無 改良材無 無 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料無 改良材無 受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料無 改良材無 著受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材無 無 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材無 受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材無 著受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材500 無 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材500 受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材500 著受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材1000 無 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材1000 受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材1000 著受昼	m 2	隠岐	1	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材 2 0 0 0 無 昼	m 2	隠岐	1	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材 2 0 0 0 受 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材 2 0 0 0 著受昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マットエ (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材3000 無 昼	m 2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材3000 受 昼	m 2	隠岐	1	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材3000 著受昼	m 2	隠岐	2	材料費なし

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	816	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	816	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	816	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,224	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,224	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,224	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,631	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,631	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,631	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,039	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,224	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,224	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,224	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,631	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,631	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,631	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,855	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,855	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,855	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	3,262	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	3,262	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	3,262	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	4,486	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	4,486	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	4,486	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	6,117	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	6,117	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	6,117	

<b>⊐−</b>  *	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	821	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	821	
	支承金属溶射工	ブラスト法 (潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	821	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,052	

コート*	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,873	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,873	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,873	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	3,283	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	3,283	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	3,283	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	4,514	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	4,514	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	4,514	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	6,156	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	6,156	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	6,156	

<b>⊐−</b>  *	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下(30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,282	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,282	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,282	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	3,204	

<b>⊐−</b>  *	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピポット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	4,485	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	4,485	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	4,485	

<b>⊐−</b>  *	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	5,126	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	5,126	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	5,126	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	7,048	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	7,048	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	7,048	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	9,611	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	9,611	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	9,611	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	52	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	52	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	52	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	78	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	78	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	78	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	103	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	103	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	103	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	129	

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	78	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピポット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	78	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	78	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	103	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	103	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	103	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	181	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	181	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	181	

コート゜	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区	備考
·				, ,,, ,,,	加算額	<b>913</b> 3
		仕上げ塗装(1層)				
	支承金属溶射工	ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下	層	隠岐	129	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(30t超150t以下)				
		時間的制約無し 昼間				
		仕上げ塗装(1層)				
	支承金属溶射工	ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下	層	層 隠岐 12	129	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(30t超150t以下)				
		時間的制約を受ける場合 昼間				
		仕上げ塗装(1層)				
	支承金属溶射工	ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下	層	隠岐	129	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(30t超150t以下)				
		時間的制約を著しく受ける場合 昼間				
		仕上げ塗装(1層)				
	支承金属溶射工	ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下	層	隠岐	207	
	J C J	(150t超300t以下)	/=	1761-7	201	
		時間的制約無し 昼間				
		仕上げ塗装(1層)				
	支承金属溶射工	ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下	層	隠岐	207	
	X/1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(150t超300t以下)	/=	1761-7		
		時間的制約を受ける場合 昼間				
		仕上げ塗装(1層)				
	支承金属溶射工	ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下	層	隠岐	207	
	文/小亚/南/[7]]工	(150t超300t以下)	/=	176.15	201	
		時間的制約を著しく受ける場合 昼間				
		仕上げ塗装(1層)			岐 284	
	支承金属溶射工	ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下	層	隠岐		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(300t超450t以下)				
		時間的制約無し 昼間				
		仕上げ塗装(1層)				
	支承金属溶射工	ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下	層	隠岐	284	
		(300t超450t以下)				
		時間的制約を受ける場合 昼間				
		仕上げ塗装(1層)				
	支承金属溶射工	ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下	層	隠岐	284	
		(300t超450t以下)				
		時間的制約を著しく受ける場合 昼間				
		仕上げ塗装 (1層)				
	支承金属溶射工	ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下	層	隠岐	388	
		(450t超600t以下)				
		時間的制約無し昼間				
		仕上げ塗装(1層)				
	支承金属溶射工	ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下	層	隠岐	388	
		(450t超600t以下)				
		時間的制約を受ける場合 昼間				
		仕上げ塗装 (1層)				
	支承金属溶射工	ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下	層	層 隠岐	隠岐 388	
		(450t超600t以下)				
		時間的制約を著しく受ける場合 昼間				

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	816	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	816	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	816	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,224	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,224	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,224	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,631	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,631	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,631	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,039	

<b>⊐−</b>  *	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,224	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,224	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,224	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,631	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ビボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,631	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,631	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,855	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,855	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,855	

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	3,262	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	3,262	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	3,262	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	4,486	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	4,486	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	4,486	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	6,117	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	6,117	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入なし) ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	6,117	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	821	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	821	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	821	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,052	

<b>⊐−</b>  *	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ビボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,873	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,873	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピン支承・ビボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,873	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	3,283	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	3,283	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	3,283	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	4,514	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	4,514	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	4,514	
	支承金属溶射工	プラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	6,156	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	6,156	
	支承金属溶射工	ブラスト法(潤滑性防錆剤注入あり) ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	6,156	

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下(30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,282	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,282	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,282	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	3,204	

<b>⊐−</b>  *	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピポット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	4,485	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	4,485	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	4,485	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	5,126	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	5,126	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	5,126	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	7,048	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	7,048	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	7,048	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	9,611	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	9,611	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	9,611	

コート・	<b>名</b> 称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	52	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	52	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	52	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	78	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	78	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	78	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	103	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	103	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	103	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	129	

コート・	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	78	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	78	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	78	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	103	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	103	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	103	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	181	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	181	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	181	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下(30t超 150t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	207	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	207	
		仕上げ塗装(1層) ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	207	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	284	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	284	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	284	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	388	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	388	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装(1層) ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	388	

コート゛	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R30 呼び径300mm~600mm 時間制約無	m	隠岐	24	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R30 呼び径300mm~600mm 時間制約受	m	隠岐	24	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R30 呼び径300mm~600mm 時間制約著受	m	隠岐	24	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R30 呼び径700mm~1000mm 時間制約無	m	隠岐	42	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R30 呼び径700mm~1000mm 時間制約受	m	隠岐	41	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R30 呼び径700mm~1000mm 時間制約著受	m	隠岐	41	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R30 呼び径1100mm~1500mm 時間制約無	m	隠岐	57	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R30 呼び径1100mm~1500mm 時間制約受	m	隠岐	58	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R30 呼び径1100mm~1500mm 時間制約著受	m	隠岐	58	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R30 呼び径1650mm~2000mm 時間制約無	m	隠岐	65	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R30 呼び径1650mm~2000mm 時間制約受	m	隠岐	66	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R30 呼び径1650mm~2000mm 時間制約著受	m	隠岐	65	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R60 呼び径300mm~600mm 時間制約無	m	隠岐	25	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R60 呼び径300mm~600mm 時間制約受	m	隠岐	25	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R60 呼び径300mm~600mm 時間制約著受	m	隠岐	25	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R60 呼び径700mm~1000mm 時間制約無	m	隠岐	54	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R60 呼び径700mm~1000mm 時間制約受	m	隠岐	54	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R60 呼び径700mm~1000mm 時間制約著受	m	隠岐	54	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R60 呼び径1100mm~1500mm 時間制約無	m	隠岐	67	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R60 呼び径1100mm~1500mm 時間制約受	m	隠岐	67	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R60 呼び径1100mm~1500mm 時間制約著受	m	隠岐	67	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R60 呼び径1650mm~2000mm 時間制約無	m	隠岐	76	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R60 呼び径1650mm~2000mm 時間制約受	m	隠岐	76	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R60 呼び径1650mm~2000mm 時間制約著受	m	隠岐	76	

コート゜	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R90 呼び径300mm~600mm 時間制約無	m	隠岐	27	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R90 呼び径300mm~600mm 時間制約受	m	隠岐	27	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R90 呼び径300mm~600mm 時間制約著受	m	隠岐	27	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R90 呼び径700mm~1000mm 時間制約無	m	隠岐	60	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R90 呼び径700mm~1000mm 時間制約受	m	隠岐	60	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R90 呼び径700mm~1000mm 時間制約著受	m	隠岐	59	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R90 呼び径1100mm~1500mm 時間制約無	m	隠岐	72	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R90 呼び径1100mm~1500mm 時間制約受	m	隠岐	73	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R90 呼び径1100mm~1500mm 時間制約著受	m	隠岐	72	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R90 呼び径1650mm~2000mm 時間制約無	m	隠岐	81	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R90 呼び径1650mm~2000mm 時間制約受	m	隠岐	82	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置	R90 呼び径1650mm~2000mm 時間制約著受	m	隠岐	81	

## 第6章

## コンクリートブロック積 (環境保全型)単価

規格(寸法(mm))											(単位:円/個)				
名称	種別	横	縦	奥行	松江A~D 安来A~F 松江1 広瀬1·2	松江E~H 〔 松江2 〕	雲南A~D 〔雲南1·2·3 〕	仁多A·B 〔 仁多 〕	出雲A·B·D 〔出雲1·3	出雲 C [ 出雲2 ]	大田A~C 県央A~C 大田 県央1·2	浜田A~H 〔浜田1·2·3	益田A~C 津和野A~D 益田1·2·3 津和野1·2·3	隠岐A~G 〔隠岐1·2·3 〕	備考
ウェーブツイン500型	標準ブロック	2000	500	500	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	27,230	31,300	
ウェーブツイン650型	標準ブロック	2000	500	650	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	35,980	41,600	
ウェーブツイン750型	標準ブロック	2000	500	750	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	40,100	46,000	
エコグラス50	標準	1000	500	500	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	19,700	
エコグラス75	標準	1000	500	750	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	23,100	
エコグラス100	標準	1000	500	1000	-	-	-	-	-	-	-	23,000	23,000	-	
エコグリーン(50型)	50型	1000	500	500	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	17,900	
エコグリーン(75型)	75型	1000	500	750	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	24,000	
エコボックス・マジックタイプ	1000A 斜め	2000	1000	1000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	110,000	120,000	
エコボックス・マジックタイプ	1500A 斜め	2000	1000	1500	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	130,180	142,000	
エコボックス・マジックタイプ	2000A 斜め	2000	1000	2000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	150,280	164,000	
エコボックス・マジックタイプ	2500A 斜め	2000	1000	2500	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	174,630	191,000	
エコボックス・マジックタイプ	3000A 斜め	2000	1000	3000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	199,020	218,000	
グリーンヴィット3~5型	標準型(3~5型)	1250	400	730	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	18,800	
ロックヴィット3~5型	標準型(3~5型)	1250	400	730	-	-	-	-	-	-	-	16,000	16,000	-	
グリーンヴィットL3型〜L5型	L3型~L5型	1250	400	790	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	22,800	
ロックヴィットL3型〜L5型	L 3型~L5型	1250	400	790	-	-	-	-	-	-	-	18,600	18,600	-	
グリーンヴィットS3型〜S5型	S3型~S5型	1250	400	850	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	29,100	
ロックヴィットS3型〜S5型	S3型~S5型	1250	400	850	-	-	-	-	-	-	-	25,100	25,100	-	
K Gブロック	環境保全型	1000	500	500	12,700	12,700	-	-	-	-	-	-	-	-	
ネスツー500型	500型	707	707	500	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	15,900	
ネスツー500型タイプ II	500型	1414	707	500	27,120	28,160	26,100	27,120	26,100	27,120	26,100	26,100	28,160	-	
ネスワン750型	750型	707	707	750	18,330	18,940	17,700	18,330	17,700	18,330	17,700	17,700	18,940	-	

	1	4016											(単位:円/個)		
		規格	(寸法(m	m) )	1///	40\TE	<b>*</b>	<i>-2.</i> 5		区名	1.00	V	****	man delay a Co	備考
名称	種別	横	縦	奥行	松江A~D 安来A~F 松江1 広瀬1·2	松江E〜H 〔松江2〕〕	雲南A~D 〔雲南1·2·3 〕	仁多A·B [ 仁多 ]	出雲A·B·D 〔出雲1·3	出雲C  〔出雲2	大田A~C 県央A~C 大田 県央1·2	浜田A〜H 〔浜田1・2・3 〕	益田A~C 津和野A~D 益田1·2·3 津和野1·2·3	隠岐A~G 〔隠岐1·2·3 〕	
ビオトーン II 型500(A タイプ)	AタイプⅡ型500型	2000	500	500	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	28,400	32,400	
ビオトーン II 型650(A タイプ)	AタイプⅡ型650型	2000	500	650	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	34,540	39,000	
ビオトーン II 型750(A タイプ)	AタイプⅡ型750型	2000	500	750	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	36,520	41,100	
ひととせ(500型)	500型	2000	500	500	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	26,610	30,900	
ひととせ(650型)	650型	2000	500	650	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	36,360	42,800	
ひととせ(750型)	750型	2000	500	750	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	40,820	45,800	
ふる里(35型)3分タイプ	A形 35型	2500	400	500	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	36,510	42,800	
ふる里(35型)5分タイプ	A形 35型	2500	400	500	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	36,510	42,800	
ふる里(50型)3分タイプ	A形 50型	2500	400	650	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	46,710	55,100	
ふる里(50型)5分タイプ	A形 50型	2500	400	650	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	46,710	55,100	
ふる里(35型)1割タイプ	A形 35型	2500	400	500	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	36,510	42,800	
プロテクトII(500型)	底無 500型	2000	500	500	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	27,420	30,700	
プロテクトIII(650A型)	底無 650A型	2000	500	650	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	33,190	37,800	
プロテクトⅢ(650B型)	底有 650B型	2000	500	650	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	37,360	42,400	
プロテクトⅢ(750型)	底無 750型	2000	500	750	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	35,480	40,500	
プロテクトⅢ(1000型)	底無 1000型	2000	500	1000	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	54,000	60,200	
ポラグラス I 型	標準型	1250	400	500	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	14,230	15,800	
ポラグラス Ⅱ 型	標準型	1250	400	500	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	13,230	14,800	
ポラグラス II 型	空積型	1250	400	500	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	15,580	17,700	
ポラグラス I 型	魚巣型	1250	400	500	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	14,190	15,700	
ポラグラスⅡ型	魚巣型	1250	400	500	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	13,190	14,700	
せきれい(ゼロ)500型	500型	2000	500	500	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	36,620	42,800	
美山-HI(500型)	500型	2000	500	500	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	31,780	35,000	
せきれい+(プラス)500型	500型	2000	500	500	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	26,750	31,300	

## 第7章

しまね・ハツ・建設ブランド関係資材単価

コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	スリッター(道路側溝用蓋・無騒音型)	250 (車道用) 360×500×90	枚	本土	1, 940		
	スリッター(道路側溝用蓋・無騒音型)	250 (車道用) 360×500×90	枚	隠岐	2, 310		
	スリッター(道路側溝用蓋・無騒音型)	3 O O (車道用) 410×500×95	枚	本土	2, 440		
	スリッター(道路側溝用蓋・無騒音型)	3 O O (車道用) 410×500×95	枚	隠岐	2, 900		
	スリッター(道路側溝用蓋・無騒音型)	400 (車道用) 510×500×110	枚	本土	3, 190		
	スリッター(道路側溝用蓋・無騒音型)	400 (車道用) 510×500×110	枚	隠岐	3, 860		
	スリッター(可変勾配側溝用蓋・無騒音型)	300 (車道用) 410×500×95	枚	本土	2, 620		
	スリッター(可変勾配側溝用蓋・無騒音型)	300 (車道用) 410×500×95	枚	隠岐	3, 080		
	スリッター(可変勾配側溝用蓋・無騒音型)	400 (車道用) 510×500×110	枚	本土	3, 760		
	スリッター(可変勾配側溝用蓋・無騒音型)	400 (車道用) 510×500×110	枚	隠岐	4, 430		
	スリッター(道路側溝用蓋・JIS型)	250 3種(車道用) 362×500×90	枚	本土	1, 940		
	スリッター(道路側溝用蓋・JIS型)	250 3種(車道用) 362×500×90	枚	隠岐	2, 320		
	スリッター(道路側溝用蓋・JIS型)	300 3種(車道用) 412×500×95	枚	本土	2, 440		
	スリッター(道路側溝用蓋・JIS型)	300 3種(車道用) 412×500×95	枚	隠岐	2, 910		
	スリッター(道路側溝用蓋・JIS型)	400 3種(車道用) 512×500×110	枚	本土	3, 190		
	スリッタ―(道路側溝用蓋・JIS型)	400 3種(車道用) 512×500×110	枚	隠岐	3, 870		
	スリッター(道路側溝用蓋・無騒音型)	300 (歩道用) 410×500×95	枚	本土	1, 660		
	スリッター(道路側溝用蓋・無騒音型)	300 (歩道用) 410×500×95	枚	隠岐	2, 000		
	スリッター(可変勾配側溝用蓋・無騒音型)	300 (歩道用) 410×500×95	枚	本土	2, 010		
	スリッター(可変勾配側溝用蓋・無騒音型)	300 (歩道用) 410×500×95	枚	隠岐	2, 350		
	スリッタ―(道路側溝用蓋・JIS型)	300 1種(歩道用) 412×500×95	枚	本土	1, 660		
	スリッター(道路側溝用蓋・JIS型)	300 1種(歩道用) 412×500×95	枚	隠岐	2, 000		

スリッター	種別	推奨技術				道路改良		品質向上	0		
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	番号	C1101	適用	<b>丄</b> 種	LEVEL2	排水構造物工	+	安全性向上	0		
集水孔付き側溝蓋	区分	製品	(+-	7 <b>−</b> ド)	LEVEL3	側溝工		環境負荷低減	0		
					LEVEL4	側溝蓋		コスト縮減			
	従来	工法	従来のコ	ンクリート蓋		リサイクル性向上					
	技術の	D概要	配を設け 地へのデ ・手掛り がを防ぎ ・蓋の端	力を向上させるため、集水升けた側溝蓋で、路面上の雨水た入を防ぐ。 部分を改良することにより、作い安全性・施工性の向上を受部に突起を設けることによりにより、が、安全性・施工性の向上を受いることにより、が、蓋の破損を防ぎ、品質	を速 『業』 『る。 、蓋	やかに集水し 時の指つめ等 同士が接触す	、民				
			単価	設定	0	「建設工事積算基準第15編単価」「	公共	工事設計資材単個	西(HP)」		
			掛	参考	_						
				R3	256件	上久野大東線清田工区総合交 (雲南県土整備事務所)					
	at and		実績	R4	167件	横田多里線龍/駒工区防災安全 (雲南県土整備事務所)			51期		
						国道432号(久比須工区)交通 (雲南県土整備事務所)	安全	補助工事			
		他機関	<b>具評価</b>	_							
			会社名	(株)イズコン							
MIC						0853-23-2633					
						m_mishiro@izcon.co.jp					
	ŧ	支術の	JRL	https://izcon.jp/product/product_road/%E3%82%B9%E3%83%AA%E3%83%83%E3%82%BF%							

種別 推奨技術

LEVEL1 道路改良

品質向上

コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	グレイン側溝	A型 300×300×1000	本	本土	11, 300		
	グレイン側溝	A型 300×300×1000	本	隠岐	13, 700		
	グレイン側溝	A型 300×400×1000	本	本土	14, 500		
	グレイン側溝	A型 300×400×1000	本	隠岐	17, 400		
	グレイン側溝	A型 300×500×1000	本	本土	16, 500		
	グレイン側溝	A型 300×500×1000	本	隠岐	19, 900		
	グレイン側溝	A型 300×600×1000	本	本土	21, 300		
	グレイン側溝	A型 300×600×1000	本	隠岐	25, 200		
	グレイン側溝	A型 300×700×1000	本	本土	25, 900		
	グレイン側溝	A型 300×700×1000	本	隠岐	30, 400		
	グレイン側溝	A型 300×800×1000	本	本土	28, 900		
	グレイン側溝	A型 300×800×1000	本	隠岐	33, 900		
	グレイン側溝	A型 300×900×1000	本	本土	32, 500		
	グレイン側溝	A型 300×900×1000	本	隠岐	38, 000		
	グレイン側溝	A型 300×1000×1000	本	本土	36, 400		
	グレイン側溝	A型 300×1000×1000	本	隠岐	42, 700		
	グレイン側溝	A型 300×1100×1000	本	本土	43, 100		
	グレイン側溝	A型 300×1100×1000	本	隠岐	49, 900		
	グレイン側溝	A型 300×1200×1000	本	本土	45, 600		
	グレイン側溝	A型 300×1200×1000	本	隠岐	52, 900		
	グレイン側溝	B型 300×300×1000	本	本土	11, 300		
	グレイン側溝	B型 300×300×1000	本	隠岐	13, 900		
	グレイン側溝	B型 300×400×1000	本	本土	14, 500		
	グレイン側溝	B型 300×400×1000	本	隠岐	17, 700		
	グレイン側溝	B型 300×500×1000	本	本土	16, 500		
	グレイン側溝	B型 300×500×1000	本	隠岐	20, 200		
	グレイン側溝	B型 300×600×1000	本	本土	21, 300		
	グレイン側溝	B型 300×600×1000	本	隠岐	25, 500		
	グレイン側溝	B型 300×700×1000	本	本土	25, 900		
	グレイン側溝	B型 300×700×1000	本	隠岐	30, 600		
	グレイン側溝	B型 300×800×1000	本	本土	28, 900		
	グレイン側溝	B型 300×800×1000	本	隠岐	34, 200		
	グレイン側溝	B型 300×900×1000	本	本土	32, 500		
	グレイン側溝	B型 300×900×1000	本	隠岐	38, 300		

グレイン側溝	種別	推奨技術		LEVEL1 共通工		共通工		品質向上	0	
	番号	C1403	油田	工種	LEVEL2	排水構造物工	+	安全性向上		
横断用全面グレーチング側溝	断用全面グレーチング側溝 区分 製		迴用		LEVEL3	側溝工	7	環境負荷低減	0	
	2 2				LEVEL4		1,7	コスト縮減		
						· B側溝 横断型		リサイクル性向上		
				の概要	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ブレーチング蓋を使用することで走 (12%以下まで1%刻みで対応可 ミで舗装ができるため、路面沈下を 則がフラット形状なため、確実な埋	行 ( 行) ( 行) ( 行) ( 行) ( 行) ( 行) ( 行) (	の不快感が解》 引する事ができる ができ、転圧が名 ができる。 こことで、 〕	背 5。 字易 道路	
	翻		単価	設定	0	「建設工事積算基準第15編単価」「	公共二	工事設計資材単個	西(HP)」	
	用		歩掛	参考	_	_				
	The state of			R3	57件	令和3年度江の川下流維持工事 (国土交通省浜田河川国道事務				
				R4	41件	令和3年度林業専用道整備事業 (浜田県土整備事務所)	高丸	山線道路工事		
				R5	47件	令和4年度国道9号揖屋地区第19 (国土交通省松江国道事務所)	舗装	工事		
A NO				関評価	_					
					会社名	(株)イズコン				
				せ先	TEL	0853-23-2633				
					E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp				
				支術の	URL	https://izcon.jp/product/product road/%E3%82%B0%E3%83%	AC%E3%8	2%A4%E3%83%B3%E5%81%B4	%E6%BA%9D/	

コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	グレイン側溝	B型 300×1000×1000	本	本土	36, 400		
	グレイン側溝	B型 300×1000×1000	本	隠岐	43, 000		
	グレイン側溝	B型 300×1100×1000	本	本土	43, 100		
	グレイン側溝	B型 300×1100×1000	本	隠岐	50, 200		
	グレイン側溝	B型 300×1200×1000	本	本土	45, 600		
	グレイン側溝	B型 300×1200×1000	本	隠岐	53, 200		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 フラット L=1000 普通目タイプ	組	本土	45, 100		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 フラット L=1000 普通目タイプ	組	隠岐	45, 700		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 フラット L=1000 細目タイプ	組	本土	59, 100		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 フラット L=1000 細目タイプ	組	隠岐	59, 800		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 5% L=1000 普通目タイプ	組	本土	51, 000		
	グレイン側溝グレ―チング蓋(受枠込)	B300 5% L=1000 普通目タイプ	組	隠岐	51, 600		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 5% L=1000 細目タイプ	組	本土	64, 700		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 5% L=1000 細目タイプ	組	隠岐	65, 400		
	グレイン側溝グレ―チング蓋(受枠込)	B300 10% L=1000 普通目タイプ	組	本土	52, 900		
	グレイン側溝グレ―チング蓋(受枠込)	B300 10% L=1000 普通目タイプ	組	隠岐	53, 500		
	グレイン側溝グレ―チング蓋(受枠込)	B300 10% L=1000 細目タイプ	組	本土	66, 400		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 10% L=1000 細目タイプ	組	隠岐	67, 200		
	グレイン側溝基礎版	B300 L=2000	枚	本土	19, 100		
	グレイン側溝基礎版	B300 L=2000	枚	隠岐	22, 200		
	グレイン側溝基礎版	B300 L=1500	枚	本土	14, 300		
	グレイン側溝基礎版	B300 L=1500	枚	隠岐	16, 600		
	グレイン側溝基礎版	B300 L=1000	枚	本土	9, 660		
	グレイン側溝基礎版	B300 L=1000	枚	隠岐	11, 200		
					·		

	種別	推奨技術			LEVEL1	共通工		品質向上	0		
グレイン側溝	番号			LEVEL2	排水構造物工	+	安全性向上				
横断用全面グレーチング側溝	区分	製品	適用	工種	LEVEL3	側溝工	   ワ	環境負荷低減	0		
					LEVEL4		ド	コスト縮減			
	従来	工法	自由勾配	└────── B側溝 横断型		リサイクル性向上					
			・横断用の全面グレーチング(ボルト固定)により集かったができる。 ・勾配付グレーチング蓋を使用することで走行時のできるため、12%以下まで1%刻みで対応可能) ・側壁上まで舗装ができるため、確実な埋戻しがでいてきる。 ・パーフェクトジョイント工法により製品の引寄せができ自由勾配タイプを使用して調整コンクリートを施工な可能に関係なく自由な水路勾配が施工できるため、の施工が容易にできる。				の不快感が解 川する事ができる ができ、転圧が乳 ができる。 三工することで、)	消 る。 容易 道路			
	組					設定	0	「建設工事積算基準第15編単価」「	公共	工事設計資材単位	価(HP)」
	用			参考	_	_					
	A. A.			R3	57件	令和3年度江の川下流維持工事 (国土交通省浜田河川国道事務	所)				
			実績	R4	41件	令和3年度林業専用道整備事業 (浜田県土整備事務所)	高丸	山線道路工事			
				R5	47件	令和4年度国道9号揖屋地区第1 (国土交通省松江国道事務所)	舗装	工事			
THE REAL PROPERTY.			他機関	<b>具評価</b>	_						
					会社名	(株)イズコン					
			問合	せ先	TEL	0853-23-2633					
					E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp					
4/6			扌	支術の	URL	https://izcon.jp/product/product road/%E3%82%B0%E3%83%	AC%E3%8	32%A4%E3%83%B3%E5%81%B4	1%E6%BA%9D/		

コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	グレイン側溝	A型 300×300×1500	本	本土	16, 600		
	グレイン側溝	A型 300×300×1500	本	隠岐	20, 200		
	グレイン側溝	A型 300×400×1500	本	本土	21, 000		
	グレイン側溝	A型 300×400×1500	本	隠岐	25, 400		
	グレイン側溝	A型 300×500×1500	本	本土	24, 600		
	グレイン側溝	A型 300×500×1500	本	隠岐	29, 800		
	グレイン側溝	A型 300×600×1500	本	本土	31, 700		
	グレイン側溝	A型 300×600×1500	本	隠岐	37, 600		
	グレイン側溝	A型 300×700×1500	本	本土	42, 400		
	グレイン側溝	A型 300×700×1500	本	隠岐	49, 100		
	グレイン側溝	A型 300×800×1500	本	本土	47, 300		
	グレイン側溝	A型 300×800×1500	本	隠岐	54, 800		
	グレイン側溝	A型 300×900×1500	本	本土	53, 400		
	グレイン側溝	A型 300×900×1500	本	隠岐	61, 700		
	グレイン側溝	A型 300×1000×1500	本	本土	59, 100		
	グレイン側溝	A型 300×1000×1500	本	隠岐	68, 500		
	グレイン側溝	A型 300×1100×1500	本	本土	70, 000		
	グレイン側溝	A型 300×1100×1500	本	隠岐	80, 200		
	グレイン側溝	A型 300×1200×1500	本	本土	74, 300		
	グレイン側溝	A型 300×1200×1500	本	隠岐	85, 300		
	グレイン側溝	B型 300×300×1500	本	本土	16, 600		
	グレイン側溝	B型 300×300×1500	本	隠岐	20, 600		
	グレイン側溝	B型 300×400×1500	本	本土	21, 000		
	グレイン側溝	B型 300×400×1500	本	隠岐	25, 700		
	グレイン側溝	B型 300×500×1500	本	本土	24, 600		
	グレイン側溝	B型 300×500×1500	本	隠岐	30, 100		
	グレイン側溝	B型 300×600×1500	本	本土	31, 700		
	グレイン側溝	B型 300×600×1500	本	隠岐	38, 000		
	グレイン側溝	B型 300×700×1500	本	本土	42, 400		
	グレイン側溝	B型 300×700×1500	本	隠岐	49, 500		
	グレイン側溝	B型 300×800×1500	本	本土	47, 300		
	グレイン側溝	B型 300×800×1500	本	隠岐	55, 200		
	グレイン側溝	B型 300×900×1500	本	本土	53, 400		
	グレイン側溝	B型 300×900×1500	本	隠岐	62, 100		

グレイン側溝	種別	推奨技術			LEVEL1	共通工		品質向上	0
	番号	C1403	`帝田	工種	LEVEL2	排水構造物工	+	安全性向上	
横断用全面グレーチング側溝	区分	製品	迎用		LEVEL3	側溝工	7	環境負荷低減	0
	2 2				LEVEL4		ド	コスト縮減	
	- 1		従来	工法	自由勾配			リサイクル性向上	
				の概要	- つさ側にパーロのに本が付る。ま傾ると配れ壁壁で一由配溝・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「レーチング蓋を使用することで走 (12%以下まで1%刻みで対応可 にで舗装ができるため、路面沈下を 川がフラット形状なため、確実な埋	行り おかり おおり おおり おおり おおり はん さん きん きん きん きん きん きん きん きん きん きん きん きん きん	の不快感が解が できる事ができる ができ、転圧が容 ができる。 こことで、近	肖》。
	組		単価	設定	0	「建設工事積算基準第15編単価」「	公共二	工事設計資材単個	⊞(HP)]
	開		歩掛	参考	_	_			
				R3	57件	令和3年度江の川下流維持工事 (国土交通省浜田河川国道事務	所)		
			実績	R4	41件	令和3年度林業専用道整備事業(浜田県土整備事務所)		山線道路工事	
				R5	47件	令和4年度国道9号揖屋地区第1 (国土交通省松江国道事務所)	舗装	工事	
The second secon	) mi		他機關	関評価	_				
					会社名	(株)イズコン			
		問合	せ先	TEL	0853-23-2633				
					E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp			
			ŧ	支術の	JRL	https://izcon.jp/product/product road/%E3%82%B0%E3%83%	AC%E3%8	2%A4%E3%83%B3%E5%81%B4	%E6%BA%9D/

コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	グレイン側溝	B型 300×1000×1500	本	本土	59, 100		
	グレイン側溝	B型 300×1000×1500	本	隠岐	69, 000		
	グレイン側溝	B型 300×1100×1500	本	本土	70, 000		
	グレイン側溝	B型 300×1100×1500	本	隠岐	80, 700		
	グレイン側溝	B型 300×1200×1500	本	本土	74, 300		
	グレイン側溝	B型 300×1200×1500	本	隠岐	85, 800		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 フラット L=1500 普通目タイプ	組	本土	77, 900		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 フラット L=1500 普通目タイプ	組	隠岐	78, 800		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 フラット L=1500 細目タイプ	組	本土	102, 000		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 フラット L=1500 細目タイプ	組	隠岐	103, 000		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 5% L=1500 普通目タイプ	組	本土	81, 100		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 5% L=1500 普通目タイプ	組	隠岐	82, 000		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 5% L=1500 細目タイプ	組	本土	105, 000		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 5% L=1500 細目タイプ	組	隠岐	106, 000		
	グレイン側溝グレ―チング蓋(受枠込)	B300 10% L=1500 普通目タイプ	組	本土	82, 900		
	グレイン側溝グレ―チング蓋(受枠込)	B300 10% L=1500 普通目タイプ	組	隠岐	83, 900		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 10% L=1500 細目タイプ	組	本土	107, 000		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B300 10% L=1500 細目タイプ	組	隠岐	108, 000		

₩ /pi*#	種別	推奨技術			LEVEL1	共通工		品質向上	0	
グレイン側溝	番号	C1403			LEVEL2	排水構造物工	+	安全性向上		
横断用全面グレーチング側溝	区分	製品			LEVEL3	側溝工	7	環境負荷低減	0	
	2 7 78	-			LEVEL4		ř	コスト縮減		
	-		従来	工法	自由勾配	· 已侧溝 横断型		リサイクル性向上		
			技術の	の概要	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ゲレーチング蓋を使用することで走 (12%以下まで1%刻みで対応可 ミで舗装ができるため、路面沈下を 削がフラット形状なため、確実な埋	行能が おおり おおり おおり おおり せん かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま	の不快感が解》 小する事ができる ができ、転圧が名 ができる。 こエすることで、)	肖 	
	翻		単価 設定		0	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(H				
	用		歩掛	参考	_	_				
				R3	57件	令和3年度江の川下流維持工事 (国土交通省浜田河川国道事務				
			実績	R4	41件	令和3年度林業専用道整備事業 (浜田県土整備事務所)	高丸	<b>L山線道路工事</b>		
			R5	47件	令和4年度国道9号揖屋地区第1舗装工事 (国土交通省松江国道事務所)					
			他機関評価		_					
		1 1			会社名	(株)イズコン				
			問合	せ先	TEL	0853-23-2633				
				E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp					
	į	支術の	URL	https://izcon.jp/product/product road/%E3%82%80%E3%83%	ACSESSI	32%A4%E3%83%B3%E5%81%B4	%E6%BA%9D/			

コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	グレイン側溝	A型 400×400×1000	本	本土	15, 600		
	グレイン側溝	A型 400×400×1000	本	隠岐	18, 700		
	グレイン側溝	A型 400×500×1000	本	本土	17, 700		
	グレイン側溝	A型 400×500×1000	本	隠岐	21, 300		
	グレイン側溝	A型 400×600×1000	本	本土	22, 500		
	グレイン側溝	A型 400×600×1000	本	隠岐	26, 700		
	グレイン側溝	A型 400×700×1000	本	本土	27, 000		
	グレイン側溝	A型 400×700×1000	本	隠岐	31, 700		
	グレイン側溝	A型 400×800×1000	本	本土	30, 200		
	グレイン側溝	A型 400×800×1000	本	隠岐	35, 400		
	グレイン側溝	A型 400×900×1000	本	本土	33, 700		
	グレイン側溝	A型 400×900×1000	本	隠岐	39, 400		
	グレイン側溝	A型 400×1000×1000	本	本土	37, 900		
	グレイン側溝	A型 400×1000×1000	本	隠岐	44, 400		
	グレイン側溝	A型 400×1100×1000	本	本土	44, 800		
	グレイン側溝	A型 400×1100×1000	本	隠岐	51, 800		
	グレイン側溝	A型 400×1200×1000	本	本土	47, 300		
	グレイン側溝	A型 400×1200×1000	本	隠岐	54, 900		
	グレイン側溝	B型 400×400×1000	本	本土	15, 600		
	グレイン側溝	B型 400×400×1000	本	隠岐	19, 000		
	グレイン側溝	B型 400×500×1000	本	本土	17, 700		
	グレイン側溝	B型 400×500×1000	本	隠岐	21, 600		
	グレイン側溝	B型 400×600×1000	本	本土	22, 500		
	グレイン側溝	B型 400×600×1000	本	隠岐	26, 900		
	グレイン側溝	B型 400×700×1000	本	本土	27, 000		
	グレイン側溝	B型 400×700×1000	本	隠岐	31, 900		
	グレイン側溝	B型 400×800×1000	本	本土	30, 200		
	グレイン側溝	B型 400×800×1000	本	隠岐	35, 700		
	グレイン側溝	B型 400×900×1000	本	本土	33, 700		
	グレイン側溝	B型 400×900×1000	本	隠岐	39, 700		
	グレイン側溝	B型 400×1000×1000	本	本土	37, 900		
	グレイン側溝	B型 400×1000×1000	本	隠岐	44, 700		
	グレイン側溝	B型 400×1100×1000	本	本土	44, 800		
	グレイン側溝	B型 400×1100×1000	本	隠岐	52, 200		

グレイン側溝	種別	推奨技術		LEVEL1 共通工		共通工		品質向上	0	
	番号	C1403	油田	工種	LEVEL2	排水構造物工	+	安全性向上		
横断用全面グレーチング側溝	断用全面グレーチング側溝 区分 製		迴用		LEVEL3	側溝工	7	環境負荷低減	0	
	2 2				LEVEL4		1,7	コスト縮減		
						· B側溝 横断型		リサイクル性向上		
				の概要	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ブレーチング蓋を使用することで走 (12%以下まで1%刻みで対応可 ミで舗装ができるため、路面沈下を 則がフラット形状なため、確実な埋	行 ( 行) ( 行) ( 行) ( 行) ( 行) ( 行) ( 行) (	の不快感が解》 引する事ができる ができ、転圧が名 ができる。 こことで、 〕	背 5。 字易 道路	
	翻		単価	設定	0	「建設工事積算基準第15編単価」「	公共二	工事設計資材単個	西(HP)」	
	用		歩掛	参考	_	_				
	The state of			R3	57件	令和3年度江の川下流維持工事 (国土交通省浜田河川国道事務				
				R4	41件	令和3年度林業専用道整備事業 (浜田県土整備事務所)	高丸	山線道路工事		
				R5	47件	令和4年度国道9号揖屋地区第19 (国土交通省松江国道事務所)	舗装	工事		
A NO				関評価	_					
					会社名	(株)イズコン				
				せ先	TEL	0853-23-2633				
					E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp				
				支術の	URL	https://izcon.jp/product/product road/%E3%82%B0%E3%83%	AC%E3%8	2%A4%E3%83%B3%E5%81%B4	%E6%BA%9D/	

コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	グレイン側溝	B型 400×1200×1000	本	本土	47, 300		
	グレイン側溝	B型 400×1200×1000	本	隠岐	55, 200		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 フラット L=1000 普通目タイプ	組	本土	59, 900		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 フラット L=1000 普通目タイプ	組	隠岐	60, 600		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 フラット L=1000 細目タイプ	組	本土	72, 700		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 フラット L=1000 細目タイプ	組	隠岐	73, 500		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 5% L=1000 普通目タイプ	組	本土	64, 700		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 5% L=1000 普通目タイプ	組	隠岐	65, 500		
	グレイン側溝グレ―チング蓋(受枠込)	B400 5% L=1000 細目タイプ	組	本土	77, 600		
	グレイン側溝グレ―チング蓋(受枠込)	B400 5% L=1000 細目タイプ	組	隠岐	78, 500		
	グレイン側溝グレ―チング蓋(受枠込)	B400 10% L=1000 普通目タイプ	組	本土	65, 400		
	グレイン側溝グレ―チング蓋(受枠込)	B400 10% L=1000 普通目タイプ	組	隠岐	66, 200		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 10% L=1000 細目タイプ	組	本土	78, 600		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 10% L=1000 細目タイプ	組	隠岐	79, 500		
	グレイン側溝基礎版	B400 L=2000	枚	本土	26, 000		
	グレイン側溝基礎版	B400 L=2000	枚	隠岐	29, 800		
	グレイン側溝基礎版	B400 L=1500	枚	本土	23, 400		
	グレイン側溝基礎版	B400 L=1500	枚	隠岐	26, 200		
	グレイン側溝基礎版	B400 L=1000	枚	本土	15, 600		
	グレイン側溝基礎版	B400 L=1000	枚	隠岐	17, 500		

	種別	推奨技術			LEVEL1	共通工		品質向上	0		
グレイン側溝	番号	C1403			LEVEL2	排水構造物工	+	安全性向上			
横断用全面グレーチング側溝	区分	製品	適用	工種	LEVEL3	側溝工	   ワ	環境負荷低減	0		
					LEVEL4		ド	コスト縮減			
			従来	工法	自由勾配	└────── B側溝 横断型		リサイクル性向上			
		技術の	D概要	- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ナグレーチング蓋を使用することで走行時の不快感が解消 。(12%以下まで1%刻みで対応可能) :まで舗装ができるため、路面沈下を抑制する事ができる。 ト側がフラット形状なため、確実な埋戻しができ、転圧が容り						
	組		単価	設定	0	「建設工事積算基準第15編単価」「	公共	工事設計資材単位	価(HP)」		
	理		歩掛	参考	_	_					
	A. A.		R3		57件	令和3年度江の川下流維持工事 (国土交通省浜田河川国道事務	所)				
				実績	R4	R4 41件 令和3年度林業専用道整備事 (浜田県土整備事務所)		高丸	山線道路工事		
						R5	47件	令和4年度国道9号揖屋地区第1舗装工事 (国土交通省松江国道事務所)		工事	
THE REAL PROPERTY.			他機関	<b>具評価</b>	_						
		1 7			会社名	(株)イズコン					
	問合	せ先	TEL	0853-23-2633							
			E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp							
			技術のし		URL	https://izcon.jp/product/product road/%E3%82%B0%E3%83%	AC%E3%8	32%A4%E3%83%B3%E5%81%B4	1%E6%BA%9D/		

コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	グレイン側溝	A型 400×400×1500	本	本土	22, 500		
	グレイン側溝	A型 400×400×1500	本	隠岐	27, 200		
	グレイン側溝	A型 400×500×1500	本	本土	26, 100		
	グレイン側溝	A型 400×500×1500	本	隠岐	31, 600		
	グレイン側溝	A型 400×600×1500	本	本土	33, 300		
	グレイン側溝	A型 400×600×1500	本	隠岐	39, 600		
	グレイン側溝	A型 400×700×1500	本	本土	44, 700		
	グレイン側溝	A型 400×700×1500	本	隠岐	51, 800		
	グレイン側溝	A型 400×800×1500	本	本土	49, 300		
	グレイン側溝	A型 400×800×1500	本	隠岐	57, 100		
	グレイン側溝	A型 400×900×1500	本	本土	55, 300		
	グレイン側溝	A型 400×900×1500	本	隠岐	63, 900		
	グレイン側溝	A型 400×1000×1500	本	本土	61, 500		
	グレイン側溝	A型 400×1000×1500	本	隠岐	71, 300		
	グレイン側溝	A型 400×1100×1500	本	本土	72, 900		
	グレイン側溝	A型 400×1100×1500	本	隠岐	83, 500		
	グレイン側溝	A型 400×1200×1500	本	本土	76, 800		
	グレイン側溝	A型 400×1200×1500	本	隠岐	88, 200		
	グレイン側溝	B型 400×400×1500	本	本土	22, 500		
	グレイン側溝	B型 400×400×1500	本	隠岐	27, 600		
	グレイン側溝	B型 400×500×1500	本	本土	26, 100		
	グレイン側溝	B型 400×500×1500	本	隠岐	32, 000		
	グレイン側溝	B型 400×600×1500	本	本土	33, 300		
	グレイン側溝	B型 400×600×1500	本	隠岐	39, 900		
	グレイン側溝	B型 400×700×1500	本	本土	44, 700		
	グレイン側溝	B型 400×700×1500	本	隠岐	52, 100		
	グレイン側溝	B型 400×800×1500	本	本土	49, 300		
	グレイン側溝	B型 400×800×1500	本	隠岐	57, 500		
	グレイン側溝	B型 400×900×1500	本	本土	55, 300		
	グレイン側溝	B型 400×900×1500	本	隠岐	64, 300		
	グレイン側溝	B型 400×1000×1500	本	本土	61, 500		
	グレイン側溝	B型 400×1000×1500	本	隠岐	71, 800		
	グレイン側溝	B型 400×1100×1500	本	本土	72, 900		
	グレイン側溝	B型 400×1100×1500	本	隠岐	84, 000		

ガレインが集	グレイン側溝	推奨技術			LEVEL1	共通工		品質向上	0				
	番号	C1403	適用		LEVEL2	排水構造物工	+	安全性向上					
横断用全面グレーチング側溝	区分	製品	迴用		LEVEL3	側溝工	7	環境負荷低減	0				
					LEVEL4		ド	コスト縮減					
	200		従来	工法	自由勾配			リサイクル性向上					
			技術の	り概要	- つさ側にパーロのに本が付る。ま傾ると配れ壁壁で一由配溝・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「レーチング蓋を使用することで走 (12%以下まで1%刻みで対応可能 で舗装ができるため、路面沈下を 別がフラット形状なため、確実な埋	行り おかり おおり おおり おおり おおり はん さん きん きん きん きん きん きん きん きん きん きん きん きん きん	の不快感が解消 引する事ができる ができ、転圧が容 ができる。 エすることで、近	当。系易				
			単価	設定	0	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単							
			用量				歩掛	参考	_	_			
				R3	57件	令和3年度江の川下流維持工事 (国土交通省浜田河川国道事務	所)						
			実績	R4	41件	件 令和3年度林業専用道整備事業 (浜田県土整備事務所)		山線道路工事					
				R5	47件	令和4年度国道9号揖屋地区第19 (国土交通省松江国道事務所)	舗装	工事					
A NO			他機関	関評価	平価 —								
		1 7			会社名	(株)イズコン							
	問合	せ先	TEL	0853-23-2633									
			E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp									
AL III			技術	支術のい	JRL	https://izcon.jp/product/product road/%E3%82%B0%E3%83%	AC%E3%8	2%A4%E3%83%B3%E5%81%B4%	E6NBAN9D/				

コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	グレイン側溝	B型 400×1200×1500	本	本土	76, 800		
	グレイン側溝	B型 400×1200×1500	本	隠岐	88, 700		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 フラット L=1500 普通目タイプ	組	本土	99, 200		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 フラット L=1500 普通目タイプ	組	隠岐	100, 000		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 フラット L=1500 細目タイプ	組	本土	121, 000		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 フラット L=1500 細目タイプ	組	隠岐	122, 000		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 5% L=1500 普通目タイプ	組	本土	101, 000		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 5% L=1500 普通目タイプ	組	隠岐	102, 000		
	グレイン側溝グレ―チング蓋(受枠込)	B400 5% L=1500 細目タイプ	組	本土	124, 000		
	グレイン側溝グレ―チング蓋(受枠込)	B400 5% L=1500 細目タイプ	組	隠岐	125, 000		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 10% L=1500 普通目タイプ	組	本土	103, 000		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 10% L=1500 普通目タイプ	組	隠岐	104, 000		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 10% L=1500 細目タイプ	組	本土	126, 000		
	グレイン側溝グレーチング蓋(受枠込)	B400 10% L=1500 細目タイプ	組	隠岐	127, 000		

	種別	推奨技術			LEVEL1	共通工		品質向上	0		
グレイン側溝	番号	C1403			LEVEL2	排水構造物工	+	安全性向上			
横断用全面グレーチング側溝	区分	製品	適用	工種	LEVEL3	側溝工	   ワ	環境負荷低減	0		
					LEVEL4		ド	コスト縮減			
			従来	工法	自由勾配	└────── B側溝 横断型		リサイクル性向上			
		技術の	D概要	- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ナグレーチング蓋を使用することで走行時の不快感が解消 。(12%以下まで1%刻みで対応可能) :まで舗装ができるため、路面沈下を抑制する事ができる。 ト側がフラット形状なため、確実な埋戻しができ、転圧が容り						
	組		単価	設定	0	「建設工事積算基準第15編単価」「	公共	工事設計資材単位	価(HP)」		
	理		歩掛	参考	_	_					
	A. A.		R3		57件	令和3年度江の川下流維持工事 (国土交通省浜田河川国道事務	所)				
				実績	R4	R4 41件 令和3年度林業専用道整備事 (浜田県土整備事務所)		高丸	山線道路工事		
						R5	47件	令和4年度国道9号揖屋地区第1舗装工事 (国土交通省松江国道事務所)		工事	
THE REAL PROPERTY.			他機関	<b>具評価</b>	_						
		1 7			会社名	(株)イズコン					
	問合	せ先	TEL	0853-23-2633							
			E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp							
			技術のし		URL	https://izcon.jp/product/product road/%E3%82%B0%E3%83%	AC%E3%8	32%A4%E3%83%B3%E5%81%B4	1%E6%BA%9D/		

## 第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材 工場渡し単価とする。

コード	名称	規格	単位	単価地区	新単価地区	単価	注釈	摘要
	おろちの鋼土		m3	松江1	松江A~D	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	松江2	松江E~H	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	広瀬1	安来A~C	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	広瀬2	安来D~F	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	雲南 1	雲南A	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	雲南 2	雲南BC	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	雲南3	雲南D	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	仁多	仁多AB	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	出雲 1	出雲AB	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	出雲2	出雲C	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	出雲3	出雲D	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	大田	大田A~C	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	県央1	県央AB	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	県央2	県央C	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	浜田 1	浜田AB	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	浜田2	浜田C~F, H	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	浜田3	浜田G	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	益田 1	益田A	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	益田2	益田B	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	益田3	益田C	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	津和野1	津和野AB	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	津和野2	津和野C	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	津和野3	津和野D	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	隠岐 1	隠岐A~D	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	隠岐 2	隠岐EF	3, 000	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	隠岐 3	隠岐G	3, 000	1	ほぐした土量

<sup>1.</sup> 工場渡し単価のため、別途運搬費を計上すること。

セスナ の細士	ろちの鋼土 ニーニー	登録技術			LEVEL1	ため池改修		品質向上	0	
のうらの調工	番号	B1701	適用	工種	LEVEL2	遮水盛土工	+	安全性向上		
築堤用人工刃金土	区分	製品	(+-	J—h*)	LEVEL3			環境負荷低減	0	
					LEVEL4		ー゛	コスト縮減	0	
ALCO CONTRACTOR			従来	工法	土質材料	トの採取		リサイクル性向上	0	
おろちの鋼土				D概要	要に応い 合、混合 定期的 り、天然	一キに独自に粒度調整した ご付き固め強度や水分調整 計し製造したリサイクル製品 に品質管理を実施し、安定 の刃金土に比べ、遮水性 割れ)の危険性も低い。	そのか した した	ための材料を ある。 :品質を確保し	配してお	
			単価	設定	0	「建設工事積算基準第15編単価」「	公共二	工事設計資材単個	西(HP)」	
			歩掛	参考	_	_				
	Wall of			R3	3件	朝酌川(中川工区)防災安全交付金(松江県土整備事務所)	(流域	治水)工事(下流	工区)	
新池ため池 施工 107/10	0号 焼	号 施工	実績	R4	2件	新池地区ため池改修工事(松江県 107/100号施設(ため池)災害復日			<b>食査課</b> )	
#17E7E07E #ET	o y	,—		R5	2件	寺領地区ため池改修工事(松江県 矢入原地区ため池改修その1工事		听)		
			他機関	関評価	NETIS C					
	SASS.				会社名	ISKソリューション株式会社				
	問合	せ先	TEL	0854-54-0070						
・ 寺領ため池 施工 <u></u>	寺領ため池 施工 弊社試験施工			E-mail	isk@isk-solution.com					
2 184,500,100 180-			技術のU		URL	http://www.isk-solution.com				

コード	名称	規格	単位	単価地区	新単価地区	単価	注釈	摘要
	ライトサンド砕石		m3	松江1	松江A~D	3, 400	1	
	ライトサンド砕石		m3	松江2	松江E~H	3, 900	1	
	ライトサンド砕石		m3	広瀬1	安来A~C	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	広瀬2	安来D~F	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	雲南 1	雲南A	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	雲南 2	雲南BC	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	雲南 3	雲南D	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	仁多	仁多AB	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	出雲 1	出雲AB	2, 600	1	
	ライトサンド砕石		m3	出雲 2	出雲C	2, 600	1	
	ライトサンド砕石		m3	出雲3	出雲D	3, 200	1	
	ライトサンド砕石		m3	大田	大田A~C	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	県央 1	県央AB	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	県央2	県央C	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	浜田 1	浜田AB	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	浜田 2	浜田C~F, H	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	浜田3	浜田G	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	益田 1	益田A	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	益田 2	益田B	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	益田3	益田C	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	津和野1	津和野AB	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	津和野2	津和野C	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	津和野3	津和野D	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	隠岐 1	隠岐A~D	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	隠岐 2	隠岐EF	_	1	
	ライトサンド砕石		m3	隠岐3	隠岐G	_	1	

1. (1) 単価『一』は、別途見積り。(2) 材料の割増率は、1.2~1.4程度

ニノし共へいたて	種別	登録技術			LEVEL1	管路		品質向上	0										
│ ライトサンド砕石 │	番号	B1702	適用	工種	LEVEL2	管渠工	+	安全性向上											
規格外砕石とライトサンドを混合した土工材料	区分	製品	(+-'	(キーワード) LEVE		道路改良	7	環境負荷低減	0										
					LEVEL4	道路土工	ř	コスト縮減	0										
			従来	工法	一般の土			リサイクル性向上	0										
						・砕石製造過程で発生する規格外砕石と、中国電力三隅火力発電所から発生する石炭灰の一種であるライトサンドを混合した土工材料。 ・材料の7割を占めるライトサンドの効果により、締固め時に含水比の影響を受けにくく、軽量であることから、基場での取扱いが容易である。 ・適度な粒度分布をもち締固めやすく、内部摩擦角やCBR値において高い数値を示すことから、埋め戻し材が路床材に適用できる。 ・資源の再生利用により、リサイクルに寄与する。													
The American			単価	設定	0	「建設工事積算基準第15編単価」「2		工事設計資材単個	西(HP)」										
													歩掛	参考	_	_			
								R3	11件	白枝処理分区宮輪東工区管渠工	事(	(出雲市)							
			実績	R4	11件	下大津処理分区中野工区管渠工	事(そ	その2)(出雲市)											
					18件	下大津処理分区竿井出工区管渠	工事	(出雲市)											
			他機關	り 関評価	しまねグ	リーン製品プラス認定(第14-23 -	3号)												
				会社名	河下興産株式会社														
				せ先	TEL	0853-66-0048													
					E-mail	kawashimokousan@trust.ocn.ne.jp	)												
			1	支術の	URL	_													

コード	名称		規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	小口止太郎	0505型	900/900	個	本土	16, 600		
	小口止太郎	0505型	900/900	個	隠岐	18, 900		
	小口止太郎	0505型	1000/1000	個	本土	19, 000		
	小口止太郎	0505型	1000/1000	個	隠岐	21, 600		
	小口止太郎	0505型	1100/1100	個	本土	19, 000		
	小口止太郎	0505型	1100/1100	個	隠岐	21, 600		
	小口止太郎	0505型	1200/1200	個	本土	21, 300		
	小口止太郎	0505型	1200/1200	個	隠岐	24, 200		
	小口止太郎	0505型	1300/1300	個	本土	21, 300		
	小口止太郎	0505型	1300/1300	個	隠岐	24, 200		
	小口止太郎	0505型	1400/1400	個	本土	23, 800		
	小口止太郎	0505型	1400/1400	個	隠岐	27, 100		
	小口止太郎	0505型	1500/1500	個	本土	23, 800		
	小口止太郎	0505型	1500/1500	個	隠岐	27, 100		
	小口止太郎	0505型	1600/1600	個	本土	26, 200		
	小口止太郎	0505型	1600/1600	個	隠岐	29, 800		
	小口止太郎	0405型	850/800	個	本土	14, 400		
	小口止太郎	0405型	850/800	個	隠岐	16, 300		
	小口止太郎	0405型	900/850	個	本土	15, 900		
	小口止太郎	0405型	900/850	個	隠岐	18, 100		
	小口止太郎	0405型	950/900	個	本土	16, 600		
	小口止太郎	0405型	950/900	個	隠岐	18, 900		
	小口止太郎	0405型	1000/950	個	本土	18, 200		
	小口止太郎	0405型	1000/950	個	隠岐	20, 700		
	小口止太郎	0405型	1050/1000	個	本土	16, 600		
	小口止太郎	0405型	1050/1000	個	隠岐	18, 900		
	小口止太郎	0405型	1100/1050	個	本土	18, 200		
	小口止太郎	0405型	1100/1050	個	隠岐	20, 700		
	小口止太郎	0405型	1150/1100	個	本土	19, 800		
	小口止太郎	0405型	1150/1100	個	隠岐	22, 500		
	小口止太郎	0405型	1200/1150	個	本土	20, 800		
	小口止太郎	0405型	1200/1150	個	隠岐	23, 600		
	小口止太郎	0405型	1250/1200	個	本土	19, 000		
	小口止太郎	0405型	1250/1200	個	隠岐	21, 600		

種別 登録技術

LEVEL1 河川

		番号	C1801	j (
プレキャスト小口止めブロ	ック	区分	製品	(
				í
				技
				単
	1			步
				実
15.435.469				他
				ļ.

小口止太郎

・現場打ち小口止工をプレキャスト化することにより、施工の省力化、工期短縮を図るもの。 ・高さ0.5mの中空のブロックを積み、胴込コンクリートを充填し、所定の小口止工を構築。 ・胴込コンクリートの打ち継ぎ目が、製品の継ぎ目と同じ高さにならないよう打設し、小口止工としての一体化を図る。    単価   設定   ○			,	[2371]		HI STITL	Ŭ			
LEVEL3 コンクリートブロックエ			LEVEL2	法覆護岸工	+	安全性向上	0			
LEVEL4   小口止工			LEVEL3	コンクリートブロックエ	[	環境負荷低減				
現場打ち小口止工をプレキャスト化することにより、施工の省力化、工期短縮を図るもの。 - 高さ0.5mの中空のブロックを積み、胴込コンクリートを充填し、所定の小口止工を構築。 - 胴込コンクリートの打ち継ぎ目が、製品の継ぎ目と同じ高さにならないよう打設し、小口止工としての一体化を図る。  単価 設定 〇 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」ならないよう打設し、小口止工としての一体化を図る。    単価			LEVEL4	小口止工		コスト縮減	0			
技術の概要	<b>分立</b>	十注		표별되た 사고 나 도	1	リサイクル性向上	0			
カル、工期短縮を図るもの。 ・高さ0.5mの中空のブロックを積み、胴込コンクリートを充填し、所定の小口止工を構築。 ・胴込コンクリートの打ち継ぎ目が、製品の継ぎ目と同じ高さにならないよう打設し、小口止工としての一体化を図る。  単価 設定 ○ 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」ならないよう打設し、小口止工としての一体化を図る。    単価   設定 ○ 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」を持   表	ル木	工,仏				• • • •	生産性向上			
歩掛       参考       -         実績 PR3       166件 国道375号(粕渕工区)防安交付金(改築)工事第2期(県央県土整備事務所)         実績 PR4       178件 東長江川外河川災害復旧工事(3災105~109・1916・2112号)(松江県土整備事務所)         R5       149件 長海川外河川災害復旧工事(3災60・61・62・63・-161・162・165・2126号)(松江県土整備事務所)         他機関評価 NETIS (QS-170028-VE)評価促進技術しまねグリーン製品プラス認定(第23-7号)         会社名 株式会社イズコン         間合せ先 TEL 0853-23-2633         E-mail m_mishiro@izcon.co.jp	カ化、J ・高さ0.5 所定の 技術の概要・胴込コ			期短縮を図るもの。 mの中空のブロックを積み、 Nロ止エを構築。 ンクリートの打ち継ぎ目が、ま	胴込 製品(	コンクリートを の継ぎ目と同	充填し、			
実績     R4     178件     東長江川外河川災害復旧工事(3災105~109・1916・2112号) (根央県土整備事務所)       R5     149件     長海川外河川災害復旧工事(3災60・61・62・63・-161・162・165・2126号)(松江県土整備事務所)       他機関評価     NETIS (QS-170028-VE)評価促進技術しまねグリーン製品プラス認定(第23-7号)       会社名     株式会社イズコン       TEL     0853-23-2633       E-mail     m_mishiro@izcon.co.jp	単価	設定	0	「建設工事積算基準第15編単価」	「公井	<b>共工事設計資材</b>	単価(HP)」			
実績     R4     178件     東長江川外河川災害復旧工事(3災105~109・1916・2112号) (松江県土整備事務所)       R5     149件     長海川外河川災害復旧工事(3災60・61・62・63・-161・162・165・2126号)(松江県土整備事務所)       他機関評価     NETIS (QS-170028-VE)評価促進技術しまねグリーン製品プラス認定(第23-7号)       会社名     株式会社イズコン       TEL     0853-23-2633       E-mail     m_mishiro@izcon.co.jp	歩掛	参考	_	_						
R4		R3	166件	(県央県土整備事務所)	付金(改築)工事第2期					
R5	実績	R4	178件							
他機関評価     しまねグリーン製品プラス認定(第23-7号)       自合せ先     TEL     0853-23-2633       E-mail     m_mishiro@izcon.co.jp		R5	149件				161•162•			
問合せ先 TEL 0853-23-2633 E-mail m_mishiro@izcon.co.jp										
E-mail m_mishiro@izcon.co.jp			会社名	株式会社イズコン						
- "	問合	せ先	TEL	0853-23-2633						
技術のURL http://izcon.jp/product/product kankyohozen/%E5%B0%8F%E5%8			E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp						
	ŧ	支術の	JRL	http://izcon.jp/product/product_kankyohozen/%E5%B0%8F%E5%8I						

品質向上

コード	名称		規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	小口止太郎	0405型 1300	0/1250	個	本土	20, 800		1
	小口止太郎	0405型 1300	0/1250	個	隠岐	23, 600		
	小口止太郎	0405型 1350	0/1300	個	本土	22, 300		
	小口止太郎	0405型 1350	0/1300	個	隠岐	25, 300		
	小口止太郎	0405型 1400	0/1350	個	本土	23, 000		
	小口止太郎	0405型 1400	0/1350	個	隠岐	26, 100		1
	小口止太郎	0405型 1450	0/1400	個	本土	21, 300		
	小口止太郎	0405型 1450	0/1400	個	隠岐	24, 200		
	小口止太郎	0405型 1500	0/1450	個	本土	23, 000		
	小口止太郎	0405型 1500	0/1450	個	隠岐	26, 100		
	小口止太郎	0405型 1550	0/1500	個	本土	24, 700		
	小口止太郎	0405型 1550	0/1500	個	隠岐	28, 100		
	小口止太郎	0405型 1600	0/1550	個	本土	26, 200		
	小口止太郎	0405型 1600	0/1550	個	隠岐	29, 800		
	小口止太郎	0305型 900/	/800	個	本土	15, 200		
	小口止太郎	0305型 900/	/800	個	隠岐	17, 200		
	小口止太郎	0305型 1000	0/900	個	本土	17, 500		
	小口止太郎	0305型 1000	0/900	個	隠岐	19, 900		
	小口止太郎	0305型 1100	0/1000	個	本土	17, 500		
	小口止太郎	0305型 1100	0/1000	個	隠岐	19, 900		
	小口止太郎		0/1100	個	本土	19, 800		
	小口止太郎	0305型 1200	0/1100	個	隠岐	22, 500		
	小口止太郎	0305型 1300	0/1200	個	本土	19, 800		
	小口止太郎	0305型 1300	0/1200	個	隠岐	22, 500		
	小口止太郎	0305型 1400	0/1300	個	本土	23, 000		
	小口止太郎	0305型 1400	0/1300	個	隠岐	26, 100		
	小口止太郎		0/1400	個	本土	22, 300		
	小口止太郎		0/1400	個	隠岐	25, 300		
	小口止太郎	0305型 1600	0/1500	個	本土	25, 400		
	小口止太郎	0305型 1600	0/1500	個	隠岐	28, 900		

種別 登録技術

C1801

適用工種

番号

プレキャスト小口止めブロック	区分	製品

小口止太郎

	(+-	<b>フード</b> )	LEVEL3	コンクリートブロックエ	キーヮ	環境負荷低減				
ì			LEVEL4	小口止工	リード	コスト縮減	0			
l	<b>従</b>	工法		現場打ち小口止工	,	リサイクル性向上	0			
1	从不	<b>—</b> /A		机物11.01.0正工		その他	生産性向上			
	技術の	)概要	カ化、エ ・高さ0.5 所定の/ ・胴込コ	胴込	ことにより、旅 コンクリートを の継ぎ目と同 体化を図る。	充填し、				
L	単価	設定	0	「建設工事積算基準第15編単価」	「公扌	<b>大工事設計資材</b>	単価(HP)」			
	歩掛	参考	_	<del>-</del>						
-		R3	166件	国道375号(粕渕工区)防安交 (県央県土整備事務所)	付金	(改築)工事第	2期			
	実績	R4	178件	東長江川外河川災害復旧工事(3 (松江県土整備事務所)	災10	5~109•1916 <b>•</b> 2	112号)			
		R5	149件	長海川外河川災害復旧工事(3 165-2126号)(松江県土整備事			161-162-			
	他機関	<b>引評価</b>		QS-170028-VE)評価促進技術 リーン製品プラス認定(第23-7-	号)					
			会社名	株式会社イズコン						
	問合	せ先	TEL	0853-23-2633						
			E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp						
	技術のURL			http://izcon.jp/product/product kankyohozen/%E5%B0%8F%E5%8						

品質向上

安全性向上

0

0

LEVEL1 河川

LEVEL2 法覆護岸工

コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	ロックルⅡ型	350型標準(粗面)A型	個	本土	22, 300		
	ロックルⅡ型	350型標準(粗面)A型	個	隠岐	29, 600		
	ロックルⅡ型	350型標準(粗面)B型	個	本土	11, 100		
	ロックルⅡ型	350型標準(粗面)B型	個	隠岐	14, 600		
	ロックルⅡ型	350型緑化(ポ-ラス)A型	個	本土	22, 300		
	ロックルⅡ型	350型緑化(ポ-ラス)A型	個	隠岐	29, 200		
	ロックルⅡ型	350型緑化(ポ−ラス)B型	個	本土	11, 100		
	ロックルⅡ型	350型緑化(ポーラス)B型	個	隠岐	14, 400		
	ロックルⅡ型	385型標準 (粗面)A型	個	本土	25, 000		
	ロックルⅡ型	385型標準 (粗面)A型	個	隠岐	33, 000		
	ロックルⅡ型	385型標準 (粗面)B型	個	本土	12, 500		
	ロックルⅡ型	385型標準 (粗面)B型	個	隠岐	16, 400		
	ロックルⅡ型	385型緑化(ポーラス)A型	個	本土	25, 000		
	ロックルⅡ型	385型緑化(ポーラス)A型	個	隠岐	32, 600		
	ロックルⅡ型	385型緑化(ポーラス)B型	個	本土	12, 500		
	ロックルⅡ型	385型緑化(ポーラス)B型	個	隠岐	16, 200		
	ロックルⅡ型	連結金具	個	本土	690		
	ロックルⅡ型	連結金具	個	隠岐	692		

- <b>-</b>	種別	登録技術			LEVEL1	河川海岸		品質向上	
ロックルⅡ型	番号	C1901	適用	丁種	LEVEL2	多自然型護岸工	+	安全性向上	0
間知ブロック張工のプレキャスト製品	区分	製品	(+-!		LEVEL3	ブロック積(張)工	7	環境負荷低減	0
			LEVEL4		7,	コスト縮減			
			従来	工法		ック張護岸工		リサイクル性向上	0
				D概要	が困難品 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	の規格は、全体厚さ35cmの350 度18N/mm2以上で全空隙率159 様の製品もあり、表面にコケ・藻数 近工用吊り金具を使用して設置し、	数胴耳し ション 後等に と しょの はまかっこう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	長期間必要あっ めコンクリートが を短縮することかいるため、自然景 板厚さ35cmのに とを有したポーラ D植生が期待で	たが、な 必可能に 割 85 コラ る 3 ラスる。
	1 1	123	単価	設定	0	「建設工事積算基準第15編単価」「·	公共	工事設計資材単個	西(HP)」
	15		歩掛	参考	_	_			
	1			R3	11件	下府川県単河川修繕(災害関連) (浜田県土整備事務所)	工事		
			実績	R4	22件	3災第1568号 1569号下府川河川 (浜田県土整備事務所)	災害	<b>『復旧工事</b>	
				R5	12件	吉田川防災•安全交付金(総流防 (松江県土整備事務所)	i)工事	事第6期	
				他機関評価 NETIS (CG-230002-A)・水理特性値証明書 ・明度証明書・テクスチャー証明書・しまねグリーン製品プラス			プラス認定(第17-7	7号)	
				会社名 (株)イズコン		(株)イズコン			
			問合	せ先	TEL	0853-23-2633			
					E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp			
					技術のURL https://izcon.ip/product/product kankychozen/%e3%83%ad%e3%83				%e3%83%ab/

## 第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材 工場渡し単価とする。

コード	名称	規格	単位	単価地区	新単価地区	単価	注釈	摘要
	瓦砂		m3	松江1	松江A~D	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	松江2	松江E~H	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	広瀬1	安来A~C	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	広瀬2	安来D~F	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	雲南 1	雲南A	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	雲南 2	雲南BC	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	雲南 3	雲南D	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	仁多	仁多AB	1, 800		ほぐした土量
	瓦砂		m3	出雲 1	出雲AB	3, 700		ほぐした土量
	瓦砂		m3	出雲2	出雲C	4, 200		ほぐした土量
	瓦砂		m3	出雲3	出雲D	3, 300		ほぐした土量
	瓦砂		m3	大田	大田A~C	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	県央 1	県央AB	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	県央 2	県央C	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	浜田 1	浜田AB	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	浜田2	浜田C~F, H	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	浜田 3	浜田G	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	益田 1	益田A	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	益田2	益田B	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	益田3	益田C	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	津和野1	津和野AB	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	津和野2	津和野C	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	津和野3	津和野D	1, 800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	隠岐 1	隠岐A~D	_		
	瓦砂		m3	隠岐 2	隠岐EF	_		
	瓦砂		m3	隠岐 3	隠岐G	_		

<sup>1.</sup> 工場渡し価格(運搬費は含まず)。

瓦砂	種別	登録技術
21.19	番号	C2002
再生砂	区分	製品





適用工種	LEVEL1	砂基礎		品質向上				
	LEVEL2	管路	+-	安全性向上				
(キーワード)	LEVEL3	管渠工	渠工 フ		0			
	LEVEL4	管基礎工	7.	コスト縮減				
従来工法	道路用砂、川砂			リサイクル性向上	0			
	タイト 東たじるみルナス 家下とかれ ハダしょ ものる							

解体工事などで発生する廃瓦を破砕・分級したもので、 環境にも土壌にもやさしい再生砂です。多孔質で、透水 性を持ちながら保水性も確保しており、水に強く、雨など による泥化・固体化の心配がありません。また、締まりも 良く、管路基礎砂に最適です。

技	紺	ക	椒	亜
仅	ניויך	U)	119%	女

単価 設定 〇		0	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」
歩掛	参考	_	_
R3 実績 R4		20件	姬原4丁目県立中央病院付近配水管布設工事(出雲市上下水道局)他
		22件	多伎町小田配水管災害復旧工事(出雲市上下水道局) 他
	R5	20件	中野町桂原地内配水管布設替工事 (出雲市上下水道局)他
他機關	<b>関評価</b>	しまねグ	リーン製品プラス認定(第2020-4号)
		会社名	山建プラント株式会社
問合	せ先	TEL	0853-86-3861
		E-mail	
į	支術の	URL	

## 第7章 しまね・ハツ・建設ブランド関係資材 工事現場渡し単価とする。

コード	名称	規格	単位	単価地区	新単価地区	単価	注釈	摘要
	ECOフォームド		t	松江1	松江A~C	14, 500		
	ECOフォームド		t	松江1	松江D	14, 000		
	ECOフォームド		t	松江2	松江E~H	-		
	ECOフォームド		t	広瀬1	安来A~C	-		
	ECOフォームド		t	広瀬2	安来D~F	-		
	ECOフォームド		t	雲南 1	雲南A	15, 000		
	ECOフォームド		t	雲南 2	雲南BC	15, 500		
	ECOフォームド		t	雲南 3	雲南D	15, 900		
	ECOフォームド		t	仁多	仁多AB	-		
	ECOフォームド		t	出雲 1	出雲A	14, 000		
	ECOフォームド		t	出雲 1	出雲B	14, 500		
	ECOフォームド		t	出雲 2	出雲C	14, 600		
	ECOフォームド		t	出雲3	出雲D	14, 600		
	ECOフォームド		t	大田	大田A~C	-		
	ECOフォームド		t	県央 1	県央AB	-		
	ECOフォームド		t	県央2	県央C	-		
	ECOフォームド		t	浜田 1	浜田AB	-		
	ECOフォームド		t	浜田2	浜田C~F, H	_		
	ECOフォームド		t	浜田3	浜田G	-		
	ECOフォームド		t	益田 1	益田A	14, 900		
	ECOフォームド		t	益田 2	益田B	15, 100		
	ECOフォームド		t	益田3	益田C	16, 700		
	ECOフォームド		t	津和野1	津和野AB	15, 400		
	ECOフォームド		t	津和野2	津和野C	16, 300		
	ECOフォームド		t	津和野3	津和野D	16, 800		
	ECOフォームド		t	隠岐 1	隠岐A~D	_		
	ECOフォームド		t	隠岐 2	隠岐EF	_		
	ECOフォームド		t	隠岐3	隠岐G	_		

			ı						
ECOフォームド	種別	登録技術			LEVEL1	道路改良		品質向上	0
	番号	B2401	適用工種 (キーワート*)		LEVEL2	舗装工	+	安全性向上	
アスファルト中温化混合物	区分	製品		LEVEL3	アスファルト舗装工	- - -	環境負荷低減	0	
機械式フォームドアスファルト  製造方法  ・ アスファルトプラントにフォームド装置を設置 ・ 高温のアスファルトに少量の水を添加(As配管で添加) ・ 水の添加以外は通常の製造方法と同じ  エアコンブレッサ フォームド装置  ***  *** *** ** ** ** ** ** ** ** **					LEVEL4	表層	۲	コスト縮減	
			従来	住来工法 一般のアスファルト加熱混合物			リサイクル性向上	0	
			技術の	ECOフォームドとは、フォームドアスファルト技術と発泡わせることで、発泡性能と発泡の持続性を向上させた中ト混合物です。 高配合率の再生混合物でも使用でき、資源のリサイクリ抑制、CO2削減に貢献する地球にやさしいアスファルトECOフォームドの特徴を以下に示す。 温度を下げても現場の施工性を確保することができる。 ②アスファルト内に残存した微細泡のペアリング効果に度を下げて施工しても締固め度を確保することができる。 ③施工後に温度が低下すれば、泡は無くなり、アスファに戻るため、交通開放後(混合物)への影響はない。 ④製造・施工温度を最大30°C程度低減することが可能に貢献できる地球環境にやさしい中温化(低炭素)混合料					ファル 温暖 ま。 常より まり 態 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数
出典:道建協「中温化(低炭素)アスファルト舗装の手引き」			単価	設定	0	「建設工事積算基準第15編単価」「	公共コ	□事設計資材単個	∰(HP)]
仕組み			歩掛	参考	_	_			
					ı				

発泡したアスファルトは、見掛けの粘度が低下 アスファルトの粘度が低下することにより、作業性が向上

アスファルト(発泡前)

微細泡のベアリング効果により、締め固め性が向上

温度が低下すると泡が消え、混合物への影響はない

フォームドアスファルト

R3

R4

R5

技術のURL

他機関評価

問合せ先

22件

TEL

鰐淵寺線外(平田工区)県単舗装整備工事 (出雲県土整備事務所)

一般社団法人日本道路建設業協会中国支部 アスファルト混合物事前審査認定混合物

(0852)66-0206

E-mail koyama\_mitsuo2@plant-g.jp

会社名 (株)くにびきアスコン・山陰アスコン(株)

実績