

公表用

# 公共工事設計資材単価

## 特例措置用

[https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/bid/seido/seido\\_doboku/25tokureisoichi.html](https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/bid/seido/seido_doboku/25tokureisoichi.html)

特例措置の詳細は上記にアクセス下さい

島根県 農林水産部  
土木部

## 公共工事設計資材単価表について

1. この設計資材単価表は、島根県農林水産部・土木部が発注する建設工事（建築を除く）に係る設計資材単価のうち、県の建設資材実勢価格調査等により定めた単価を掲載したものです。

実際に計上する設計単価にはこの単価表に掲載している単価のほかに、「月刊建設物価」「月刊積算資料」等の物価資料掲載単価、及び、個別業務の見積単価があります。

単価表中で、単価欄に金額以外が記入してある資材がありますが、それらが示す事項は以下のとおりです。

- △：「物価資料」（（一財）建設物価調査会発行の「月刊建設物価」「Web 建設物価」、（一財）経済調査会発行の「月刊積算資料」「積算資料電子版」）の平成○年△月号（例：30-10 の場合、平成30年10月号）に掲載がある単価を平均したものです。

なお、一方の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価としている。

- \*1：「市場単価」（（一財）建設物価調査会発行の「土木コスト情報：平成30年秋号」、（一財）経済調査会発行の「土木施工単価：平成30年秋号」）に掲載がある単価を平均したものです。

なお、一方の市場単価にしか掲載のないものについては、その単価としている。

- \*2：「30-10」の単価を、規格欄の割増率で割増したものです。

- \*3：「土木工事標準単価」（（一財）建設物価調査会発行の「土木コスト情報：平成31年冬号」、（一財）経済調査会発行の「土木施工単価：平成31年冬号」）に掲載がある単価を平均したものです。

なお、一方の土木工事標準単価にしか掲載のないものについては、その単価としている。

2. 上記1の「○-△」、「\*1」及び「\*3」における単価の端数処理は、建設工事積算基準に記載している「材料単価の端数処理方法について」により処理しています。

3. 本単価表に掲載されている単価は、工事費の積算に用いるためのものであり、市況価格を拘束するものではありません。

4. 施工パッケージ型積算方式標準単価表は、国土交通省の平成30年4月版を適用しています。

5. この単価表は、「公共工事設計労務単価及び設計業務委託等技術者単価の運用に係る特例措置等について」を適用する場合に限り使用します。積算システム上の適用単価世代（見積参考資料の「総括情報表」に記載された「単価適用年月日」で確認して下さい）は、「3月33日」となります。

## 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	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管8-8/18・埋込式		本	本土	-		-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管8-8/18・埋込式		本	隠岐	-		③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管8-8/18・BS式		本	本土	-	1	-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管8-8/18・BS式		本	隠岐	-	1	③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管10-8/21/23埋込式		本	本土	-		-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管10-8/21/23埋込式		本	隠岐	-		③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管10-8/21/23BS式		本	本土	-	1	-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管10-8/21/23BS式		本	隠岐	-	1	③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管12-8/23/28埋込式		本	本土	-		-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管12-8/23/28埋込式		本	隠岐	-		③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管12-8/23/28BS式		本	本土	-	1	-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管12-8/23/28BS式		本	隠岐	-	1	③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管8-8Y/18Y・埋込式		本	本土	-		-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管8-8Y/18Y・埋込式		本	隠岐	-		③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管8-8Y/18Y・BS式		本	本土	-	1	-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管8-8Y/18Y・BS式		本	隠岐	-	1	③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛M・10-8Y/21Y/23Y埋込式		本	本土	-		-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛M・10-8Y/21Y/23Y埋込式		本	隠岐	-		③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛M・10-8Y/21Y/23YBS式		本	本土	-	1	-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛M・10-8Y/21Y/23YBS式		本	隠岐	-	1	③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛M・12-8Y/23Y/28Y埋込式		本	本土	-		-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛M・12-8Y/23Y/28Y埋込式		本	隠岐	-		③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛M・12-8Y/23Y/28YBS式		本	本土	-	1	-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛M・12-8Y/23Y/28YBS式		本	隠岐	-	1	③	亜鉛メッキ鋼管

1.ベース式はアンカーボルトを含まない

注釈欄の番号に対するコメントを示す。

## 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。

$$\begin{aligned} \text{「隠岐地区単価」} &= \text{「本土地区単価」} + \text{「海上輸送費」} \\ &= \text{「本土地区単価」} + \text{「資材質量」} \times \text{「単位質量当たりの海上輸送費」} \text{ (右表)} \end{aligned}$$

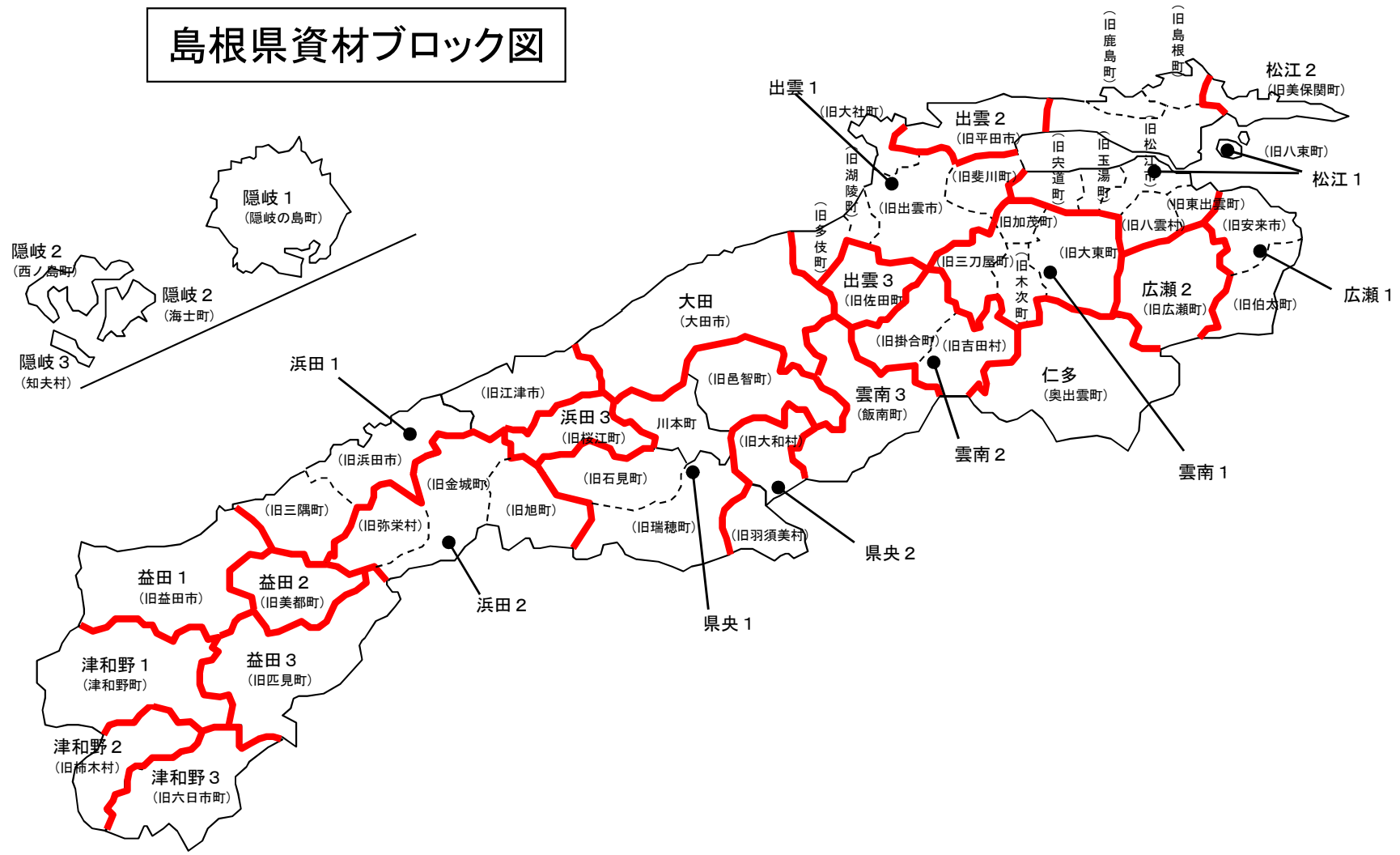
単価表記載番号	海上輸送費
①	9円/kg
②	10円/kg
③	14円/kg
④	17円/kg
⑤	39円/kg
⑥	43円/kg
⑦	87円/kg
-	設定なし

## 2. 島根県資材ブロック割

### 島根県資材ブロック割

事務所名	地区名	市 町 村 名
松江県土整備事務所	松江1	松江市(美保関町を除く)
	松江2	松江市(美保関町)
広瀬土木事業所	広瀬1	安来市(広瀬町を除く)
	広瀬2	安来市(広瀬町)
雲南県土整備事務所	雲南1	雲南市(掛合町、吉田町を除く)
	雲南2	雲南市(掛合町、吉田町)
	雲南3	飯南町
仁多土木事業所	仁多	奥出雲町
出雲県土整備事務所	出雲1	出雲市(旧平田市、佐田町を除く)
	出雲2	出雲市(旧平田市)
	出雲3	出雲市(佐田町)
大田事業所	大田	大田市
県央県土整備事務所	県央1	川本町、美郷町(旧邑智町)、邑南町(旧瑞穂町、旧石見町)
	県央2	美郷町(旧大和村)、邑南町(旧羽須美村)
浜田県土整備事務所	浜田1	浜田市(旭町、金城町、弥栄町を除く)、江津市(桜江町を除く)
	浜田2	浜田市(旭町、金城町、弥栄町)
	浜田3	江津市(桜江町)
益田県土整備事務所	益田1	益田市(美都町、匹見町を除く)
	益田2	益田市(美都町)
	益田3	益田市(匹見町)
津和野土木事業所	津和野1	津和野町
	津和野2	吉賀町(旧柿木村)
	津和野3	吉賀町(旧六日市町)
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	隠岐の島町
	隠岐2	西ノ島町、海士町
	隠岐3	知夫村

# 島根県資材ブロック図



## ブロック割（生コンクリート）

「松江2」「広瀬1」「広瀬2」地区のブロック割は下表のとおり。

事務所名	地区名		市町村名	
松江県土整備事務所	松江2	松江市（美保関町）	a	旧美保関町（大字笠浦、千酌、北浦、菅浦、下宇部尾）
			b	旧美保関町（大字片江、森山）
			c	旧美保関町（大字七類、福浦）
			d	旧美保関町（大字諸喰、美保関）
広瀬土木事務所	広瀬1	安来市（広瀬町を除く）	a	旧安来市、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）
			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）
	広瀬2	安来市（広瀬町）	a	旧広瀬町（大字奥田原、西谷、梶福留、西比田、東比田以外）
			b	旧広瀬町（大字奥田原、西谷、梶福留、西比田、東比田）

平成28年10月1日適用

5

規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	m3	松江1	16,440	1,2	
	m3	松江2	-	1,2	a:16,440円 b:16,640円 c:16,840円 d:17,040円
	m3	広瀬1	-	1,2	a:16,440円 b:16,640円
	m3	広瀬2	-	1,2	a:16,440円 b:16,640円
	m3	雲南1	16,140	1,2	
	m3	雲南2	16,140	1,2	
	m3	雲南3	16,140	1,2	
	m3	仁多	16,140	1,2	
	m3	出雲1	16,140	1,2	

ブロック割（骨材、石材）

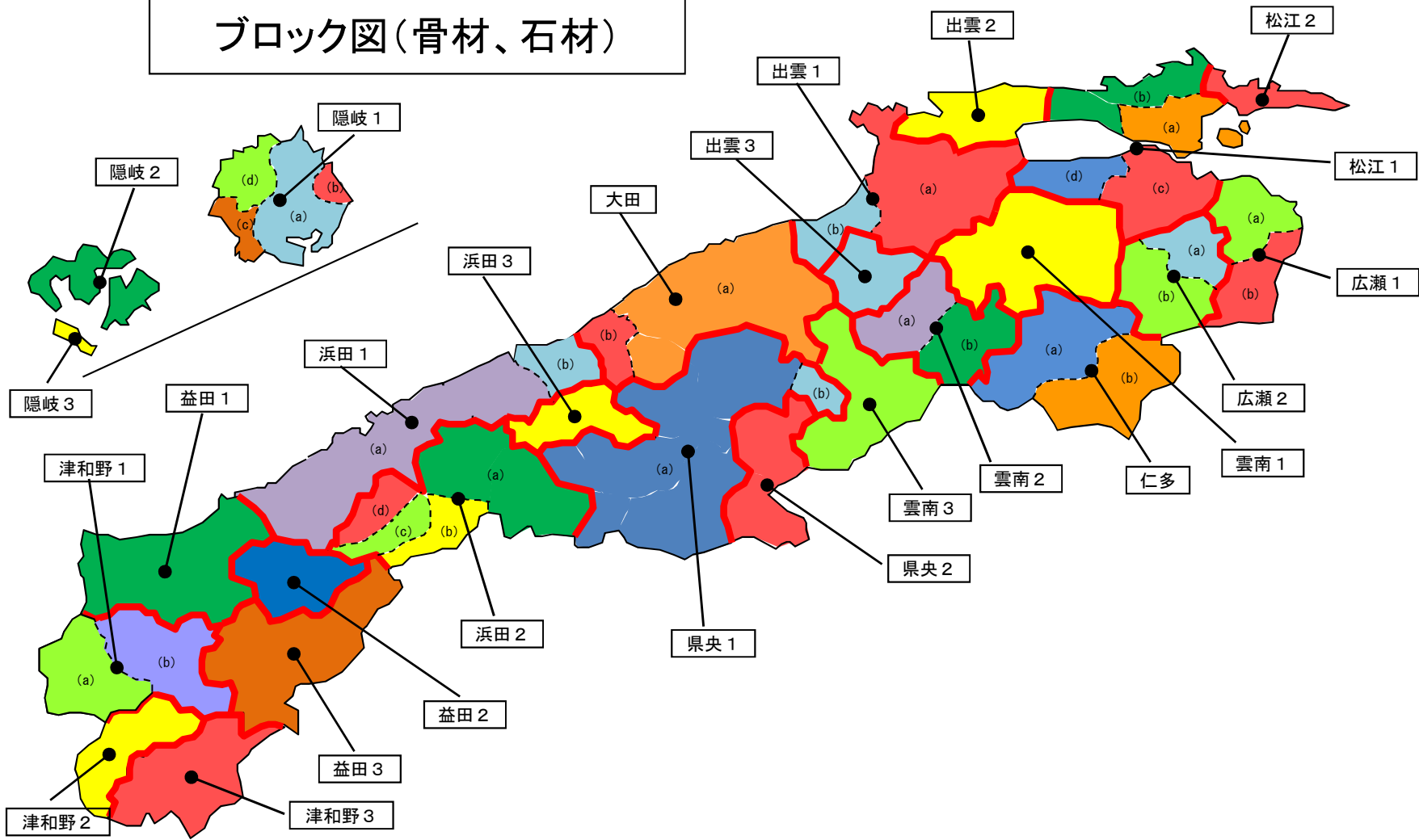
事務所名	地区名		市町村名	
松江県土整備事務所	松江 1	松江市（美保関町を除く）	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東）】、旧八束町
			b	旧松江市【橋北地区（古志町、西浜佐陀町以西）】、旧鹿島町、旧島根町
			c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町
			d	旧宍道町、旧玉湯町
	松江 2	松江市（美保関町）		旧美保関町
広瀬土木事務所	広瀬 1	安来市（広瀬町を除く）	a	旧安来市
			b	旧伯太町
	広瀬 2	安来市（広瀬町）	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）
			b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）
雲南県土整備事務所	雲南 1	雲南市（掛合町、吉田町を除く）		雲南市（掛合町、吉田町を除く）
	雲南 2	雲南市（掛合町、吉田町）	a	旧掛合町
			b	旧吉田村
	雲南 3	飯南町		飯南町
仁多土木事業所	仁多	奥出雲町	a	旧仁多町
			b	旧横田町
出雲県土整備事務所	出雲 1	出雲市（旧平田市、佐田町を除く）	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町
			b	旧湖陵町、旧多伎町
	出雲 2	出雲市（旧平田市）		旧平田市
	出雲 3	出雲市（佐田町）		旧佐田町
大田事業所	大田	大田市	a	旧大田市、旧仁摩町
			b	旧温泉津町

ブロック割（骨材、石材）

事務所名	地区名		市町村名	
県央県土整備事務所	県央 1	川本町、美郷町（旧邑智町）、邑南町（旧瑞穂町、旧石見町）	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）
			b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）
	県央 2	美郷町（旧大和村）、邑南町（旧羽須美村）		旧大和村、旧羽須美村
浜田県土整備事務所	浜田 1	浜田市（旭町、金城町、弥栄町を除く）、 江津市（桜江町を除く）	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町
			b	旧江津市（渡津町、松川町以東）
	浜田 2	浜田市（旭町、金城町、弥栄町）	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）
			b	旧金城町（大字小国以南）
			c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）
浜田 3	江津市（桜江町）	d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	
	浜田 3	江津市（桜江町）		旧桜江町
益田県土整備事務所	益田 1	益田市（美都町、匹見町を除く）		旧益田市
	益田 2	益田市（美都町）		旧美都町
	益田 3	益田市（匹見町）		旧匹見町
津和野土木事業所	津和野 1	津和野町	a	旧津和野町
			b	旧日原町
	津和野 2	吉賀町（旧柿木村）		旧柿木村
津和野 3	吉賀町（旧六日市町）		旧六日市町	
隠岐支庁県土整備局	隠岐 1	隠岐の島町	a	旧西郷町
			b	旧布施村
			c	旧都万村
			d	旧五箇村
	隠岐 2	西ノ島町、海士町		西ノ島町、海士町
隠岐 3	知夫村		知夫村	



# ブロック図(骨材、石材)



【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(普通ポルトランドセメント)	工事現場渡し単価とする。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	工事現場渡し単価とする。
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。
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	工事現場渡し単価とする。
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。
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	図面番号7 1. 工事現場渡し単価とする。 2. JIS A 5372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。

【留意事項】

項目	留意事項
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. 建設省土木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 自由勾配側溝(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. 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。
1-2-24 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. II形はソケット付である。 3. 規格はa(mm) × h(mm) × L(mm)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. 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、メーカーが指定するオリジナル製品を除き、形状は問わない。 3. 色は、標準色-赤・黄・緑・白・グレー・黒の6色。
1-2-27 用地境界柱・用地境界紙	図面番号12 工事現場渡し単価とする。
1-2-28 コンクリート境界ブロック	図面番号13 工事現場渡し単価とする。

【留意事項】

項 目	留 意 事 項
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。
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 コルゲートパイプ	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 I 型(フランジ型)のものである。 4. ボルトナットを含む。
1-2-35 ネットロンパイプ	1. 工事現場渡し単価とする。 2. 材質(形状)は、ポリエチレン製(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。
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。

【留意事項】

項目	留意事項
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	基本料金は、1ヶ月当り単価とする。
1-3-2 電力量料金	夏季とは、7月1日～9月30日とする。
1-3-3 建設発生土関係料金	(公財) 島根県建設技術センター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
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	なし
2-1-11 法面工	なし
2-1-12 現場吹付法砕工	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	なし

【留意事項】

項目	留意事項
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	なし
2-1-18 橋面防水工	なし
2-1-19 薄層カラー舗装	なし
2-1-20 グルーピング工	なし
2-1-21 コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)	なし
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 マット工	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
2-2-15 防砂目地工	なし
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

【留意事項】

項 目	留意事項
2-2-21 汚濁防止膜工	なし
2-2-22 汚濁防止枠工	なし
2-2-23 伸縮目地工	なし
2-2-24 浮標灯設置・撤去工	なし
2-2-25 ベトロラム被覆工	なし
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	なし
2-3-2 組立マンホール設置工	なし
2-3-3 小型マンホール工(塩化ビニル製)	なし
2-3-4 硬質塩化ビニル管設置工	なし
2-3-5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	なし
2-3-6 砂基礎工	なし
2-3-7 砕石基礎工	なし
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(白色塗装品)	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、袖パイプおよび附属品(ホルト・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 大型道路標識柱	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。
3-2-8 道路照明	工事現場渡し単価とする。
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	工事現場渡し単価とする。
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. JIS 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 道路紙	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。

【留意事項】

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。
3-2-15 木製ガードレール	1. 工事現場渡し単価とする。 2. B……主要な一般国道、地方道および都市内の主要道に使用する。 C……その他の道路に使用する。 2E……土中、支柱間隔2.0m 2B……コンクリート、支柱間隔2.0m 3. ビームは、ボルト・ナット等を含む単価である。
3-2-16 防護柵根入れ長測定・報告書作成	なし
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	図面番号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 礎着装置	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	工事現場渡し単価とする。
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



【留意事項】

項 目	留 意 事 項
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)×枠線径(mm)である。 3. 規格欄で示す寸法は、本体部の寸法で、( )内は蓋網、前直、前平網の寸法です。 4. 線材は亜鉛アルミ合金ワイヤ線とする。 5. 連結方法は、コイル式とする。
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 急傾斜地崩壊対策工事単価	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)×長(mm)
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)
3-10-5 公共ます・汚水柵	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	なし
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. アンカーボルトを含む。
3-11-5 けい船柱	1. 工事現場渡し単価とする。 2. アンカーボルトを含む。

【留意事項】

項目	留意事項
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 大型異形ブロックベッド損料	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. ボルト含む、ハット別途
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。
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)	なし
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	なし
4-4-1 市場単価(施工パッケージ用単価)	なし

1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)

平成31年3月33日適用

1

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	松江1	16,440	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	松江2	-	1,2	-	a:16,440円 b:16,540円 c:16,640円 d:16,740円
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:16,440円 b:16,640円
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:16,440円 b:16,640円
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	雲南1	17,640	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	雲南2	17,640	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	雲南3	17,640	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	仁多	17,640	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	出雲1	16,140	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	出雲2	16,140	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	出雲3	16,140	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	大田	17,000	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	県央1	17,000	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	県央2	17,000	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	浜田1	16,950	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	浜田2	16,950	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	浜田3	16,950	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	益田1	16,750	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	益田2	16,950	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	益田3	-	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	津和野1	16,750	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	津和野2	16,750	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	津和野3	16,750	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	隠岐1	22,000	1,2	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	隠岐2	23,500	1,2,3	-	
TSMN0929	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		m3	隠岐3	-	1,2	-	
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	松江1	16,680	1,2	-	
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	松江2	-	1,2	-	a:16,680円 b:16,780円 c:16,880円 d:16,980円
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	広瀬1	-	1,2	-	a:16,680円 b:16,880円
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	広瀬2	-	1,2	-	a:16,680円 b:16,880円
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	雲南1	17,880	1,2	-	
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	雲南2	17,880	1,2	-	

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0311	レディーミ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	雲南3	17,880	1,2	-	
T0311	レディーミ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	仁多	17,880	1,2	-	
T0311	レディーミ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1	16,380	1,2	-	
T0311	レディーミ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2	16,380	1,2	-	
T0311	レディーミ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3	16,380	1,2	-	
T0311	レディーミ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	17,300	1,2	-	
T0311	レディーミ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1	17,300	1,2	-	
T0311	レディーミ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2	17,300	1,2	-	
T0311	レディーミ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1	17,150	1,2	-	
T0311	レディーミ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2	17,150	1,2	-	
T0311	レディーミ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3	17,150	1,2	-	
T0311	レディーミ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1	16,950	1,2	-	
T0311	レディーミ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2	17,150	1,2	-	
T0311	レディーミ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3	-	1,2	-	
T0311	レディーミ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1	16,950	1,2	-	
T0311	レディーミ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2	16,950	1,2	-	
T0311	レディーミ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3	16,950	1,2	-	
T0311	レディーミ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1	22,400	1,2	-	
T0311	レディーミ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2	23,700	1,2,3	-	
T0311	レディーミ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3	-	1,2	-	
T0337	レディーミ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1	17,140	1,2,5	-	【TTPCD0001】
T0337	レディーミ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2	-	1,2,5	-	【TTPCD0001】 a:17,140円 b:17,240円 c:17,340円 d:17,440円
T0337	レディーミ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	広瀬1	-	1,2,5	-	【TTPCD0001】 a:17,140円 b:17,340円
T0337	レディーミ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	広瀬2	-	1,2,5	-	【TTPCD0001】 a:17,140円 b:17,340円
T0337	レディーミ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1	18,340	1,2,5	-	【TTPCD0001】
T0337	レディーミ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2	18,340	1,2,5	-	【TTPCD0001】
T0337	レディーミ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3	18,340	1,2,5	-	【TTPCD0001】
T0337	レディーミ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	18,340	1,2,5	-	【TTPCD0001】
T0337	レディーミ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1	16,840	1,2,5	-	【TTPCD0001】
T0337	レディーミ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2	16,840	1,2,5	-	【TTPCD0001】
T0337	レディーミ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3	16,840	1,2,5	-	【TTPCD0001】
T0337	レディーミ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	大田	17,700	1,2,5	-	【TTPCD0001】

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)

平成31年3月3日適用

3

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	県央1	17,700	1,2,5	-	【TTPCD0001】
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	県央2	17,700	1,2,5	-	【TTPCD0001】
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1	17,800	1,2,5	-	【TTPCD0001】
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2	17,800	1,2,5	-	【TTPCD0001】
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3	17,800	1,2,5	-	【TTPCD0001】
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	益田1	17,400	1,2,5	-	【TTPCD0001】
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	益田2	17,600	1,2,5	-	【TTPCD0001】
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	益田3	-	1,2,5	-	【TTPCD0001】
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	津和野1	17,400	1,2,5	-	【TTPCD0001】
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	津和野2	17,400	1,2,5	-	【TTPCD0001】
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	津和野3	17,400	1,2,5	-	【TTPCD0001】
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1	22,900	1,2,5	-	【TTPCD0001】
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2	24,400	1,2,3,5	-	【TTPCD0001】
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3	-	1,2,5	-	【TTPCD0001】
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1	16,820	1,2,5	-	【TTPCD0005】
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2	-	1,2,5	-	【TTPCD0005】a:16,820円 b:16,920円 c:17,020円 d:17,120円
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	広瀬1	-	1,2,5	-	【TTPCD0005】a:16,820円 b:17,020円
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	広瀬2	-	1,2,5	-	【TTPCD0005】a:16,820円 b:17,020円
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1	18,020	1,2,5	-	【TTPCD0005】
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2	18,020	1,2,5	-	【TTPCD0005】
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3	18,020	1,2,5	-	【TTPCD0005】
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	18,020	1,2,5	-	【TTPCD0005】
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1	16,520	1,2,5	-	【TTPCD0005】
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2	16,520	1,2,5	-	【TTPCD0005】
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3	16,520	1,2,5	-	【TTPCD0005】
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	17,400	1,2,5	-	【TTPCD0005】
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1	17,400	1,2,5	-	【TTPCD0005】
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2	17,400	1,2,5	-	【TTPCD0005】
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1	17,300	1,2,5	-	【TTPCD0005】
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2	17,300	1,2,5	-	【TTPCD0005】
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3	17,300	1,2,5	-	【TTPCD0005】
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1	17,100	1,2,5	-	【TTPCD0005】

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)

平成31年3月3日適用

4

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	益田2	17,300	1,2,5	-	【TTPCD0005】
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	益田3	-	1,2,5	-	【TTPCD0005】
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	津和野1	17,100	1,2,5	-	【TTPCD0005】
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	津和野2	17,100	1,2,5	-	【TTPCD0005】
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	津和野3	17,100	1,2,5	-	【TTPCD0005】
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	隠岐1	22,600	1,2,5	-	【TTPCD0005】
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	隠岐2	23,900	1,2,3,5	-	【TTPCD0005】
T0312	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ8,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【TTPCD0005】
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	松江1	16,990	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	松江2	-	1,2	-	a:16,990円 b:17,090円 c:17,190円 d:17,290円
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	広瀬1	-	1,2	-	a:16,990円 b:17,190円
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	広瀬2	-	1,2	-	a:16,990円 b:17,190円
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	雲南1	18,190	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	雲南2	18,190	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	雲南3	18,190	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	仁多	18,190	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	出雲1	16,690	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	出雲2	16,690	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	出雲3	16,690	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	大田	17,600	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	県央1	17,600	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	県央2	17,600	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	浜田1	17,500	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	浜田2	17,500	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	浜田3	17,500	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	益田1	17,250	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	益田2	17,450	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	益田3	-	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	津和野1	17,250	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	津和野2	17,250	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	津和野3	17,250	1,2	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	隠岐1	22,800	1,2	-	

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)

平成31年3月3日適用

5

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	隠岐2	24,100	1,2,3	-	
T0313	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ12,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	隠岐3	-	1,2	-	
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	松江1	17,140	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	松江2	-	1,2,5	-	【T0314】 a:17,140円 b:17,240円 c:17,340円 d:17,440円
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【T0314】 a:17,140円 b:17,340円
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【T0314】 a:17,140円 b:17,340円
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	雲南1	18,340	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	雲南2	18,340	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	雲南3	18,340	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	仁多	18,340	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	出雲1	16,840	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	出雲2	16,840	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	出雲3	16,840	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	大田	17,800	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	県央1	17,800	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	県央2	17,800	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	浜田1	17,650	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	浜田2	17,650	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	浜田3	17,650	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	益田1	17,400	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	益田2	17,600	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	益田3	-	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	津和野1	17,400	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	津和野2	17,400	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	津和野3	17,400	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	隠岐1	23,000	1,2,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	隠岐2	24,300	1,2,3,5	-	【T0314】
T1030119	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18,スランブ15,粗骨材40	W/C(60%),種別(普通)	m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【T0314】
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	松江1	16,820	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	松江2	-	1,2	-	a:16,820円 b:16,920円 c:17,020円 d:17,120円
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:16,820円 b:17,020円
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:16,820円 b:17,020円

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)

平成31年3月3日適用

6

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	雲南1	18,020	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	雲南2	18,020	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	雲南3	18,020	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	仁多	18,020	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	出雲1	16,520	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	出雲2	16,520	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	出雲3	16,520	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	大田	17,400	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	県央1	17,400	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	県央2	17,400	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	浜田1	16,950	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	浜田2	16,950	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	浜田3	16,950	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	益田1	17,100	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	益田2	17,300	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	益田3	-	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	津和野1	17,100	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	津和野2	17,100	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	津和野3	17,100	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	隠岐1	22,600	1,2	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	隠岐2	23,900	1,2,3	-	
TSMN0931	生コンクリート 21-8-40	W/C 65%以下		m3	隠岐3	-	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	松江1	17,140	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	松江2	-	1,2	-	a:17,140円 b:17,240円 c:17,340円 d:17,440円
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:17,140円 b:17,340円
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:17,140円 b:17,340円
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	雲南1	18,340	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	雲南2	18,340	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	雲南3	18,340	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	仁多	18,340	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	出雲1	16,840	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	出雲2	16,840	1,2	-	

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ



1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)

平成31年3月33日適用

7

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	出雲3	16,840	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	大田	17,700	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	県央1	17,700	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	県央2	17,700	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	浜田1	17,450	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	浜田2	17,450	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	浜田3	17,450	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	益田1	17,400	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	益田2	17,600	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	益田3	-	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	津和野1	17,400	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	津和野2	17,400	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	津和野3	17,400	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	隠岐1	22,900	1,2	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	隠岐2	24,400	1,2,3	-	
TSMN0936	生コンクリート 21-8-20	W/C 65%以下		m3	隠岐3	-	1,2	-	
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1	17,600	1,2,5	-	【TTPCD0002】
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2	-	1,2,5	-	【TTPCD0002】a:17,600円 b:17,700円 c:17,800円 d:17,900円
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	広瀬1	-	1,2,5	-	【TTPCD0002】a:17,600円 b:17,800円
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	広瀬2	-	1,2,5	-	【TTPCD0002】a:17,600円 b:17,800円
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	雲南1	18,800	1,2,5	-	【TTPCD0002】
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	雲南2	18,800	1,2,5	-	【TTPCD0002】
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	雲南3	18,800	1,2,5	-	【TTPCD0002】
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	仁多	18,800	1,2,5	-	【TTPCD0002】
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	出雲1	17,300	1,2,5	-	【TTPCD0002】
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	出雲2	17,300	1,2,5	-	【TTPCD0002】
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	出雲3	17,300	1,2,5	-	【TTPCD0002】
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	大田	18,200	1,2,5	-	【TTPCD0002】
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	県央1	18,200	1,2,5	-	【TTPCD0002】
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	県央2	18,200	1,2,5	-	【TTPCD0002】
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1	18,300	1,2,5	-	【TTPCD0002】
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2	18,300	1,2,5	-	【TTPCD0002】

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)

平成31年3月3日適用

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランブ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田3	18,300	1,2,5	-	【TTPCD0002】
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランブ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田1	17,750	1,2,5	-	【TTPCD0002】
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランブ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田2	17,950	1,2,5	-	【TTPCD0002】
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランブ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田3	-	1,2,5	-	【TTPCD0002】
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランブ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野1	17,750	1,2,5	-	【TTPCD0002】
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランブ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野2	17,750	1,2,5	-	【TTPCD0002】
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランブ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野3	17,750	1,2,5	-	【TTPCD0002】
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランブ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐1	23,400	1,2,5	-	【TTPCD0002】
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランブ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐2	24,900	1,2,3,5	-	【TTPCD0002】
T0342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21,スランブ8,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【TTPCD0002】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	松江1	17,220	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	松江2	-	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】a:17,220円 b:17,320円 c:17,420円 d:17,520円
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】a:17,220円 b:17,420円
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】 a:17,220円 b:17,420円
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	雲南1	18,420	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	雲南2	18,420	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	雲南3	18,420	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	仁多	18,420	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	出雲1	16,920	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	出雲2	16,920	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	出雲3	16,920	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	大田	17,800	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	県央1	17,800	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	県央2	17,800	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	浜田1	17,700	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	浜田2	17,700	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	浜田3	17,700	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	益田1	17,450	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	益田2	17,650	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	益田3	-	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	津和野1	17,450	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	津和野2	17,450	1,2,5	-	【TTPCD0006】 【T1030031】

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)

平成31年3月3日適用

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	津和野3	17,450	1,2,5	-	【TTPCD0006】【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	隠岐1	23,100	1,2,5	-	【TTPCD0006】【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	隠岐2	24,300	1,2,3,5	-	【TTPCD0006】【T1030031】
TSMN0910	生コンクリート 21-8-40	W/C 55%以下		m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【TTPCD0006】【T1030031】
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1	17,810	1,2	-	
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2	-	1,2	-	a:17,810円 b:17,910円 c:18,010円 d:18,110円
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	広瀬1	-	1,2	-	a:17,810円 b:18,010円
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	広瀬2	-	1,2	-	a:17,810円 b:18,010円
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1	19,010	1,2	-	
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2	19,010	1,2	-	
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3	19,010	1,2	-	
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	19,010	1,2	-	
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1	17,510	1,2	-	
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2	17,510	1,2	-	
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3	17,510	1,2	-	
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	18,400	1,2	-	
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1	18,400	1,2	-	
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2	18,400	1,2	-	
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1	18,500	1,2	-	
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2	18,500	1,2	-	
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3	18,500	1,2	-	
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1	17,950	1,2	-	
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2	18,150	1,2	-	
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3	-	1,2	-	
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1	17,950	1,2	-	
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2	17,950	1,2	-	
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3	17,950	1,2	-	
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1	23,800	1,2	-	
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2	25,300	1,2,3	-	
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3	-	1,2	-	
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1	17,600	1,2	-	
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2	-	1,2	-	a:17,600円 b:17,700円 c:17,800円 d:17,900円

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)

平成31年3月3日適用 10

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	広瀬1	-	1,2	-	a:17,600円 b:17,800円
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	広瀬2	-	1,2	-	a:17,600円 b:17,800円
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	雲南1	18,800	1,2	-	
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	雲南2	18,800	1,2	-	
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	雲南3	18,800	1,2	-	
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	仁多	18,800	1,2	-	
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1	17,300	1,2	-	
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2	17,300	1,2	-	
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3	17,300	1,2	-	
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	18,200	1,2	-	
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1	18,200	1,2	-	
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2	18,200	1,2	-	
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1	18,300	1,2	-	
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2	18,300	1,2	-	
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3	18,300	1,2	-	
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1	17,750	1,2	-	
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2	17,950	1,2	-	
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3	-	1,2	-	
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1	17,750	1,2	-	
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2	17,750	1,2	-	
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3	17,750	1,2	-	
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1	23,400	1,2	-	
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2	24,900	1,2,3	-	
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3	-	1,2	-	
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1	17,220	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
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2	-	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】a:17,220円 b:17,320円 c:17,420円 d:17,520円
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	広瀬1	-	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】a:17,220円 b:17,420円
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	広瀬2	-	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】a:17,220円 b:17,420円
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1	18,420	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
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2	18,420	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
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3	18,420	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
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	18,420	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲1	16,920	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲2	16,920	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲3	16,920	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	大田	17,800	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	県央1	17,800	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	県央2	17,800	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田1	17,700	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田2	17,700	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田3	17,700	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田1	17,450	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田2	17,650	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田3	-	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野1	17,450	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野2	17,450	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野3	17,450	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐1	23,100	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐2	24,300	1,2,3,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T1030041	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【TTPCD0007】【T0322】
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	松江1	17,810	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	松江2	-	1,2	-	a:17,810円 b:17,910円 c:18,010円 d:18,110円
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	広瀬1	-	1,2	-	a:17,810円 b:18,010円
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	広瀬2	-	1,2	-	a:17,810円 b:18,010円
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南1	19,010	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南2	19,010	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南3	19,010	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	仁多	19,010	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲1	17,510	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲2	17,510	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲3	17,510	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	大田	18,400	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	県央1	18,400	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	県央2	18,400	1,2	-	

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)

平成31年3月33日適用 12

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田1	18,500	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田2	18,500	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田3	18,500	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田1	17,950	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田2	18,150	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田3	-	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野1	17,950	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野2	17,950	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野3	17,950	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐1	23,800	1,2	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐2	25,300	1,2,3	-	
T0353	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐3	-	1,2	-	
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1	18,460	1,2	-	
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2	-	1,2	-	a:18,460円 b:18,560円 c:18,660円 d:18,760円
T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:18,460円 b:18,660円
T0360	生コンクリート 30-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:18,460円 b:18,660円
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1	19,660	1,2	-	
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2	19,660	1,2	-	
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3	19,660	1,2	-	
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	19,660	1,2	-	
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1	18,160	1,2	-	
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2	18,160	1,2	-	
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3	18,160	1,2	-	
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	19,200	1,2	-	
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1	19,200	1,2	-	
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2	19,200	1,2	-	
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1	18,700	1,2	-	
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2	18,700	1,2	-	
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3	18,700	1,2	-	
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1	18,650	1,2	-	
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2	18,850	1,2	-	
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3	-	1,2	-	

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)

平成31年3月33日適用 13

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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1	18,650	1,2	-	
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2	18,650	1,2	-	
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3	18,650	1,2	-	
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1	24,700	1,2	-	
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2	26,200	1,2,3	-	
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3	-	1,2	-	
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1	19,400	1,2	-	
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2	-	1,2	-	a:19,400円 b:19,500円 c:19,600円 d:19,700円
T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:19,400円 b:19,600円
T0363	生コンクリート 36-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:19,400円 b:19,600円
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1	20,600	1,2	-	
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2	20,600	1,2	-	
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3	20,600	1,2	-	
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	20,600	1,2	-	
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1	19,100	1,2	-	
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2	19,100	1,2	-	
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3	19,100	1,2	-	
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	20,200	1,2	-	
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1	20,200	1,2	-	
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2	20,200	1,2	-	
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1	20,500	1,2	-	
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2	20,500	1,2	-	
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3	20,500	1,2	-	
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1	19,650	1,2	-	
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2	19,850	1,2	-	
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3	-	1,2	-	
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1	19,650	1,2	-	
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2	19,650	1,2	-	
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3	19,650	1,2	-	
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1	26,400	1,2	-	
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2	27,930	1,2,3	-	
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3	-	1,2	-	

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)

平成31年3月33日適用 14

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	松江1	20,050	1,2	-	
T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	松江2	-	1,2	-	a:20,050円 b:20,150円 c:20,250円 d:20,350円
T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:20,050円 b:20,250円
T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:20,050円 b:20,250円
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1	21,250	1,2	-	
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2	21,250	1,2	-	
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3	21,250	1,2	-	
T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	仁多	21,250	1,2	-	
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1	19,750	1,2	-	
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2	19,750	1,2	-	
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3	19,750	1,2	-	
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	20,800	1,2	-	
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1	20,800	1,2	-	
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2	20,800	1,2	-	
T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	浜田1	21,150	1,2	-	
T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	浜田2	21,150	1,2	-	
T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	浜田3	21,150	1,2	-	
T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	益田1	20,300	1,2	-	
T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	益田2	20,500	1,2	-	
T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	益田3	-	1,2	-	
T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	津和野1	20,300	1,2	-	
T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	津和野2	20,300	1,2	-	
T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	津和野3	20,300	1,2	-	
T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	隠岐1	27,000	1,2	-	
T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	隠岐2	28,500	1,2,3	-	
T0365	生コンクリート 40-8-20	W/C 55%以下 単位C量300kg以上		m3	隠岐3	-	1,2	-	
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	松江1	17,700	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
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	松江2	-	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】a:17,700円 b:17,800円 c:17,900円 d:18,000円
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	広瀬1	-	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】a:17,700円 b:17,900円
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	広瀬2	-	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】a:17,700円 b:17,900円
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1	17,900	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
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2	17,900	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ



1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)

平成31年3月3日適用 15

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南3	17,900	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	仁多	17,900	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲1	15,600	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲2	15,600	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲3	15,600	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	大田	18,100	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	県央1	18,100	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	県央2	18,100	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田1	16,900	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田2	16,900	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田3	16,900	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田1	17,450	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田2	17,650	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田3	-	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野1	17,450	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野2	17,450	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野3	17,450	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐1	22,100	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐2	22,550	1,2,3,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030057	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐3	-	1,2,4,5	-	【TSMN0990】 【TTPCD0059】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	松江1	18,890	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	松江2	-	1,2,5	-	【TSMN0991】a:18,890円 b:18,990円 c:19,090円 d:19,190円
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【TSMN0991】a:18,890円 b:19,090
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【TSMN0991】a:18,890円 b:19,090
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南1	21,900	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南2	21,900	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南3	21,900	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	仁多	21,900	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲1	18,700	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲2	18,700	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲3	18,700	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	大田	19,800	1,2,5	-	【TSMN0991】

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	県央1	19,800	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	県央2	19,800	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田1	19,200	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田2	19,200	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田3	19,200	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田1	19,250	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田2	19,450	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田3	-	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野1	19,250	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野2	19,250	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野3	19,250	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐1	24,800	1,2,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐2	25,250	1,2,3,5	-	【TSMN0991】
T1030059	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランブ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【TSMN0991】
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	松江1	17,810	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	松江2	-	1,2	-	a:17,810円 b:17,910円 c:18,010円 d:18,110円
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	広瀬1	-	1,2	-	a:17,810円 b:18,010円
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	広瀬2	-	1,2	-	a:17,810円 b:18,010円
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南1	19,010	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南2	19,010	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	雲南3	19,010	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	仁多	19,010	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲1	17,510	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲2	17,510	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	出雲3	17,510	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	大田	18,400	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	県央1	18,400	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	県央2	18,400	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田1	18,500	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田2	18,500	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	浜田3	18,500	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田1	17,950	1,2	-	

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)

平成31年3月3日適用 17

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田2	18,150	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	益田3	-	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野1	17,950	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野2	17,950	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	津和野3	17,950	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐1	23,800	1,2	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐2	25,300	1,2,3	-	
TTPC00342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(普通)	m3	隠岐3	-	1,2	-	
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	松江1	18,740	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	松江2	-	1,2		a:18,740円 b:18,840円 c:18,940円 d:19,040円
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	広瀬1	-	1,2		a:18,740円 b:18,940円
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	広瀬2	-	1,2		a:18,740円 b:18,940円
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	雲南1	19,940	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	雲南2	19,940	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	雲南3	19,940	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	仁多	19,940	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲1	18,440	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲2	18,440	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲3	18,440	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	大田	19,400	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	県央1	19,400	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	県央2	19,400	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田1	18,900	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田2	18,900	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田3	18,900	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	益田1	18,850	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	益田2	19,050	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	益田3	-	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	津和野1	18,850	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	津和野2	18,850	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	津和野3	18,850	1,2		
T1030342	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	隠岐1	-	1,2		

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)

平成31年3月3日適用 18

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T1030342	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	隠岐2	26,800	1、2、3		
T1030342	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度30,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	隠岐3	-	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	松江1	19,730	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	松江2	-	1、2		a:19,730円 b:19,830円 c:19,930円 d:20,030円
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	広瀬1	-	1、2		a:19,730円 b:19,930円
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	広瀬2	-	1、2		a:19,730円 b:19,930円
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	雲南1	22,030	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	雲南2	22,030	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	雲南3	22,030	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	仁多	22,030	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲1	19,430	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲2	19,430	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲3	19,430	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	大田	20,400	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	県央1	20,400	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	県央2	20,400	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田1	20,700	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田2	20,700	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田3	20,700	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	益田1	19,850	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	益田2	20,050	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	益田3	-	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	津和野1	19,850	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	津和野2	19,850	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	津和野3	19,850	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	隠岐1	-	1、2		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	隠岐2	28,730	1、2、3		
T1030344	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度36,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	隠岐3	-	1、2		
T1030346	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	松江1	20,410	1、2		
T1030346	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	松江2	-	1、2		a:20,410円 b:20,510円 c:20,610円 d:20,710円
T1030346	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	広瀬1	-	1、2		a:20,410円 b:20,610円
T1030346	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	広瀬2	-	1、2		a:20,410円 b:20,610円

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-1 生コンクリート(普通ポルトランドセメント)

平成31年3月3日適用 19

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	雲南1	22,810	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	雲南2	22,810	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	雲南3	22,810	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	仁多	22,810	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲1	20,110	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲2	20,110	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	出雲3	20,110	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	大田	21,100	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	県央1	21,100	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	県央2	21,100	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田1	21,500	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田2	21,500	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	浜田3	21,500	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	益田1	20,700	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	益田2	20,900	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	益田3	-	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	津和野1	20,700	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	津和野2	20,700	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	津和野3	20,700	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	隠岐1	-	1,2		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	隠岐2	29,300	1,2,3		
T1030346	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40,スランブ12,粗骨材20	W/C(55%),セメント量300kg 普通	m3	隠岐3	-	1,2		

- 1.セメント種類は普通セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	松江1	16,310	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	松江2	-	1,2	-	a:16,310円 b:16,410円 c:16,510円 d:16,610円
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:16,310円 b:16,510円
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:16,310円 b:16,510円
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南1	17,510	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南2	17,510	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南3	17,510	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	仁多	17,510	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲1	16,010	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲2	16,010	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲3	16,010	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	大田	16,900	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	県央1	16,900	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	県央2	16,900	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田1	16,800	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田2	16,800	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田3	16,800	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	益田1	16,650	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	益田2	16,850	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	益田3	-	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野1	16,650	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野2	16,650	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野3	16,650	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐1	21,900	1,2	-	
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3	-	西ノ島町;22,550円 海士町;22,400円
TSMN0820	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐3	-	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	松江1	16,440	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	松江2	-	1,2	-	a:16,440円 b:16,540円 c:16,640円 d:16,740円
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:16,440円 b:16,640円
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:16,440円 b:16,640円
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南1	17,640	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南2	17,640	1,2	-	

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南3	17,640	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	仁多	17,640	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲1	16,140	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲2	16,140	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲3	16,140	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	大田	17,000	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	県央1	17,000	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	県央2	17,000	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田1	16,950	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田2	16,950	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田3	16,950	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	益田1	16,750	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	益田2	16,950	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	益田3	-	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野1	16,750	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野2	16,750	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野3	16,750	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐1	22,000	1,2	-	
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3	-	西ノ島町;23,500円 海士町;23,350円
TSMN0821	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐3	-	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	松江1	16,580	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	松江2	-	1,2	-	a:16,580円 b:16,680円 c:16,780円 d:16,880円
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:16,580円 b:16,780円
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:16,580円 b:16,780円
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南1	17,780	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南2	17,780	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南3	17,780	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	仁多	17,780	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲1	16,280	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲2	16,280	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲3	16,280	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	大田	17,200	1,2	-	

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	県央1	17,200	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	県央2	17,200	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田1	17,100	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田2	17,100	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田3	17,100	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	益田1	16,900	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	益田2	17,100	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	益田3	-	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野1	16,900	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野2	16,900	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野3	16,900	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐1	22,100	1,2	-	
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3	-	西ノ島町;23,600円 海士町;23,450円
TSMN0822	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐3	-	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	松江1	16,720	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	松江2	-	1,2	-	a:16,720円 b:16,820円 c:16,920円 d:17,020円
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:16,720円 b:16,920円
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:16,720円 b:16,920円
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	雲南1	17,920	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	雲南2	17,920	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	雲南3	17,920	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	仁多	17,920	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	出雲1	16,420	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	出雲2	16,420	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	出雲3	16,420	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	大田	17,300	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	県央1	17,300	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	県央2	17,300	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	浜田1	17,450	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	浜田2	17,450	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	浜田3	17,450	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	益田1	17,000	1,2	-	

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ



1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)

平成31年3月33日適用 23

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	益田2	17,200	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	益田3	-	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	津和野1	17,000	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	津和野2	17,000	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	津和野3	17,000	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	隠岐1	22,500	1,2	-	
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3	-	西ノ島町;24,000円 海士町;23,850円
TSMN0823	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 65%以下		m3	隠岐3	-	1,2	-	
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	松江1	16,680	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	松江2	-	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】a:16,680円 b:16,780円 c:16,880円 d:16,980円
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】a:16,680円 b:16,880円
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】a:16,680円 b:16,880円
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	雲南1	17,880	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	雲南2	17,880	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	雲南3	17,880	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	仁多	17,880	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	出雲1	16,380	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	出雲2	16,380	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	出雲3	16,380	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	大田	17,300	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	県央1	17,300	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	県央2	17,300	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	浜田1	17,150	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	浜田2	17,150	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	浜田3	17,150	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	益田1	16,950	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	益田2	17,150	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	益田3	-	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	津和野1	16,950	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	津和野2	16,950	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	津和野3	16,950	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	隠岐1	22,400	1,2,5	-	【TTPCD0062】 【T1030061】

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	隠岐2	-	1、2、3、5	-	【TTPCD0062】【T1030061】 西ノ島町;23,700円 海士町;23,550円
TSMN0800	生コンクリート 18-5-40BB	W/C 60%以下		m3	隠岐3	-	1、2、5	-	【TTPCD0062】【T1030061】
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1	17,140	1、2、5	-	【TTPC00003】
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2	-	1、2、5	-	【TTPC00003】a:17,140円 b:17,240円 c:17,340円 d:17,440円
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	広瀬1	-	1、2、5	-	【TTPC00003】a:17,140円 b:17,340円
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	広瀬2	-	1、2、5	-	【TTPC00003】a:17,140円 b:17,340円
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1	18,340	1、2、5	-	【TTPC00003】
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2	18,340	1、2、5	-	【TTPC00003】
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3	18,340	1、2、5	-	【TTPC00003】
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	18,340	1、2、5	-	【TTPC00003】
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1	16,840	1、2、5	-	【TTPC00003】
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2	16,840	1、2、5	-	【TTPC00003】
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3	16,840	1、2、5	-	【TTPC00003】
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	17,700	1、2、5	-	【TTPC00003】
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1	17,700	1、2、5	-	【TTPC00003】
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2	17,700	1、2、5	-	【TTPC00003】
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1	17,800	1、2、5	-	【TTPC00003】
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2	17,800	1、2、5	-	【TTPC00003】
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3	17,800	1、2、5	-	【TTPC00003】
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1	17,400	1、2、5	-	【TTPC00003】
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2	17,600	1、2、5	-	【TTPC00003】
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3	-	1、2、5	-	【TTPC00003】
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1	17,400	1、2、5	-	【TTPC00003】
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2	17,400	1、2、5	-	【TTPC00003】
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3	17,400	1、2、5	-	【TTPC00003】
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1	22,900	1、2、5	-	【TTPC00003】
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2	-	1、2、3、5	-	【TTPC00003】 西ノ島町;24,400円 海士町;24,250円
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3	-	1、2、5	-	【TTPC00003】
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	松江1	17,140	1、2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	松江2	-	1、2	-	a:17,140円 b:17,240円 c:17,340円 d:17,440円
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	広瀬1	-	1、2	-	a:17,140円 b:17,340円
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	広瀬2	-	1、2	-	a:17,140円 b:17,340円

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)

平成31年3月33日適用 25

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	雲南1	18,340	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	雲南2	18,340	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	雲南3	18,340	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	仁多	18,340	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	出雲1	16,840	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	出雲2	16,840	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	出雲3	16,840	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	大田	17,700	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	県央1	17,700	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	県央2	17,700	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	浜田1	17,800	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	浜田2	17,800	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	浜田3	17,800	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	益田1	17,400	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	益田2	17,600	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	益田3	-	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	津和野1	17,400	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	津和野2	17,400	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	津和野3	17,400	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	隠岐1	22,900	1,2	-	
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3	-	西ノ島町;24,400円 海士町;24,250円
TSMN0803	生コンクリート 18-8-25BB	W/C 60%以下		m3	隠岐3	-	1,2	-	
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	松江1	16,820	1,2,5	-	【TTPCD0010】【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	松江2	-	1,2,5	-	【TTPCD0010】【T1030065】a:16,820円 b:16,920円 c:17,020円 d:17,120円
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【TTPCD0010】【T1030065】a:16,820円 b:17,020円
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【TTPCD0010】【T1030065】a:16,820円 b:17,020円
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	雲南1	18,020	1,2,5	-	【TTPCD0010】【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	雲南2	18,020	1,2,5	-	【TTPCD0010】【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	雲南3	18,020	1,2,5	-	【TTPCD0010】【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	仁多	18,020	1,2,5	-	【TTPCD0010】【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	出雲1	16,520	1,2,5	-	【TTPCD0010】【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	出雲2	16,520	1,2,5	-	【TTPCD0010】【T1030065】

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)

平成31年3月3日適用 26

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	出雲3	16,520	1,2,5	-	【TTPCD0010】 【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	大田	17,400	1,2,5	-	【TTPCD0010】 【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	県央1	17,400	1,2,5	-	【TTPCD0010】 【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	県央2	17,400	1,2,5	-	【TTPCD0010】 【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	浜田1	17,300	1,2,5	-	【TTPCD0010】 【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	浜田2	17,300	1,2,5	-	【TTPCD0010】 【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	浜田3	17,300	1,2,5	-	【TTPCD0010】 【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	益田1	17,100	1,2,5	-	【TTPCD0010】 【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	益田2	17,300	1,2,5	-	【TTPCD0010】 【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	益田3	-	1,2,5	-	【TTPCD0010】 【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	津和野1	17,100	1,2,5	-	【TTPCD0010】 【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	津和野2	17,100	1,2,5	-	【TTPCD0010】 【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	津和野3	17,100	1,2,5	-	【TTPCD0010】 【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	隠岐1	22,600	1,2,5	-	【TTPCD0010】 【T1030065】
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3,5	-	【TTPCD0010】 【T1030065】 西ノ島町:23,900円 海士町:23,750円
TSMN0801	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下		m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【TTPCD0010】 【T1030065】
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1	16,820	1,2,5	-	【T1030067】
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2	-	1,2,5	-	【T1030067】a:16,820円 b:16,920円 c:17,020円 d:17,120円
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【T1030067】a:16,820円 b:17,020円
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【T1030067】a:16,820円 b:17,020円
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1	18,020	1,2,5	-	【T1030067】
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2	18,020	1,2,5	-	【T1030067】
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3	18,020	1,2,5	-	【T1030067】
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	仁多	18,020	1,2,5	-	【T1030067】
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1	16,520	1,2,5	-	【T1030067】
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2	16,520	1,2,5	-	【T1030067】
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3	16,520	1,2,5	-	【T1030067】
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	大田	17,400	1,2,5	-	【T1030067】
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	県央1	17,400	1,2,5	-	【T1030067】
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	県央2	17,400	1,2,5	-	【T1030067】
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	浜田1	17,300	1,2,5	-	【T1030067】
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	浜田2	17,300	1,2,5	-	【T1030067】

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)

平成31年3月3日適用 27

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	浜田3	17,300	1,2,5	-	【T1030067】
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	益田1	17,100	1,2,5	-	【T1030067】
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	益田2	17,300	1,2,5	-	【T1030067】
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	益田3	-	1,2,5	-	【T1030067】
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	津和野1	17,100	1,2,5	-	【T1030067】
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	津和野2	17,100	1,2,5	-	【T1030067】
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	津和野3	17,100	1,2,5	-	【T1030067】
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	隠岐1	22,600	1,2,5	-	【T1030067】
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	隠岐2	-	1,2,3,5	-	【T1030067】 西ノ島町;23,900円 海士町;23,750円
TSMN0826	生コンクリート 18-8-40BB	W/C 60%以下 単位C量230kg以上		m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【T1030067】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	松江1	16,990	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	松江2	-	1,2,5	-	【T1030069】a:16,990円 b:17,090円 c:17,190円 d:17,290円
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【T1030069】a:16,990円 b:17,190円
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【T1030069】a:16,990円 b:17,190円
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	雲南1	18,190	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	雲南2	18,190	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	雲南3	18,190	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	仁多	18,190	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	出雲1	16,690	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	出雲2	16,690	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	出雲3	16,690	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	大田	17,600	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	県央1	17,600	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	県央2	17,600	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	浜田1	17,500	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	浜田2	17,500	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	浜田3	17,500	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	益田1	17,250	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	益田2	17,450	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	益田3	-	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	津和野1	17,250	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	津和野2	17,250	1,2,5	-	【T1030069】

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

## 1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)

平成31年3月3日適用 28

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	津和野3	17,250	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	隠岐1	22,800	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3,5	-	【T1030069】 西ノ島町;24,100円 海士町;23,950円
TSMN0802	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下		m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【T1030069】
TSMN0827	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1	16,990	1,2,5	-	【T1030071】
TSMN0827	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2	-	1,2,5	-	【T1030069】a:16,990円 b:17,090円 c:17,190円 d:17,290円
TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【T1030069】a:16,990円 b:17,190円
TSMN0827	生コンクリート 18-12-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【T1030069】a:16,990円 b:17,190円
TSMN0827	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1	18,190	1,2,5	-	【T1030071】
TSMN0827	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2	18,190	1,2,5	-	【T1030071】
TSMN0827	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3	18,190	1,2,5	-	【T1030071】
TSMN0827	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	18,190	1,2,5	-	【T1030071】
TSMN0827	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1	16,690	1,2,5	-	【T1030071】
TSMN0827	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2	16,690	1,2,5	-	【T1030071】
TSMN0827	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3	16,690	1,2,5	-	【T1030071】
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	18,000	1,2,5	-	【T1030071】
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1	18,000	1,2,5	-	【T1030071】
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2	18,000	1,2,5	-	【T1030071】
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1	17,500	1,2,5	-	【T1030071】
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2	17,500	1,2,5	-	【T1030071】
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3	17,500	1,2,5	-	【T1030071】
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1	17,250	1,2,5	-	【T1030071】
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2	17,450	1,2,5	-	【T1030071】
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3	-	1,2,5	-	【T1030071】
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1	17,250	1,2,5	-	【T1030071】
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2	17,250	1,2,5	-	【T1030071】
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3	17,250	1,2,5	-	【T1030071】
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1	22,800	1,2,5	-	【T1030071】
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2	-	1,2,3,5	-	【T1030071】 西ノ島町;24,100円 海士町;23,950円
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3	-	1,2,5	-	【T1030071】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	松江1	17,140	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	松江2	-	1,2,5	-	【T1030157】a:17,140円 b:17,240円 c:17,340円 d:17,440円

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【T1030157】a:17,140円 b:17,340円
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【T1030157】a:17,140円 b:17,340円
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	雲南1	18,340	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	雲南2	18,340	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	雲南3	18,340	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	仁多	18,340	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	出雲1	16,840	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	出雲2	16,840	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	出雲3	16,840	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	大田	17,800	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	県央1	17,800	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	県央2	17,800	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	浜田1	17,650	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	浜田2	17,650	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	浜田3	17,650	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	益田1	17,400	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	益田2	17,600	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	益田3	-	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	津和野1	17,400	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	津和野2	17,400	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	津和野3	17,400	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	隠岐1	23,000	1,2,5	-	【T1030157】
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3,5	-	【T1030157】 西ノ島町;24,300円 海士町;24,150円
TSMN0804	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下		m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【T1030157】
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1	17,140	1,2,5	-	【T1030073】
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2	-	1,2,5	-	【T1030073】a:17,140円 b:17,240円 c:17,340円 d:17,440円
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【T1030073】a:17,140円 b:17,340円
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【T1030073】a:17,140円 b:17,340円
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	雲南1	18,340	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	雲南2	18,340	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	雲南3	18,340	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	仁多	18,340	1,2,5	-	【T1030073】

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	出雲1	16,840	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	出雲2	16,840	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	出雲3	16,840	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	大田	17,800	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	県央1	17,800	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	県央2	17,800	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	浜田1	17,650	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	浜田2	17,650	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	浜田3	17,650	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	益田1	17,400	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	益田2	17,600	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	益田3	-	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	津和野1	17,400	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	津和野2	17,400	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	津和野3	17,400	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	隠岐1	23,000	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	隠岐2	-	1,2,3,5	-	【T1030073】 西ノ島町;24,300円 海士町;24,150円
TSMN0828	生コンクリート 18-15-40BB	W/C 60%以下 単位C量270kg以上		m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【T1030073】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	松江1	17,710	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	松江2	-	1,2,5	-	【T1030159】a:17,710円 b:17,810円 c:17,910円 d:18,010円
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【T1030159】a:17,710円 b:17,910円
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【T1030159】a:17,710円 b:17,910円
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	雲南1	18,910	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	雲南2	18,910	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	雲南3	18,910	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	仁多	18,910	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	出雲1	17,410	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	出雲2	17,410	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	出雲3	17,410	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	大田	18,300	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	県央1	18,300	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	県央2	18,300	1,2,5	-	【T1030159】

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	浜田1	19,200	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	浜田2	19,200	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	浜田3	19,200	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	益田1	18,700	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	益田2	18,900	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	益田3	-	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	津和野1	18,700	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	津和野2	18,700	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	津和野3	18,700	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	隠岐1	23,500	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3,5	-	【T1030159】 西ノ島町;25,000円 海士町;24,850円
TSMN0805	生コンクリート 18-18-20BB	W/C 60%以下		m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【T1030159】
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	松江1	16,820	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	松江2	-	1,2	-	a:16,820円 b:16,920円 c:17,020円 d:17,120円
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:16,820円 b:17,020円
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:16,820円 b:17,020円
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南1	18,020	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南2	18,020	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南3	18,020	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	仁多	18,020	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲1	16,520	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲2	16,520	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲3	16,520	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	大田	17,400	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	県央1	17,400	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	県央2	17,400	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田1	16,950	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田2	16,950	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田3	16,950	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	益田1	17,100	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	益田2	17,300	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	益田3	-	1,2	-	

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野1	17,100	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野2	17,100	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野3	17,100	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐1	22,600	1,2	-	
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3	-	西ノ島町;23,900円 海士町;23,750円
TSMN0831	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐3	-	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	松江1	17,140	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	松江2	-	1,2	-	a:17,140円 b:17,240円 c:17,340円 d:17,440円
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:17,140円 b:17,340円
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:17,140円 b:17,340円
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	雲南1	18,340	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	雲南2	18,340	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	雲南3	18,340	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	仁多	18,340	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	出雲1	16,840	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	出雲2	16,840	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	出雲3	16,840	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	大田	17,700	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	県央1	17,700	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	県央2	17,700	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	浜田1	17,450	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	浜田2	17,450	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	浜田3	17,450	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	益田1	17,400	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	益田2	17,600	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	益田3	-	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	津和野1	17,400	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	津和野2	17,400	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	津和野3	17,400	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	隠岐1	22,900	1,2	-	
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3	-	西ノ島町;24,400円 海士町;24,250円
TSMN0836	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 65%以下		m3	隠岐3	-	1,2	-	

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	松江1	16,990	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	松江2	-	1,2	-	a:16,990円 b:17,090円 c:17,190円 d:17,290円
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:16,990円 b:17,190円
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:16,990円 b:17,190円
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南1	18,190	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南2	18,190	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南3	18,190	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	仁多	18,190	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲1	16,690	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲2	16,690	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲3	16,690	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	大田	17,600	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	県央1	17,600	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	県央2	17,600	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田1	17,100	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田2	17,100	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田3	17,100	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	益田1	17,250	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	益田2	17,450	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	益田3	-	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野1	17,250	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野2	17,250	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野3	17,250	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐1	22,800	1,2	-	
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3	-	西ノ島町;24,100円 海士町;23,950円
TSMN0832	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐3	-	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	松江1	17,340	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	松江2	-	1,2	-	a:17,340円 b:17,440円 c:17,540円 d:17,640円
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:17,340円 b:17,540円
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:17,340円 b:17,540円
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	雲南1	18,540	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	雲南2	18,540	1,2	-	

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	雲南3	18,540	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	仁多	18,540	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	出雲1	17,040	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	出雲2	17,040	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	出雲3	17,040	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	大田	17,900	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	県央1	17,900	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	県央2	17,900	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	浜田1	17,600	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	浜田2	17,600	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	浜田3	17,600	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	益田1	17,550	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	益田2	17,750	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	益田3	-	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	津和野1	17,550	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	津和野2	17,550	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	津和野3	17,550	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	隠岐1	23,200	1,2	-	
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3	-	西ノ島町;24,700円 海士町;24,550円
TSMN0837	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 65%以下		m3	隠岐3	-	1,2	-	
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	松江1	17,600	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	松江2	-	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】a:17,600円 b:17,700円 c:17,800円 d:17,900円
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】a:17,600円 b:17,800円
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】a:17,600円 b:17,800円
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	雲南1	18,800	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	雲南2	18,800	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	雲南3	18,800	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	仁多	18,800	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	出雲1	17,300	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	出雲2	17,300	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	出雲3	17,300	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	大田	18,200	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	県央1	18,200	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	県央2	18,200	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	浜田1	18,300	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	浜田2	18,300	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	浜田3	18,300	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	益田1	17,750	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	益田2	17,950	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	益田3	-	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	津和野1	17,750	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	津和野2	17,750	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	津和野3	17,750	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	隠岐1	23,400	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】 西ノ島町:24,900円 海士町:24,750円
TSMN0812	生コンクリート 21-8-20BB	W/C 55%以下		m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【TTPCD0008】 【T1030077】 【TTPC00065】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	松江1	17,220	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	松江2	-	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】 a:17,220円 b:17,320円 c:17,420円 d:17,520円
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】 a:17,220円 b:17,420円
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】 a:17,220円 b:17,420円
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	雲南1	18,420	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	雲南2	18,420	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	雲南3	18,420	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	仁多	18,420	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	出雲1	16,920	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	出雲2	16,920	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	出雲3	16,920	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	大田	17,800	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	県央1	17,800	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	県央2	17,800	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	浜田1	17,700	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	浜田2	17,700	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	浜田3	17,700	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	益田1	17,450	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	益田2	17,650	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	益田3	-	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	津和野1	17,450	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	津和野2	17,450	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	津和野3	17,450	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	隠岐1	23,100	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】 西ノ島町:24,300円 海士町:24,150円
TSMN0810	生コンクリート 21-8-40BB	W/C 55%以下		m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【TTPCD0011】 【T1030079】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	松江1	17,810	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	松江2	-	1,2,5	-	【T1030081】a:17,810円 b:17,910円 c:18,010円 d:18,110円
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【T1030081】a:17,810円 b:18,010円
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【T1030081】a:17,810円 b:18,010円
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	雲南1	19,010	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	雲南2	19,010	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	雲南3	19,010	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	仁多	19,010	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	出雲1	17,510	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	出雲2	17,510	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	出雲3	17,510	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	大田	18,400	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	県央1	18,400	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	県央2	18,400	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	浜田1	18,500	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	浜田2	18,500	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	浜田3	18,500	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	益田1	17,950	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	益田2	18,150	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	益田3	-	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	津和野1	17,950	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	津和野2	17,950	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	津和野3	17,950	1,2,5	-	【T1030081】
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	隠岐1	23,800	1,2,5	-	【T1030081】

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	隠岐2	-	1、2、3、5	-	【T1030081】 西ノ島町;25,300円 海士町;25,150円
TSMN0813	生コンクリート 21-12-20BB	W/C 55%以下		m3	隠岐3	-	1、2、5	-	【T1030081】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	松江1	17,420	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	松江2	-	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】a:17,420円 b:17,520円 c:17,620円 d:17,720円
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	広瀬1	-	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】a:17,420円 b:17,620円
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	広瀬2	-	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】a:17,420円 b:17,620円
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	雲南1	18,620	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	雲南2	18,620	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	雲南3	18,620	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	仁多	18,620	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	出雲1	17,120	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	出雲2	17,120	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	出雲3	17,120	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	大田	18,000	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	県央1	18,000	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	県央2	18,000	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	浜田1	17,900	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	浜田2	17,900	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	浜田3	17,900	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	益田1	17,650	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	益田2	17,850	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	益田3	-	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	津和野1	17,650	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	津和野2	17,650	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	津和野3	17,650	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	隠岐1	23,300	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	隠岐2	-	1、2、3、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】 西ノ島町;24,500円 海士町;24,350円
TSMN0811	生コンクリート 21-12-40BB	W/C 55%以下		m3	隠岐3	-	1、2、5	-	【TTPCD0064】 【T1030083】
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	松江1	17,220	1、2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	松江2	-	1、2	-	a:17,220円 b:17,320円 c:17,420円 d:17,520円
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	広瀬1	-	1、2	-	a:17,220円 b:17,420円
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	広瀬2	-	1、2	-	a:17,220円 b:17,420円

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南1	18,420	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南2	18,420	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南3	18,420	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	仁多	18,420	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲1	16,920	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲2	16,920	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲3	16,920	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	大田	17,800	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	県央1	17,800	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	県央2	17,800	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田1	17,300	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田2	17,300	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田3	17,300	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	益田1	17,450	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	益田2	17,650	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	益田3	-	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野1	17,450	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野2	17,450	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野3	17,450	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐1	23,100	1,2	-	
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3	-	西ノ島町;24,300円 海士町;24,150円
TSMN0841	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐3	-	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	松江1	17,600	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	松江2	-	1,2	-	a:17,600円 b:17,700円 c:17,800円 d:17,900円
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:17,600円 b:17,800円
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:17,600円 b:17,800円
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	雲南1	18,800	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	雲南2	18,800	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	雲南3	18,800	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	仁多	18,800	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	出雲1	17,300	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	出雲2	17,300	1,2	-	

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	出雲3	17,300	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	大田	18,200	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	県央1	18,200	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	県央2	18,200	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	浜田1	17,800	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	浜田2	17,800	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	浜田3	17,800	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	益田1	17,750	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	益田2	17,950	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	益田3	-	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	津和野1	17,750	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	津和野2	17,750	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	津和野3	17,750	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	隠岐1	23,400	1,2	-	
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3	-	西ノ島町;24,900円 海士町;24,750円
TSMN0846	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 65%以下		m3	隠岐3	-	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	松江1	17,420	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	松江2	-	1,2	-	a:17,420円 b:17,520円 c:17,620円 d:17,720円
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:17,420円 b:17,620円
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:17,420円 b:17,620円
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南1	18,620	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南2	18,620	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	雲南3	18,620	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	仁多	18,620	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲1	17,120	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲2	17,120	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	出雲3	17,120	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	大田	18,000	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	県央1	18,000	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	県央2	18,000	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田1	17,500	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田2	17,500	1,2	-	

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	浜田3	17,500	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	益田1	17,650	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	益田2	17,850	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	益田3	-	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野1	17,650	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野2	17,650	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	津和野3	17,650	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐1	23,300	1,2	-	
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3	-	西ノ島町;24,500円 海士町;24,350円
TSMN0842	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 65%以下		m3	隠岐3	-	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	松江1	17,810	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	松江2	-	1,2	-	a:17,810円 b:17,910円 c:18,010円 d:18,110円
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:17,810円 b:18,010円
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:17,810円 b:18,010円
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	雲南1	19,010	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	雲南2	19,010	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	雲南3	19,010	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	仁多	19,010	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	出雲1	17,510	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	出雲2	17,510	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	出雲3	17,510	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	大田	18,400	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	県央1	18,400	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	県央2	18,400	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	浜田1	18,000	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	浜田2	18,000	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	浜田3	18,000	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	益田1	17,950	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	益田2	18,150	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	益田3	-	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	津和野1	17,950	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	津和野2	17,950	1,2	-	

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)

平成31年3月3日適用

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	津和野3	17,950	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	隠岐1	23,800	1,2	-	
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3	-	西ノ島町;25,300円 海士町;25,150円
TSMN0847	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 65%以下		m3	隠岐3	-	1,2	-	
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	松江1	17,600	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	松江2	-	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】a:17,600円 b:17,700円 c:17,800円 d:17,900円
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】a:17,600円 b:17,800円
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】a:17,600円 b:17,800円
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	雲南1	18,800	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	雲南2	18,800	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	雲南3	18,800	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	仁多	18,800	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	出雲1	17,300	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	出雲2	17,300	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	出雲3	17,300	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	大田	18,200	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	県央1	18,200	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	県央2	18,200	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	浜田1	18,300	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	浜田2	18,300	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	浜田3	18,300	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	益田1	17,750	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	益田2	17,950	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	益田3	-	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	津和野1	17,750	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	津和野2	17,750	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	津和野3	17,750	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	隠岐1	23,400	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3,5	-	【TTPC00004】【T1030087】 西ノ島町;24,900円 海士町;24,750円
TSMN0856	生コンクリート 24-8-20BB	W/C 55%以下		m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【TTPC00004】【T1030087】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	松江1	17,220	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	松江2	-	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】a:17,220円 b:17,320円 c:17,420円 d:17,520円

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】a:17,220円 b:17,420円
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】a:17,220円 b:17,420円
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	雲南1	18,420	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	雲南2	18,420	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	雲南3	18,420	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	仁多	18,420	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	出雲1	16,920	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	出雲2	16,920	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	出雲3	16,920	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	大田	17,800	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	県央1	17,800	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	県央2	17,800	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	浜田1	17,700	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	浜田2	17,700	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	浜田3	17,700	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	益田1	17,450	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	益田2	17,650	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	益田3	-	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	津和野1	17,450	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	津和野2	17,450	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	津和野3	17,450	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	隠岐1	23,100	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】西ノ島町:24,300円 海士町:24,150円
TSMN0851	生コンクリート 24-8-40BB	W/C 55%以下		m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【TTPCD0012】【T1030089】
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	松江1	17,420	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	松江2	-	1,2	-	a:17,420円 b:17,520円 c:17,620円 d:17,720円
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	広瀬1	-	1,2	-	a:17,420円 b:17,620円
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	広瀬2	-	1,2	-	a:17,420円 b:17,620円
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	雲南1	18,620	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	雲南2	18,620	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	雲南3	18,620	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	仁多	18,620	1,2	-	

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	出雲1	17,120	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	出雲2	17,120	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	出雲3	17,120	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	大田	18,000	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	県央1	18,000	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	県央2	18,000	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	浜田1	17,900	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	浜田2	17,900	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	浜田3	17,900	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	益田1	17,650	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	益田2	17,850	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	益田3	-	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	津和野1	17,650	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	津和野2	17,650	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	津和野3	17,650	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	隠岐1	23,300	1,2	-	
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3	-	西ノ島町;24,500円 海士町;24,350円
TSMN0852	生コンクリート 24-12-40BB	W/C 55%以下		m3	隠岐3	-	1,2	-	
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	松江1	17,810	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	松江2	-	1,2,5	-	【T1030091】a:17,810円 b:17,910円 c:18,010円 d:18,110円
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【T1030091】a:17,810円 b:18,010円
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【T1030091】a:17,810円 b:18,010円
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	雲南1	19,010	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	雲南2	19,010	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	雲南3	19,010	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	仁多	19,010	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	出雲1	17,510	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	出雲2	17,510	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	出雲3	17,510	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	大田	18,400	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	県央1	18,400	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	県央2	18,400	1,2,5	-	【T1030091】

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	浜田1	18,500	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	浜田2	18,500	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	浜田3	18,500	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	益田1	17,950	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	益田2	18,150	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	益田3	-	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	津和野1	17,950	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	津和野2	17,950	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	津和野3	17,950	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	隠岐1	23,800	1,2,5	-	【T1030091】
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	隠岐2	-	1,2,3,5	-	【T1030091】 西ノ島町;25,300円 海士町;25,150円
TSMN0857	生コンクリート 24-12-20BB	W/C 55%以下		m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【T1030091】
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1	18,980	1,2,5	-	【T1030095】
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2	-	1,2,5	-	【T1030095】a:18,980円 b:19,080円 c:19,180円 d:19,280円
TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【T1030095】a:18,980円 b:19,180円
TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【T1030095】a:18,980円 b:19,180円
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1	20,180	1,2,5	-	【T1030095】
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2	20,180	1,2,5	-	【T1030095】
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3	20,180	1,2,5	-	【T1030095】
TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	仁多	20,180	1,2,5	-	【T1030095】
TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	出雲1	18,680	1,2,5	-	【T1030095】
TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	出雲2	18,680	1,2,5	-	【T1030095】
TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	出雲3	18,680	1,2,5	-	【T1030095】
TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	大田	19,600	1,2,5	-	【T1030095】
TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	県央1	19,600	1,2,5	-	【T1030095】
TSMN0868	生コンクリート 30-15-20BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	県央2	19,600	1,2,5	-	【T1030095】
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1	20,400	1,2,5	-	【T1030095】
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2	20,400	1,2,5	-	【T1030095】
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3	20,400	1,2,5	-	【T1030095】
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1	19,050	1,2,5	-	【T1030095】
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2	19,250	1,2,5	-	【T1030095】
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3	-	1,2,5	-	【T1030095】

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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1	19,050	1,2,5	-	【T1030095】
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2	19,050	1,2,5	-	【T1030095】
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3	19,050	1,2,5	-	【T1030095】
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1	25,300	1,2,5	-	【T1030095】
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2	-	1,2,3,5	-	【T1030095】 西ノ島町;26,800円 海士町;26,650円
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3	-	1,2,5	-	【T1030095】
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1	18,410	1,2,5	-	【T1030097】
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2	-	1,2,5	-	【T1030097】a:18,410円 b:18,510円 c:18,610円 d:18,710円
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	広瀬1	-	1,2,5	-	【T1030097】a:18,410円 b:18,610円
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	広瀬2	-	1,2,5	-	【T1030097】a:18,410円 b:18,610円
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	雲南1	19,610	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	雲南2	19,610	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	雲南3	19,610	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	仁多	19,610	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	出雲1	18,110	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	出雲2	18,110	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	出雲3	18,110	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	大田	19,000	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	県央1	19,000	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	県央2	19,000	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	浜田1	-	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	浜田2	-	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	浜田3	-	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	益田1	18,900	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	益田2	19,100	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	益田3	-	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	津和野1	18,900	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	津和野2	18,900	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	津和野3	18,900	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	隠岐1	24,800	1,2,5	-	【T1030097】
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	隠岐2	-	1,2,3,5	-	【T1030097】 西ノ島町;25,760円 海士町;25,610円
TSMN0863	生コンクリート 30-15-40BB	W/C 55%以下 単位C量350kg以上		m3	隠岐3	-	1,2,5	-	【T1030097】

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	松江1	17,700	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	松江2	-	1,2,4	—	a:17,700円 b:17,800円 c:17,900円 d:18,000円
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	広瀬1	-	1,2,4	—	a:17,700円 b:17,900円
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	広瀬2	-	1,2,4	—	a:17,700円 b:17,900円
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	雲南1	17,900	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	雲南2	17,900	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	雲南3	17,900	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	仁多	17,900	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	出雲1	15,600	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	出雲2	15,600	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	出雲3	15,600	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	大田	18,100	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	県央1	18,100	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	県央2	18,100	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	浜田1	16,900	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	浜田2	16,900	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	浜田3	16,900	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	益田1	17,450	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	益田2	17,650	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	益田3	-	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	津和野1	17,450	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	津和野2	17,450	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	津和野3	17,450	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	隠岐1	22,100	1,2,4	—	
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	隠岐2	-	1,2,3,4	—	西ノ島町;22,550円 海士町;22,400円
TSMN0890	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	隠岐3	-	1,2,4	—	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	松江1	18,890	1,2	—	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	松江2	-	1,2	—	a:18,890円 b:18,990円 c:19,090円 d:19,190円
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	広瀬1	-	1,2	—	a:18,890円 b:19,090円
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	広瀬2	-	1,2	—	a:18,890円 b:19,090円
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	雲南1	21,900	1,2	—	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	雲南2	21,900	1,2	—	

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	雲南3	21,900	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	仁多	21,900	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	出雲1	18,700	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	出雲2	18,700	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	出雲3	18,700	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	大田	19,800	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	県央1	19,800	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	県央2	19,800	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	浜田1	19,200	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	浜田2	19,200	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	浜田3	19,200	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	益田1	19,250	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	益田2	19,450	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	益田3	-	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	津和野1	19,250	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	津和野2	19,250	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	津和野3	19,250	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	隠岐1	24,800	1,2	-	
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	隠岐2	-	1,2,3	-	西ノ島町;25,250円 海士町;25,100円
TSMN0891	生コンクリート(BB)	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm		m <sup>3</sup>	隠岐3	-	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m <sup>3</sup> , 15, 40, BB		m <sup>3</sup>	松江1	18,400	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m <sup>3</sup> , 15, 40, BB		m <sup>3</sup>	松江2	-	1,2	-	a:18,400円 b:18,500円 c:18,600円 d:18,700円
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m <sup>3</sup> , 15, 40, BB		m <sup>3</sup>	広瀬1	-	1,2	-	a:18,400円 b:18,600円
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m <sup>3</sup> , 15, 40, BB		m <sup>3</sup>	広瀬2	-	1,2	-	a:18,400円 b:18,600円
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m <sup>3</sup> , 15, 40, BB		m <sup>3</sup>	雲南1	-	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m <sup>3</sup> , 15, 40, BB		m <sup>3</sup>	雲南2	-	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m <sup>3</sup> , 15, 40, BB		m <sup>3</sup>	雲南3	-	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m <sup>3</sup> , 15, 40, BB		m <sup>3</sup>	仁多	-	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m <sup>3</sup> , 15, 40, BB		m <sup>3</sup>	出雲1	18,100	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m <sup>3</sup> , 15, 40, BB		m <sup>3</sup>	出雲2	18,100	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m <sup>3</sup> , 15, 40, BB		m <sup>3</sup>	出雲3	18,100	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m <sup>3</sup> , 15, 40, BB		m <sup>3</sup>	大田	-	1,2	-	

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB		m3	県央1	-	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB		m3	県央2	-	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB		m3	浜田1	18,600	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB		m3	浜田2	18,600	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB		m3	浜田3	18,600	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB		m3	益田1	19,250	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB		m3	益田2	-	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB		m3	益田3	-	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB		m3	津和野1	-	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB		m3	津和野2	-	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB		m3	津和野3	-	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB		m3	隠岐1	24,400	1,2	-	
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB		m3	隠岐2	-	1,2,3	-	西ノ島町;25,550円 海士町;25,400円
TSMN0895	生コンクリート(W/C=50%以下)	370kg/m3, 15, 40, BB		m3	隠岐3	-	1,2	-	
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	松江1	17,810	1,2	-	
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	松江2	-	1,2	-	a:17,810円 b:17,910円 c:18,010円 d:18,110円
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	広瀬1	-	1,2	-	a:17,810円 b:18,010円
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	広瀬2	-	1,2	-	a:17,810円 b:18,010円
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	雲南1	19,010	1,2	-	
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	雲南2	19,010	1,2	-	
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	雲南3	19,010	1,2	-	
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	仁多	19,010	1,2	-	
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	出雲1	17,510	1,2	-	
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	出雲2	17,510	1,2	-	
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	出雲3	17,510	1,2	-	
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	大田	18,400	1,2	-	
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	県央1	18,400	1,2	-	
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	県央2	18,400	1,2	-	
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	浜田1	18,500	1,2	-	
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	浜田2	18,500	1,2	-	
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	浜田3	18,500	1,2	-	
TTPC00343	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	益田1	17,950	1,2	-	

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPC00343	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	益田2	18,150	1,2	-	
TTPC00343	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	益田3	-	1,2	-	
TTPC00343	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	津和野1	17,950	1,2	-	
TTPC00343	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	津和野2	17,950	1,2	-	
TTPC00343	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	津和野3	17,950	1,2	-	
TTPC00343	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	隠岐1	23,800	1,2	-	
TTPC00343	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	隠岐2	-	1,2,3	-	西ノ島町;25,300円 海士町;25,150円
TTPC00343	レディーミストコンクリート指定品	呼び強度24,スランブ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(高炉)	m3	隠岐3	-	1,2	-	
T1030340	レディーミ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1	19,220	1,2		
T1030340	レディーミ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2	-	1,2		a:19,220円 b:19,320円 c:19,420円 d:19,520円
T1030340	レディーミ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	広瀬1	-	1,2		a:19,220円 b:19,420円
T1030340	レディーミ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	広瀬2	-	1,2		a:19,220円 b:19,420円
T1030340	レディーミ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	雲南1	20,420	1,2		
T1030340	レディーミ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	雲南2	20,420	1,2		
T1030340	レディーミ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	雲南3	20,420	1,2		
T1030340	レディーミ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	仁多	20,420	1,2		
T1030340	レディーミ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	出雲1	18,920	1,2		
T1030340	レディーミ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	出雲2	18,920	1,2		
T1030340	レディーミ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	出雲3	18,920	1,2		
T1030340	レディーミ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	19,800	1,2		
T1030340	レディーミ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1	19,800	1,2		
T1030340	レディーミ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2	19,800	1,2		
T1030340	レディーミ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	浜田1	20,100	1,2		
T1030340	レディーミ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	浜田2	20,100	1,2		
T1030340	レディーミ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	浜田3	20,100	1,2		
T1030340	レディーミ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	益田1	19,400	1,2		
T1030340	レディーミ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	益田2	19,600	1,2		
T1030340	レディーミ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	益田3	-	1,2		
T1030340	レディーミ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	津和野1	19,400	1,2		
T1030340	レディーミ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	津和野2	19,400	1,2		
T1030340	レディーミ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	津和野3	19,400	1,2		
T1030340	レディーミ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	隠岐1	-	1,2		

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)

平成31年3月33日適用 50

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	隠岐2	-	1、2、3		西ノ島町;27,820円 海士町;27,670円
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	隠岐3	-	1、2		

- 1.セメント種類は高炉セメント
- 2.小型車割増しは4t車を標準とする
- 3.隠岐2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
- 5.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0192	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18N/mm2W/C60%		m3	本土・隠岐	850		—	
TSMN0193	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21N/mm2W/C55%		m3	本土・隠岐	900		—	
TSMN0182	生コンクリート単価調整額	早強セメント 18N/mm2		m3	本土・隠岐	800		—	
TSMN0183	生コンクリート単価調整額	早強セメント 21N/mm2		m3	本土・隠岐	850		—	
T0372	生コンクリート単価調整額	早強セメント 24N/mm2		m3	本土・隠岐	900		—	
T0373	生コンクリート単価調整額	早強セメント 30N/mm2		m3	本土・隠岐	1,150		—	
T0375	生コンクリート単価調整額	早強セメント 36N/mm2		m3	本土・隠岐	1,450		—	
T0374	生コンクリート単価調整額	早強セメント 40N/mm2		m3	本土・隠岐	1,650		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	松江1	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	松江2	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	広瀬1	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	広瀬2	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	雲南1	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	雲南2	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	雲南3	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	仁多	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	出雲1	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	出雲2	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	出雲3	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	大田	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	県央1	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	県央2	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	浜田1	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	浜田2	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	浜田3	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	益田1	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	益田2	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	益田3	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	津和野1	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	津和野2	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	津和野3	0		—	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	隠岐1	0		—	

1.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-3 生コンクリート単価調整額

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	隠岐2	-150		-	
T0371	生コンクリート単価調整額	高炉セメント		m3	隠岐3	0		-	
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	松江1	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	松江2	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	広瀬1	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	広瀬2	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	雲南1	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	雲南2	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	雲南3	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	仁多	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	出雲1	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	出雲2	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	出雲3	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	大田	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	県央1	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	県央2	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	浜田1	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	浜田2	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	浜田3	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	益田1	2,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	益田2	2,200	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	益田3	-	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	津和野1	2,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	津和野2	2,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	津和野3	2,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	隠岐1	3,000	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	隠岐2	-	1	-	【TTPCD9901】
T0385	レディーミクストコンクリート	小型車割増	4t	m3	隠岐3	-	1	-	【TTPCD9901】

1. 摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	松江1	11,400		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	松江2	11,600		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	広瀬1	11,600		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	広瀬2	11,600		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	雲南1	11,700		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	雲南2	12,600		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	雲南3	13,000		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	仁多	12,000		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	出雲1	11,500		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	出雲2	11,500		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	出雲3	11,500		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	大田	12,100		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	県央1	12,200		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	県央2	12,200		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	浜田1	11,600		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	浜田2	11,800		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	浜田3	12,000		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	益田1	12,100		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	益田2	12,100		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	益田3	12,700		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	津和野1	12,800		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	津和野2	13,700		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	津和野3	14,200		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	隠岐1	-		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	隠岐2	-		-	
T0299	再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t	隠岐3	-		-	
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	松江1	11,700	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	松江2	11,900	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	広瀬1	11,900	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	広瀬2	11,900	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	雲南1	12,000	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	雲南2	12,900	1	-	【TTPC00023】

1.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	雲南3	13,300	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	仁多	12,300	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	出雲1	11,800	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	出雲2	11,800	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	出雲3	11,800	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	大田	12,400	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	県央1	12,500	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	県央2	12,500	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	浜田1	11,900	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	浜田2	12,100	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	浜田3	12,300	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	益田1	12,400	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	益田2	12,400	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	益田3	13,000	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	津和野1	13,100	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	津和野2	14,000	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	津和野3	14,500	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	隠岐1	-	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	隠岐2	-	1	-	【TTPC00023】
T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t	隠岐3	-	1	-	【TTPC00023】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	松江1	12,200	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	松江2	12,400	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	広瀬1	12,400	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	広瀬2	12,400	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	雲南1	12,500	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	雲南2	13,400	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	雲南3	13,800	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	仁多	12,800	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	出雲1	12,300	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	出雲2	12,300	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	出雲3	12,300	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	大田	12,900	1	-	【TTPC00024】

1.摘要に記載のコードについても同じ



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	県央1	13,000	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	県央2	13,000	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	浜田1	12,400	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	浜田2	12,600	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	浜田3	12,800	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	益田1	12,900	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	益田2	12,900	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	益田3	13,500	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	津和野1	13,600	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	津和野2	14,500	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	津和野3	15,000	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	隠岐1	-	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	隠岐2	-	1	-	【TTPC00024】
T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t	隠岐3	-	1	-	【TTPC00024】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	松江1	12,100	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	松江2	12,300	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	広瀬1	12,300	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	広瀬2	12,300	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	雲南1	12,400	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	雲南2	13,300	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	雲南3	13,700	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	仁多	12,700	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	出雲1	12,200	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	出雲2	12,200	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	出雲3	12,200	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	大田	12,800	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	県央1	12,900	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	県央2	12,900	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	浜田1	12,300	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	浜田2	12,500	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	浜田3	12,700	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	益田1	12,800	1	-	【TTPCD0038】

1.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	益田2	12,800	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	益田3	13,400	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	津和野1	13,500	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	津和野2	14,400	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	津和野3	14,900	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	隠岐1	-	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	隠岐2	-	1	-	【TTPCD0038】
T0296	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t	隠岐3	-	1	-	【TTPCD0038】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	松江1	13,000	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	松江2	13,200	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	広瀬1	13,200	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	広瀬2	13,200	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	雲南1	13,300	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	雲南2	14,200	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	雲南3	14,600	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	仁多	13,600	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	出雲1	13,100	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	出雲2	13,100	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	出雲3	13,100	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	大田	13,700	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	県央1	13,800	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	県央2	13,800	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	浜田1	13,200	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	浜田2	13,400	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	浜田3	13,600	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	益田1	13,700	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	益田2	13,700	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	益田3	14,200	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	津和野1	14,400	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	津和野2	15,300	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	津和野3	15,800	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	隠岐1	-	1	-	【TTPC00025】

1.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	隠岐2	-	1	-	【TTPC00025】
T0300	再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t	隠岐3	-	1	-	【TTPC00025】
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1	14,100		-	
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2	14,300		-	
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	広瀬1	14,300		-	
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	広瀬2	14,300		-	
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	雲南1	14,400		-	
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	雲南2	15,300		-	
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	雲南3	15,700		-	
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	14,700		-	
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	出雲1	14,200		-	
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	出雲2	14,200		-	
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	出雲3	14,200		-	
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	大田	14,800		-	
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1	14,900		-	
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2	14,900		-	
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1	14,300		-	
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2	14,500		-	
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3	14,700		-	
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1	14,800		-	
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2	14,800		-	
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3	15,300		-	
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1	15,500		-	
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2	16,400		-	
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3	16,900		-	
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1	-		-	
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2	-		-	
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3	-		-	
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	松江1	13,700	1	-	【TTPCD0049】
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	松江2	13,900	1	-	【TTPCD0049】
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	広瀬1	13,900	1	-	【TTPCD0049】
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	広瀬2	13,900	1	-	【TTPCD0049】

1.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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1	14,000	1	-	【TTPCD0049】
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2	14,900	1	-	【TTPCD0049】
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3	15,300	1	-	【TTPCD0049】
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	仁多	14,300	1	-	【TTPCD0049】
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1	13,800	1	-	【TTPCD0049】
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2	13,800	1	-	【TTPCD0049】
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3	13,800	1	-	【TTPCD0049】
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	14,400	1	-	【TTPCD0049】
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1	14,500	1	-	【TTPCD0049】
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2	14,500	1	-	【TTPCD0049】
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1	13,900	1	-	【TTPCD0049】
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2	14,100	1	-	【TTPCD0049】
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3	14,300	1	-	【TTPCD0049】
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1	14,400	1	-	【TTPCD0049】
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2	14,400	1	-	【TTPCD0049】
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3	14,900	1	-	【TTPCD0049】
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1	15,100	1	-	【TTPCD0049】
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2	16,000	1	-	【TTPCD0049】
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3	16,500	1	-	【TTPCD0049】
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1	-	1	-	【TTPCD0049】
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2	-	1	-	【TTPCD0049】
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3	-	1	-	【TTPCD0049】
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	松江1	14,200	1	-	【TTPCD0050】
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	松江2	14,400	1	-	【TTPCD0050】
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	広瀬1	14,400	1	-	【TTPCD0050】
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	広瀬2	14,400	1	-	【TTPCD0050】
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1	14,500	1	-	【TTPCD0050】
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2	15,400	1	-	【TTPCD0050】
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3	15,800	1	-	【TTPCD0050】
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	14,800	1	-	【TTPCD0050】
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	出雲1	14,300	1	-	【TTPCD0050】
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	出雲2	14,300	1	-	【TTPCD0050】

1.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	出雲3	14,300	1	-	【TTPCD0050】
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	大田	14,900	1	-	【TTPCD0050】
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	県央1	15,000	1	-	【TTPCD0050】
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	県央2	15,000	1	-	【TTPCD0050】
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1	14,400	1	-	【TTPCD0050】
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2	14,600	1	-	【TTPCD0050】
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3	14,800	1	-	【TTPCD0050】
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	益田1	14,900	1	-	【TTPCD0050】
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	益田2	14,900	1	-	【TTPCD0050】
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	益田3	15,400	1	-	【TTPCD0050】
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	津和野1	15,600	1	-	【TTPCD0050】
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	津和野2	16,500	1	-	【TTPCD0050】
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	津和野3	17,000	1	-	【TTPCD0050】
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	隠岐1	-	1	-	【TTPCD0050】
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	隠岐2	-	1	-	【TTPCD0050】
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	隠岐3	-	1	-	【TTPCD0050】
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	松江1	14,600		-	
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	松江2	14,800		-	
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	広瀬1	14,800		-	
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	広瀬2	14,800		-	
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	雲南1	14,900		-	
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	雲南2	15,800		-	
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	雲南3	16,200		-	
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	15,200		-	
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	出雲1	14,700		-	
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	出雲2	14,700		-	
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	出雲3	14,700		-	
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	大田	15,300		-	
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	県央1	15,400		-	
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	県央2	15,400		-	
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	浜田1	14,800		-	
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	浜田2	15,000		-	

1.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	浜田3	15,200		—	
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	益田1	15,300		—	
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	益田2	15,300		—	
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	益田3	15,800		—	
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	津和野1	16,000		—	
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	津和野2	16,900		—	
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	津和野3	17,400		—	
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	隠岐1	—		—	
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	隠岐2	—		—	
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	隠岐3	—		—	
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	松江1	11,900	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	松江2	12,100	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	広瀬1	12,100	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	広瀬2	12,100	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	雲南1	12,200	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	雲南2	13,100	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	雲南3	13,500	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	仁多	12,500	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	出雲1	12,000	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	出雲2	12,000	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	出雲3	12,000	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	大田	12,600	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	県央1	12,700	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	県央2	12,700	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	浜田1	12,100	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	浜田2	12,300	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	浜田3	12,500	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	益田1	12,600	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	益田2	12,600	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	益田3	13,200	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	津和野1	13,300	1	—	【TTPC00022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	津和野2	14,200	1	—	【TTPC00022】

1.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	津和野3	14,700	1	-	【TTPCD0022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	隠岐1	16,300	1	-	【TTPCD0022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	隠岐2	16,300	1	-	【TTPCD0022】
T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理		t	隠岐3	-	1	-	【TTPCD0022】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	松江1	12,200	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	松江2	12,400	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	広瀬1	12,400	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	広瀬2	12,400	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	雲南1	12,500	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	雲南2	13,400	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	雲南3	13,800	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	仁多	12,800	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	出雲1	12,300	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	出雲2	12,300	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	出雲3	12,300	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	大田	12,900	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	県央1	13,000	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	県央2	13,000	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	浜田1	12,400	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	浜田2	12,600	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	浜田3	12,800	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	益田1	12,900	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	益田2	12,900	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	益田3	13,500	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	津和野1	13,600	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	津和野2	14,500	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	津和野3	15,000	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	隠岐1	16,600	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	隠岐2	16,600	1	-	【TTPCD0037】
T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)		t	隠岐3	-	1	-	【TTPCD0037】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	松江1	12,700	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	松江2	12,900	1	-	【TTPCD0030】

1.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	広瀬1	12,900	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	広瀬2	12,900	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	雲南1	13,000	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	雲南2	13,900	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	雲南3	14,300	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	仁多	13,300	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	出雲1	12,800	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	出雲2	12,800	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	出雲3	12,800	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	大田	13,400	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	県央1	13,500	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	県央2	13,500	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	浜田1	12,900	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	浜田2	13,100	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	浜田3	13,300	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	益田1	13,400	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	益田2	13,400	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	益田3	14,000	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	津和野1	14,100	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	津和野2	15,000	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	津和野3	15,500	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	隠岐1	17,100	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	隠岐2	17,100	1	-	【TTPCD0030】
T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)		t	隠岐3	-	1	-	【TTPCD0030】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	松江1	12,600	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	松江2	12,800	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	広瀬1	12,800	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	広瀬2	12,800	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	雲南1	12,900	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	雲南2	13,800	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	雲南3	14,200	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	仁多	13,200	1	-	【TTPC00018】

1.摘要に記載のコードについても同じ



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	出雲1	12,700	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	出雲2	12,700	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	出雲3	12,700	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	大田	13,300	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	県央1	13,400	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	県央2	13,400	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	浜田1	12,800	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	浜田2	13,000	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	浜田3	13,200	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	益田1	13,300	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	益田2	13,300	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	益田3	13,900	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	津和野1	14,000	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	津和野2	14,900	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	津和野3	15,400	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	隠岐1	17,000	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	隠岐2	17,000	1	-	【TTPC00018】
T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)		t	隠岐3	-	1	-	【TTPC00018】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	松江1	14,200	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	松江2	14,400	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	広瀬1	14,400	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	広瀬2	14,400	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	雲南1	14,500	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	雲南2	15,400	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	雲南3	15,800	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	仁多	14,800	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	出雲1	14,300	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	出雲2	14,300	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	出雲3	14,300	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	大田	14,900	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	県央1	15,000	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	県央2	15,000	1	-	【TTPC00019】

1.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	浜田1	14,400	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	浜田2	14,600	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	浜田3	14,800	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	益田1	14,900	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	益田2	14,900	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	益田3	15,500	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	津和野1	15,600	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	津和野2	16,500	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	津和野3	17,000	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	隠岐1	18,600	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	隠岐2	18,600	1	-	【TTPC00019】
T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)		t	隠岐3	-	1	-	【TTPC00019】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	松江1	14,000	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	松江2	14,200	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	広瀬1	14,200	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	広瀬2	14,200	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	雲南1	14,300	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	雲南2	15,200	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	雲南3	15,600	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	仁多	14,600	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	出雲1	14,100	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	出雲2	14,100	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	出雲3	14,100	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	大田	14,700	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	県央1	14,800	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	県央2	14,800	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	浜田1	14,200	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	浜田2	14,400	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	浜田3	14,600	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	益田1	14,700	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	益田2	14,700	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	益田3	15,200	1	-	【TTPCD0046】

1.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	津和野1	15,400	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	津和野2	16,300	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	津和野3	16,800	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	隠岐1	18,400	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	隠岐2	18,400	1	-	【TTPCD0046】
T2120009	アスファルト混合物	改質1型粗粒度(20)		t	隠岐3	-	1	-	【TTPCD0046】
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	松江1	14,500		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	松江2	14,700		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	広瀬1	14,700		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	広瀬2	14,700		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	雲南1	14,800		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	雲南2	15,700		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	雲南3	16,100		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	仁多	15,100		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	出雲1	14,600		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	出雲2	14,600		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	出雲3	14,600		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	大田	15,200		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	県央1	15,300		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	県央2	15,300		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	浜田1	14,700		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	浜田2	14,900		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	浜田3	15,100		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	益田1	15,200		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	益田2	15,200		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	益田3	15,700		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	津和野1	15,900		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	津和野2	16,800		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	津和野3	17,300		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	隠岐1	18,900		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	隠岐2	18,900		-	
T0256	アスファルト混合物	改質1型密粒度(13)		t	隠岐3	-		-	

1.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	松江1	14,400	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	松江2	14,600	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	広瀬1	14,600	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	広瀬2	14,600	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	雲南1	14,700	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	雲南2	15,600	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	雲南3	16,000	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	仁多	15,000	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	出雲1	14,500	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	出雲2	14,500	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	出雲3	14,500	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	大田	15,100	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	県央1	15,200	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	県央2	15,200	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	浜田1	14,600	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	浜田2	14,800	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	浜田3	15,000	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	益田1	15,100	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	益田2	15,100	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	益田3	15,700	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	津和野1	15,800	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	津和野2	16,700	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	津和野3	17,200	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	隠岐1	18,800	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	隠岐2	18,800	1	-	【TTPCD0043】
T0255	アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t	隠岐3	-	1	-	【TTPCD0043】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	松江1	14,500	1	-	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	松江2	14,700	1	-	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	広瀬1	14,700	1	-	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	広瀬2	14,700	1	-	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	雲南1	14,800	1	-	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	雲南2	15,700	1	-	【TTPCD0047】

1.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	雲南3	16,100	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	仁多	15,100	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	出雲1	14,600	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	出雲2	14,600	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	出雲3	14,600	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	大田	15,200	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	県央1	15,300	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	県央2	15,300	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	浜田1	14,700	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	浜田2	14,900	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	浜田3	15,100	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	益田1	15,200	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	益田2	15,200	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	益田3	15,700	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	津和野1	15,900	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	津和野2	16,800	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	津和野3	17,300	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	隠岐1	18,900	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	隠岐2	18,900	1	—	【TTPCD0047】
T0260	アスファルト混合物	改質II型粗粒度(20)		t	隠岐3	—	1	—	【TTPCD0047】
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	松江1	15,000		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	松江2	15,200		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	広瀬1	15,200		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	広瀬2	15,200		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	雲南1	15,300		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	雲南2	16,200		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	雲南3	16,600		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	仁多	15,600		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	出雲1	15,100		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	出雲2	15,100		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	出雲3	15,100		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	大田	15,700		—	

1.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	県央1	15,800		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	県央2	15,800		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	浜田1	15,200		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	浜田2	15,400		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	浜田3	15,600		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	益田1	15,700		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	益田2	15,700		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	益田3	16,200		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	津和野1	16,400		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	津和野2	17,300		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	津和野3	17,800		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	隠岐1	19,400		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	隠岐2	19,400		—	
T0259	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t	隠岐3	—		—	
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	松江1	14,900	1	—	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	松江2	15,100	1	—	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	広瀬1	15,100	1	—	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	広瀬2	15,100	1	—	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	雲南1	15,200	1	—	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	雲南2	16,100	1	—	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	雲南3	16,500	1	—	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	仁多	15,500	1	—	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	出雲1	15,000	1	—	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	出雲2	15,000	1	—	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	出雲3	15,000	1	—	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	大田	15,600	1	—	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	県央1	15,700	1	—	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	県央2	15,700	1	—	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	浜田1	15,100	1	—	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	浜田2	15,300	1	—	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	浜田3	15,500	1	—	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	益田1	15,600	1	—	【TTPCD0044】

1.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	益田2	15,600	1	-	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	益田3	16,200	1	-	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	津和野1	16,300	1	-	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	津和野2	17,200	1	-	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	津和野3	17,700	1	-	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	隠岐1	-	1	-	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	隠岐2	-	1	-	【TTPCD0044】
T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t	隠岐3	-	1	-	【TTPCD0044】
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1	12,700	1	-	【TTPCD0034】
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2	12,900	1	-	【TTPCD0034】
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	広瀬1	12,900	1	-	【TTPCD0034】
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	広瀬2	12,900	1	-	【TTPCD0034】
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1	13,000	1	-	【TTPCD0034】
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2	13,900	1	-	【TTPCD0034】
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3	14,300	1	-	【TTPCD0034】
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	13,300	1	-	【TTPCD0034】
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1	12,800	1	-	【TTPCD0034】
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2	12,800	1	-	【TTPCD0034】
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3	12,800	1	-	【TTPCD0034】
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	13,400	1	-	【TTPCD0034】
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1	13,500	1	-	【TTPCD0034】
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2	13,500	1	-	【TTPCD0034】
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1	12,900	1	-	【TTPCD0034】
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2	13,100	1	-	【TTPCD0034】
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3	13,300	1	-	【TTPCD0034】
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1	13,400	1	-	【TTPCD0034】
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2	13,400	1	-	【TTPCD0034】
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3	13,900	1	-	【TTPCD0034】
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1	14,100	1	-	【TTPCD0034】
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2	15,000	1	-	【TTPCD0034】
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3	15,500	1	-	【TTPCD0034】
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1	17,100	1	-	【TTPCD0034】

1. 摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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2	17,100	1	-	【TTPCD0034】
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3	-	1	-	【TTPCD0034】
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	松江1	14,500		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	松江2	14,700		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	広瀬1	14,700		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	広瀬2	14,700		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	雲南1	14,800		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	雲南2	15,700		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	雲南3	16,100		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	仁多	15,100		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	出雲1	14,600		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	出雲2	14,600		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	出雲3	14,600		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	大田	15,200		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	県央1	15,300		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	県央2	15,300		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	浜田1	14,700		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	浜田2	14,900		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	浜田3	15,100		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	益田1	15,200		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	益田2	15,200		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	益田3	15,700		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	津和野1	15,900		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	津和野2	16,800		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	津和野3	17,300		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	隠岐1	18,900		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	隠岐2	18,900		-	
TSMN0212	密粒度ギャップ(ポリマー改質I型)	粒径13mm		t	隠岐3	-		-	
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	松江1	17,700	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	松江2	17,900	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	広瀬1	17,900	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	広瀬2	17,900	1	-	【TTPC00021】

1.摘要に記載のコードについても同じ



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	雲南1	18,000	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	雲南2	18,900	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	雲南3	19,300	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	仁多	-	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	出雲1	17,800	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	出雲2	17,800	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	出雲3	17,800	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	大田	18,400	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	県央1	18,500	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	県央2	18,500	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	浜田1	17,900	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	浜田2	18,100	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	浜田3	-	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	益田1	18,400	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	益田2	18,400	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	益田3	19,000	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	津和野1	19,100	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	津和野2	20,000	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	津和野3	20,500	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	隠岐1	-	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	隠岐2	-	1	-	【TTPC00021】
T0291	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t	隠岐3	-	1	-	【TTPC00021】
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1	12,400	1	-	【TTPC00020】
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2	12,600	1	-	【TTPC00020】
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	広瀬1	12,600	1	-	【TTPC00020】
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	広瀬2	12,600	1	-	【TTPC00020】
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1	12,700	1	-	【TTPC00020】
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2	13,600	1	-	【TTPC00020】
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3	14,000	1	-	【TTPC00020】
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	13,000	1	-	【TTPC00020】
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1	12,500	1	-	【TTPC00020】
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2	12,500	1	-	【TTPC00020】

1.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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3	12,500	1	-	【TTPC00020】
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	13,100	1	-	【TTPC00020】
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1	13,200	1	-	【TTPC00020】
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2	13,200	1	-	【TTPC00020】
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1	12,600	1	-	【TTPC00020】
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2	12,800	1	-	【TTPC00020】
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3	13,000	1	-	【TTPC00020】
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1	13,100	1	-	【TTPC00020】
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2	13,100	1	-	【TTPC00020】
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3	13,600	1	-	【TTPC00020】
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1	13,800	1	-	【TTPC00020】
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2	14,700	1	-	【TTPC00020】
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3	15,200	1	-	【TTPC00020】
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1	16,800	1	-	【TTPC00020】
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2	16,800	1	-	【TTPC00020】
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3	-	1	-	【TTPC00020】

1.摘要に記載のコードについても同じ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	800	1	-	【TTPCD9903】
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	-	【TTPCD9903】
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	800		-	
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	-		-	
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	800		-	
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	-		-	
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	本土	800		-	
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	-		-	
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	800		-	
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	-		-	
T0267	小型車割増し	4t		t	松江1	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	松江2	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	広瀬1	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	広瀬2	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	雲南1	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	雲南2	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	雲南3	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	仁多	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	出雲1	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	出雲2	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	出雲3	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	大田	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	県央1	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	県央2	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	浜田1	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	浜田2	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	浜田3	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	益田1	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	益田2	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	益田3	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	津和野1	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	津和野2	700	1	-	【TTPCD9902】

1.摘要に記載のコードについても同じ

1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額

平成31年3月33日適用 74

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0267	小型車割増し	4t		t	津和野3	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	隠岐1	700	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	隠岐2	-	1	-	【TTPCD9902】
T0267	小型車割増し	4t		t	隠岐3	-	1	-	【TTPCD9902】

1.摘要に記載のコードについても同じ

コード： T0214

規格1： 荒目（洗い）

単位： m3

平成31年3月33日適用

75

名称： コンクリート用砂

規格2：

単価地区			単価	注釈	摘要	
松江県土整備事務所	松江1	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東）】、旧八束町	5,000		
		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	5,400		
		c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町	4,700		
		d	旧穴道町、旧玉湯町	4,700		
	松江2		旧美保関町	5,500		
広瀬土木事務所	広瀬1	a	旧安来市	5,000		
		b	旧伯太町	5,000		
	広瀬2	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）	4,100		
		b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）	4,400		
雲南県土整備事務所	雲南1		雲南市（掛合町、吉田町を除く）	4,000		
	雲南2	a	旧掛合町	4,700		
		b	旧吉田村	4,300		
	雲南3		飯南町	5,300		
仁多土木事業所	仁多	a	旧仁多町	3,900		
		b	旧横田町	3,900		
出雲県土整備事務所	出雲1	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町	4,700		
		b	旧湖陵町、旧多伎町	5,500		
	出雲2		旧平田市	5,300		
	出雲3		旧佐田町	5,500		
大田事業所	大田	a	旧大田市、旧仁摩町	5,500		
		b	旧温泉津町	6,000		

コード： T0214

規格1： 荒目（洗い）

単位： m3

平成31年3月33日適用

76

名称： コンクリート用砂

規格2：

単価地区			単価	注釈	摘要	
県央県土整備事務所	県央1	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）	4,400		
		b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）	4,400		
	県央2		旧大和村、旧羽須美村	4,400		
浜田県土整備事務所	浜田1	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町	4,600		
		b	旧江津市（渡津町、松川町以東）	4,800		
	浜田2	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）	4,900		
		b	旧金城町（大字小国以南）	5,100		
		c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）	4,900		
	d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	4,900			
浜田3		旧桜江町	4,800			
益田県土整備事務所	益田1		旧益田市	3,900		
	益田2		旧美都町	3,900		
	益田3		旧匹見町	3,900		
津和野土木事業所	津和野1	a	旧津和野町	4,100		
		b	旧日原町	4,100		
	津和野2		旧柿木村	4,300		
	津和野3		旧六日市町	4,500		
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	a	旧西郷町	6,000		
		b	旧布施村	6,000		
		c	旧都万村	6,000		
		d	旧五箇村	6,000		
	隠岐2		西ノ島町、海士町	6,300		
	隠岐3		知夫村	6,300		

コード： T0215

規格1： 20～5mm

単位： m<sup>3</sup>

平成31年3月33日適用

77

名称： コンクリート用砕石

規格2：

単価地区			単価	注釈	摘要
松江県土整備事務所	松江 1	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東）】、旧八束町	5,200	JIS A5005
		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	5,600	JIS A5005
		c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町	4,700	JIS A5005
		d	旧穴道町、旧玉湯町	5,400	JIS A5005
	松江 2		旧美保関町	6,600	JIS A5005
広瀬土木事務所	広瀬 1	a	旧安来市	5,200	JIS A5005
		b	旧伯太町	5,200	JIS A5005
	広瀬 2	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）	6,000	JIS A5005
		b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）	6,000	JIS A5005
雲南県土整備事務所	雲南 1		雲南市（掛合町、吉田町を除く）	5,400	JIS A5005
	雲南 2	a	旧掛合町	5,900	JIS A5005
		b	旧吉田村	6,300	JIS A5005
	雲南 3		飯南町	6,100	JIS A5005
仁多土木事業所	仁多	a	旧仁多町	5,500	JIS A5005
		b	旧横田町	5,800	JIS A5005
出雲県土整備事務所	出雲 1	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町	5,000	JIS A5005
		b	旧湖陵町、旧多伎町	4,200	JIS A5005
	出雲 2		旧平田市	5,500	JIS A5005
	出雲 3		旧佐田町	5,800	JIS A5005
大田事業所	大田	a	旧大田市、旧仁摩町	4,000	JIS A5005
		b	旧温泉津町	4,000	JIS A5005

コード： T0215

規格1： 20～5mm

単位： m3

平成31年3月31日適用

78

名称： コンクリート用砕石

規格2：

単価地区			単価	注釈	摘要
県央県土整備事務所	県央1	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）	3,800	JIS A5005
		b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）	3,800	JIS A5005
	県央2		旧大和村、旧羽須美村	3,600	JIS A5005
浜田県土整備事務所	浜田1	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町	3,900	JIS A5005
		b	旧江津市（渡津町、松川町以東）	3,900	JIS A5005
	浜田2	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）	3,900	JIS A5005
		b	旧金城町（大字小国以南）	4,300	JIS A5005
		c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）	4,300	JIS A5005
		d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	3,900	JIS A5005
	浜田3		旧桜江町	4,000	JIS A5005
益田県土整備事務所	益田1		旧益田市	3,600	JIS A5005
	益田2		旧美都町	3,600	JIS A5005
	益田3		旧匹見町	3,600	JIS A5005
津和野土木事業所	津和野1	a	旧津和野町	3,800	JIS A5005
		b	旧日原町	3,800	JIS A5005
	津和野2		旧柿木村	4,100	JIS A5005
	津和野3		旧六日市町	4,400	JIS A5005
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	a	旧西郷町	4,500	JIS A5005
		b	旧布施村	5,600	JIS A5005
		c	旧都万村	5,000	JIS A5005
		d	旧五箇村	4,900	JIS A5005
	隠岐2		西ノ島町、海士町	6,250	JIS A5005
	隠岐3		知夫村	6,250	JIS A5005



コード： TSMN0009

規格1： 13～5mm

単位： m<sup>3</sup>

平成31年3月33日適用

79

名称： コンクリート用砕石

規格2：

単価地区			単価	注釈	摘要
松江県土整備事務所	松江 1	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東）】、旧八束町	5,200	JIS A5001
		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	5,600	JIS A5001
		c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町	4,700	JIS A5001
		d	旧穴道町、旧玉湯町	5,400	JIS A5001
	松江 2		旧美保関町	6,600	JIS A5001
広瀬土木事務所	広瀬 1	a	旧安来市	5,900	JIS A5001
		b	旧伯太町	6,300	JIS A5001
	広瀬 2	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）	7,100	JIS A5001
		b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）	7,100	JIS A5001
雲南県土整備事務所	雲南 1		雲南市（掛合町、吉田町を除く）	5,400	JIS A5001
	雲南 2	a	旧掛合町	5,900	JIS A5001
		b	旧吉田村	6,300	JIS A5001
	雲南 3		飯南町	6,100	JIS A5001
仁多土木事業所	仁多	a	旧仁多町	5,500	JIS A5001
		b	旧横田町	5,800	JIS A5001
出雲県土整備事務所	出雲 1	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町	5,000	JIS A5001
		b	旧湖陵町、旧多伎町	4,200	JIS A5001
	出雲 2		旧平田市	5,500	JIS A5001
	出雲 3		旧佐田町	5,800	JIS A5001
大田事業所	大田	a	旧大田市、旧仁摩町	4,000	JIS A5001
		b	旧温泉津町	4,000	JIS A5001

コード： TSMN0009

規格1： 13～5mm

単位： m3

平成31年3月33日適用

80

名称： コンクリート用砕石

規格2：

単価地区			単価	注釈	摘要
県央県土整備事務所	県央1	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）	3,800	JIS A5001
		b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）	3,800	JIS A5001
	県央2		旧大和村、旧羽須美村	3,600	JIS A5001
浜田県土整備事務所	浜田1	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町	3,900	JIS A5001
		b	旧江津市（渡津町、松川町以東）	3,900	JIS A5001
	浜田2	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）	3,900	JIS A5001
		b	旧金城町（大字小国以南）	4,300	JIS A5001
		c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）	4,300	JIS A5001
		d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	3,900	JIS A5001
	浜田3		旧桜江町	4,000	JIS A5001
益田県土整備事務所	益田1		旧益田市	3,600	JIS A5001
	益田2		旧美都町	3,600	JIS A5001
	益田3		旧匹見町	3,600	JIS A5001
津和野土木事業所	津和野1	a	旧津和野町	3,800	JIS A5001
		b	旧日原町	3,800	JIS A5001
	津和野2		旧柿木村	4,100	JIS A5001
	津和野3		旧六日市町	4,400	JIS A5001
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	a	旧西郷町	4,500	JIS A5001
		b	旧布施村	5,600	JIS A5001
		c	旧都万村	5,000	JIS A5001
		d	旧五箇村	4,900	JIS A5001
	隠岐2		西ノ島町、海士町	6,250	JIS A5001
	隠岐3		知夫村	6,250	JIS A5001

コード： T0224

規格1：

単位： m<sup>3</sup>

平成31年3月33日適用

81

名称： 路盤用置換砂

規格2：

単価地区			単価	注釈	摘要	
松江県土整備事務所	松江 1	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東）】、旧八束町	4,100		
		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	4,100		
		c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町	4,100		
		d	旧穴道町、旧玉湯町	4,100		
	松江 2		旧美保関町	4,900		
広瀬土木事務所	広瀬 1	a	旧安来市	3,600		
		b	旧伯太町	3,600		
	広瀬 2	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）	3,300		
		b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）	3,400		
雲南県土整備事務所	雲南 1		雲南市（掛合町、吉田町を除く）	3,900		
	雲南 2	a	旧掛合町	4,600		
		b	旧吉田村	4,200		
	雲南 3		飯南町	4,700		
仁多土木事業所	仁多	a	旧仁多町	3,400		
		b	旧横田町	3,600		
出雲県土整備事務所	出雲 1	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町	4,100		
		b	旧湖陵町、旧多伎町	4,900		
	出雲 2		旧平田市	4,700		
	出雲 3		旧佐田町	4,900		
大田事業所	大田	a	旧大田市、旧仁摩町	4,900		
		b	旧温泉津町	5,400		

コード： T0224  
 名称： 路盤用置換砂

規格1：  
 規格2：

単位： m3

平成31年3月33日適用 82

単価地区			単価	注釈	摘要
県央県土整備事務所	県央1	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）	4,100	
		b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）	4,100	
	県央2		旧大和村、旧羽須美村	3,800	
浜田県土整備事務所	浜田1	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町	4,200	
		b	旧江津市（渡津町、松川町以東）	4,200	
	浜田2	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）	4,200	
		b	旧金城町（大字小国以南）	4,200	
		c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）	4,200	
		d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	4,200	
	浜田3		旧桜江町	3,900	
益田県土整備事務所	益田1		旧益田市	3,300	
	益田2		旧美都町	3,300	
	益田3		旧匹見町	3,300	
津和野土木事業所	津和野1	a	旧津和野町	3,500	
		b	旧日原町	3,500	
	津和野2		旧柿木村	3,700	
	津和野3		旧六日市町	3,900	
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	a	旧西郷町	5,700	
		b	旧布施村	5,700	
		c	旧都万村	5,700	
		d	旧五箇村	5,700	
	隠岐2		西ノ島町、海士町	5,700	
	隠岐3		知夫村	5,700	

コード： T0218, TTPCD0016  
 名称： クラッシュラン

規格1： 30~0mm  
 規格2：

単位： m3

平成31年3月33日適用 83

単価地区			単価	注釈	摘要
松江県土整備事務所	松江 1	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東）】、旧八束町	4,000	JIS A5001
		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	4,300	JIS A5001
		c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町	3,900	JIS A5001
		d	旧穴道町、旧玉湯町	4,300	JIS A5001
	松江 2		旧美保関町	4,600	JIS A5001
広瀬土木事務所	広瀬 1	a	旧安来市	4,800	JIS A5001
		b	旧伯太町	4,800	JIS A5001
	広瀬 2	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）	5,600	JIS A5001
		b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）	5,600	JIS A5001
雲南県土整備事務所	雲南 1		雲南市（掛合町、吉田町を除く）	3,600	JIS A5001
	雲南 2	a	旧掛合町	4,300	JIS A5001
		b	旧吉田村	5,000	JIS A5001
	雲南 3		飯南町	4,900	JIS A5001
仁多土木事業所	仁多	a	旧仁多町	4,200	JIS A5001
		b	旧横田町	4,400	JIS A5001
出雲県土整備事務所	出雲 1	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町	3,400	JIS A5001
		b	旧湖陵町、旧多伎町	3,700	JIS A5001
	出雲 2		旧平田市	3,800	JIS A5001
	出雲 3		旧佐田町	4,000	JIS A5001
大田事業所	大田	a	旧大田市、旧仁摩町	3,500	JIS A5001
		b	旧温泉津町	3,700	JIS A5001

コード： T0218, TTPCD0016  
 名称： クラッシュラン

規格1： 30~0mm  
 規格2：

単位： m3

平成31年3月33日適用 84

単価地区			単価	注釈	摘要
県央県土整備事務所	県央1	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）	3,500	JIS A5001
		b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）	3,500	JIS A5001
	県央2		旧大和村、旧羽須美村	3,200	JIS A5001
浜田県土整備事務所	浜田1	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町	3,200	JIS A5001
		b	旧江津市（渡津町、松川町以東）	3,300	JIS A5001
	浜田2	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）	3,400	JIS A5001
		b	旧金城町（大字小国以南）	3,600	JIS A5001
		c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）	3,600	JIS A5001
		d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	3,400	JIS A5001
	浜田3		旧桜江町	3,500	JIS A5001
益田県土整備事務所	益田1		旧益田市	3,100	JIS A5001
	益田2		旧美都町	3,100	JIS A5001
	益田3		旧匹見町	3,100	JIS A5001
津和野土木事業所	津和野1	a	旧津和野町	4,200	JIS A5001
		b	旧日原町	3,900	JIS A5001
	津和野2		旧柿木村	4,600	JIS A5001
	津和野3		旧六日市町	5,300	JIS A5001
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	a	旧西郷町	3,500	JIS A5001
		b	旧布施村	4,700	JIS A5001
		c	旧都万村	4,000	JIS A5001
		d	旧五箇村	4,000	JIS A5001
	隠岐2		西ノ島町、海士町	5,650	JIS A5001
	隠岐3		知夫村	5,650	JIS A5001

コード： T0219, TTPC00005, TTPCD0129  
 名称： クラッシュラン

規格1： 40～0mm  
 規格2：

単位： m3

平成31年3月33日適用 85

単価地区			単価	注釈	摘要
松江県土整備事務所	松江 1	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以东）】、旧八束町	4,000	JIS A5001
		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	4,200	JIS A5001
		c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町	3,800	JIS A5001
		d	旧穴道町、旧玉湯町	4,200	JIS A5001
	松江 2		旧美保関町	4,500	JIS A5001
広瀬土木事務所	広瀬 1	a	旧安来市	4,700	JIS A5001
		b	旧伯太町	4,700	JIS A5001
	広瀬 2	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）	5,500	JIS A5001
		b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）	5,500	JIS A5001
雲南県土整備事務所	雲南 1		雲南市（掛合町、吉田町を除く）	3,600	JIS A5001
	雲南 2	a	旧掛合町	4,300	JIS A5001
		b	旧吉田村	5,000	JIS A5001
	雲南 3		飯南町	4,900	JIS A5001
仁多土木事業所	仁多	a	旧仁多町	4,200	JIS A5001
		b	旧横田町	4,400	JIS A5001
出雲県土整備事務所	出雲 1	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町	3,400	JIS A5001
		b	旧湖陵町、旧多伎町	3,700	JIS A5001
	出雲 2		旧平田市	3,800	JIS A5001
	出雲 3		旧佐田町	4,000	JIS A5001
大田事業所	大田	a	旧大田市、旧仁摩町	3,500	JIS A5001
		b	旧温泉津町	3,700	JIS A5001

コード： T0219, TTPC00005, TTPCD0129  
 名称： クラッシュラン

規格1： 40～0mm  
 規格2：

単位： m3

平成31年3月33日適用 86

単価地区			単価	注釈	摘要
県央県土整備事務所	県央1	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）	3,500	JIS A5001
		b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）	3,500	JIS A5001
	県央2		旧大和村、旧羽須美村	3,200	JIS A5001
浜田県土整備事務所	浜田1	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町	3,200	JIS A5001
		b	旧江津市（渡津町、松川町以東）	3,300	JIS A5001
	浜田2	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）	3,400	JIS A5001
		b	旧金城町（大字小国以南）	3,600	JIS A5001
		c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）	3,600	JIS A5001
		d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	3,400	JIS A5001
浜田3		旧桜江町	3,500	JIS A5001	
益田県土整備事務所	益田1		旧益田市	3,100	JIS A5001
	益田2		旧美都町	3,100	JIS A5001
	益田3		旧匹見町	3,100	JIS A5001
津和野土木事業所	津和野1	a	旧津和野町	4,100	JIS A5001
		b	旧日原町	3,800	JIS A5001
	津和野2		旧柿木村	4,500	JIS A5001
	津和野3		旧六日市町	5,200	JIS A5001
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	a	旧西郷町	3,500	JIS A5001
		b	旧布施村	4,700	JIS A5001
		c	旧都万村	4,000	JIS A5001
		d	旧五箇村	4,000	JIS A5001
	隠岐2		西ノ島町、海士町	5,650	JIS A5001
	隠岐3		知夫村	5,650	JIS A5001



コード： T0223, TTPCD0021  
 名称： 粒度調整砕石

規格1： 30~0mm  
 規格2：

単位： m<sup>3</sup>

平成31年3月33日適用 87

単価地区			単価	注釈	摘要
松江県土整備事務所	松江 1	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東）】、旧八束町	4,100	JIS A5001
		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	4,400	JIS A5001
		c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町	4,100	JIS A5001
		d	旧穴道町、旧玉湯町	4,400	JIS A5001
	松江 2		旧美保関町	4,700	JIS A5001
広瀬土木事務所	広瀬 1	a	旧安来市	5,100	JIS A5001
		b	旧伯太町	5,100	JIS A5001
	広瀬 2	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）	5,900	JIS A5001
		b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）	5,900	JIS A5001
雲南県土整備事務所	雲南 1		雲南市（掛合町、吉田町を除く）	3,900	JIS A5001
	雲南 2	a	旧掛合町	4,700	JIS A5001
		b	旧吉田村	5,200	JIS A5001
	雲南 3		飯南町	5,100	JIS A5001
仁多土木事業所	仁多	a	旧仁多町	4,400	JIS A5001
		b	旧横田町	4,600	JIS A5001
出雲県土整備事務所	出雲 1	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町	3,600	JIS A5001
		b	旧湖陵町、旧多伎町	3,900	JIS A5001
	出雲 2		旧平田市	4,000	JIS A5001
	出雲 3		旧佐田町	4,200	JIS A5001
大田事業所	大田	a	旧大田市、旧仁摩町	3,700	JIS A5001
		b	旧温泉津町	3,900	JIS A5001

コード： T0223, TTPCD0021  
 名称： 粒度調整砕石

規格1： 30~0mm  
 規格2：

単位： m3

平成31年3月33日適用 88

単価地区			単価	注釈	摘要
県央県土整備事務所	県央1	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）	3,700	JIS A5001
		b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）	3,700	JIS A5001
	県央2		旧大和村、旧羽須美村	3,400	JIS A5001
浜田県土整備事務所	浜田1	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町	3,400	JIS A5001
		b	旧江津市（渡津町、松川町以東）	3,500	JIS A5001
	浜田2	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）	3,600	JIS A5001
		b	旧金城町（大字小国以南）	3,800	JIS A5001
		c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）	3,800	JIS A5001
		d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	3,600	JIS A5001
浜田3		旧桜江町	3,700	JIS A5001	
益田県土整備事務所	益田1		旧益田市	3,300	JIS A5001
	益田2		旧美都町	3,300	JIS A5001
	益田3		旧匹見町	3,300	JIS A5001
津和野土木事業所	津和野1	a	旧津和野町	4,500	JIS A5001
		b	旧日原町	4,200	JIS A5001
	津和野2		旧柿木村	4,900	JIS A5001
	津和野3		旧六日市町	5,600	JIS A5001
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	a	旧西郷町	3,700	JIS A5001
		b	旧布施村	4,900	JIS A5001
		c	旧都万村	4,300	JIS A5001
		d	旧五箇村	4,200	JIS A5001
	隠岐2		西ノ島町、海士町	5,850	JIS A5001
	隠岐3		知夫村	5,850	JIS A5001

コード： T0281, TTPCD0022  
 名称： 粒度調整砕石

規格1： 40~0mm  
 規格2：

単位： m<sup>3</sup>

平成31年3月33日適用 89

単価地区			単価	注釈	摘要
松江県土整備事務所	松江 1	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東）】、旧八束町	4,100	JIS A5001
		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	4,400	JIS A5001
		c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町	4,100	JIS A5001
		d	旧穴道町、旧玉湯町	4,400	JIS A5001
	松江 2		旧美保関町	4,700	JIS A5001
広瀬土木事務所	広瀬 1	a	旧安来市	5,000	JIS A5001
		b	旧伯太町	5,000	JIS A5001
	広瀬 2	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）	5,800	JIS A5001
		b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）	5,800	JIS A5001
雲南県土整備事務所	雲南 1		雲南市（掛合町、吉田町を除く）	3,900	JIS A5001
	雲南 2	a	旧掛合町	4,700	JIS A5001
		b	旧吉田村	5,200	JIS A5001
	雲南 3		飯南町	5,100	JIS A5001
仁多土木事業所	仁多	a	旧仁多町	4,400	JIS A5001
		b	旧横田町	4,600	JIS A5001
出雲県土整備事務所	出雲 1	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町	3,600	JIS A5001
		b	旧湖陵町、旧多伎町	3,900	JIS A5001
	出雲 2		旧平田市	4,000	JIS A5001
	出雲 3		旧佐田町	4,200	JIS A5001
大田事業所	大田	a	旧大田市、旧仁摩町	3,700	JIS A5001
		b	旧温泉津町	3,900	JIS A5001

コード： T0281, TTPCD0022  
 名称： 粒度調整砕石

規格1： 40~0mm  
 規格2：

単位： m3

平成31年3月33日適用 90

単価地区			単価	注釈	摘要
県央県土整備事務所	県央1	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）	3,700	JIS A5001
		b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）	3,700	JIS A5001
	県央2		旧大和村、旧羽須美村	3,400	JIS A5001
浜田県土整備事務所	浜田1	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町	3,400	JIS A5001
		b	旧江津市（渡津町、松川町以東）	3,500	JIS A5001
	浜田2	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）	3,600	JIS A5001
		b	旧金城町（大字小国以南）	3,800	JIS A5001
		c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）	3,800	JIS A5001
		d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	3,600	JIS A5001
	浜田3		旧桜江町	3,700	JIS A5001
益田県土整備事務所	益田1		旧益田市	3,300	JIS A5001
	益田2		旧美都町	3,300	JIS A5001
	益田3		旧匹見町	3,300	JIS A5001
津和野土木事業所	津和野1	a	旧津和野町	4,400	JIS A5001
		b	旧日原町	4,100	JIS A5001
	津和野2		旧柿木村	4,800	JIS A5001
	津和野3		旧六日市町	5,500	JIS A5001
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	a	旧西郷町	3,700	JIS A5001
		b	旧布施村	4,900	JIS A5001
		c	旧都万村	4,300	JIS A5001
		d	旧五箇村	4,200	JIS A5001
	隠岐2		西ノ島町、海士町	5,850	JIS A5001
	隠岐3		知夫村	5,850	JIS A5001

コード： T0220, TTPC00006  
 名称： 割り石

規格1： 150~50mm  
 規格2：

単位： m3

平成31年3月33日適用 91

単価地区			単価	注釈	摘要
松江県土整備事務所	松江 1	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東）】、旧八束町	4,200	
		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	4,500	
		c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町	4,500	
		d	旧穴道町、旧玉湯町	4,500	
	松江 2		旧美保関町	4,800	
広瀬土木事務所	広瀬 1	a	旧安来市	5,200	
		b	旧伯太町	5,200	
	広瀬 2	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）	6,000	
		b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）	6,000	
雲南県土整備事務所	雲南 1		雲南市（掛合町、吉田町を除く）	5,100	
	雲南 2	a	旧掛合町	5,300	
		b	旧吉田村	5,300	
	雲南 3		飯南町	4,800	
仁多土木事業所	仁多	a	旧仁多町	4,500	
		b	旧横田町	4,800	
出雲県土整備事務所	出雲 1	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町	4,300	
		b	旧湖陵町、旧多伎町	3,700	
	出雲 2		旧平田市	3,900	
	出雲 3		旧佐田町	5,200	
大田事業所	大田	a	旧大田市、旧仁摩町	3,500	
		b	旧温泉津町	3,700	

コード： T0220, TTPC00006  
 名称： 割ぐり石

規格1： 150~50mm  
 規格2：

単位： m3

平成31年3月33日適用 92

単価地区			単価	注釈	摘要
県央県土整備事務所	県央1	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）	3,900	
		b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）	4,200	
	県央2		旧大和村、旧羽須美村	3,900	
浜田県土整備事務所	浜田1	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町	3,600	
		b	旧江津市（渡津町、松川町以東）	4,600	
	浜田2	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）	3,700	
		b	旧金城町（大字小国以南）	4,000	
		c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）	4,000	
		d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	3,800	
浜田3		旧桜江町	4,200		
益田県土整備事務所	益田1		旧益田市	4,100	
	益田2		旧美都町	3,800	
	益田3		旧匹見町	5,100	
津和野土木事業所	津和野1	a	旧津和野町	4,400	
		b	旧日原町	4,100	
	津和野2		旧柿木村	4,800	
	津和野3		旧六日市町	5,500	
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	a	旧西郷町	3,500	
		b	旧布施村	4,600	
		c	旧都万村	4,000	
		d	旧五箇村	3,900	
	隠岐2		西ノ島町、海士町	5,750	
	隠岐3		知夫村	5,750	

コード： T0221, TTPC00007

規格1： 200~150mm

単位： m<sup>3</sup>

平成31年3月33日適用 93

名称： 割り石

規格2：

単価地区			単価	注釈	摘要
松江県土整備事務所	松江 1	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東）】、旧八束町	4,800	
		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	5,100	
		c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町	5,100	
		d	旧穴道町、旧玉湯町	5,100	
	松江 2		旧美保関町	5,400	
広瀬土木事務所	広瀬 1	a	旧安来市	5,600	
		b	旧伯太町	5,600	
	広瀬 2	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）	6,400	
		b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）	6,400	
雲南県土整備事務所	雲南 1		雲南市（掛合町、吉田町を除く）	5,500	
	雲南 2	a	旧掛合町	5,700	
		b	旧吉田村	5,700	
	雲南 3		飯南町	5,400	
仁多土木事業所	仁多	a	旧仁多町	5,100	
		b	旧横田町	5,400	
出雲県土整備事務所	出雲 1	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町	4,700	
		b	旧湖陵町、旧多伎町	4,200	
	出雲 2		旧平田市	4,300	
	出雲 3		旧佐田町	5,700	
大田事業所	大田	a	旧大田市、旧仁摩町	4,000	
		b	旧温泉津町	4,200	

コード： T0221, TTPC00007  
 名称： 割ぐり石

規格1： 200~150mm  
 規格2：

単位： m3

平成31年3月33日適用 94

単価地区			単価	注釈	摘要
県央県土整備事務所	県央1	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）	4,300	
		b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）	4,600	
	県央2		旧大和村、旧羽須美村	4,300	
浜田県土整備事務所	浜田1	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町	4,000	
		b	旧江津市（渡津町、松川町以東）	5,000	
	浜田2	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）	4,100	
		b	旧金城町（大字小国以南）	4,400	
		c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）	4,400	
		d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	4,200	
浜田3		旧桜江町	4,600		
益田県土整備事務所	益田1		旧益田市	4,400	
	益田2		旧美都町	4,200	
	益田3		旧匹見町	5,500	
津和野土木事業所	津和野1	a	旧津和野町	4,800	
		b	旧日原町	4,500	
	津和野2		旧柿木村	5,200	
	津和野3		旧六日市町	5,900	
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	a	旧西郷町	3,900	
		b	旧布施村	5,000	
		c	旧都万村	4,400	
		d	旧五箇村	4,300	
	隠岐2		西ノ島町、海士町	6,150	
	隠岐3		知夫村	6,150	



コード： TSMN0025  
 名称： 被覆石投入

規格1： 200kg内外  
 規格2：

単位： m<sup>3</sup>

平成31年3月33日適用 95

単価地区			単価	注釈	摘要	
松江県土整備事務所	松江1	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以东）】、旧八束町	-	1	
		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	-	1	
		c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町	-	1	
		d	旧穴道町、旧玉湯町	-	1	
	松江2		旧美保関町	-	1	
広瀬土木事務所	広瀬1	a	旧安来市	-	1	
		b	旧伯太町	-	1	
	広瀬2	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）	-	1	
		b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）	-	1	
雲南県土整備事務所	雲南1		雲南市（掛合町、吉田町を除く）	-	1	
	雲南2	a	旧掛合町	-	1	
		b	旧吉田村	-	1	
	雲南3		飯南町	-	1	
仁多土木事業所	仁多	a	旧仁多町	-	1	
		b	旧横田町	-	1	
出雲県土整備事務所	出雲1	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町	-	1	
		b	旧湖陵町、旧多伎町	-	1	
	出雲2		旧平田市	-	1	
	出雲3		旧佐田町	-	1	
大田事業所	大田	a	旧大田市、旧仁摩町	-	1	
		b	旧温泉津町	-	1	

コード： TSMN0025  
 名称： 被覆石投入

規格1： 200kg内外  
 規格2：

単位： m3

平成31年3月33日適用 96

単価地区			単価	注釈	摘要	
県央県土整備事務所	県央1	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）	-	1	
		b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）	-	1	
	県央2		旧大和村、旧羽須美村	-	1	
浜田県土整備事務所	浜田1	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町	-	1	
		b	旧江津市（渡津町、松川町以東）	-	1	
	浜田2	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）	-	1	
		b	旧金城町（大字小国以南）	-	1	
		c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）	-	1	
		d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	-	1	
	浜田3		旧桜江町	-	1	
益田県土整備事務所	益田1		旧益田市	-	1	
	益田2		旧美都町	-	1	
	益田3		旧匹見町	-	1	
津和野土木事業所	津和野1	a	旧津和野町	-	1	
		b	旧日原町	-	1	
	津和野2		旧柿木村	-	1	
	津和野3		旧六日市町	-	1	
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	a	旧西郷町	4,300	1	
		b	旧布施村	4,300	1	
		c	旧都万村	4,300	1	
		d	旧五箇村	4,300	1	
	隠岐2		西ノ島町、海士町	4,300	1	
	隠岐3		知夫村	4,300	1	

1. 捨石・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-4.0m以深とする。

※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。

コード： TSMN0026  
 名称： 被覆石投入

規格1： 0.5 t 内外  
 規格2：

単位： m<sup>3</sup>

平成31年3月33日適用 97

単価地区			単価	注釈	摘要	
松江県土整備事務所	松江 1	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以东）】、旧八束町	-	1	
		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	-	1	
		c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町	-	1	
		d	旧穴道町、旧玉湯町	-	1	
	松江 2		旧美保関町	-	1	
広瀬土木事務所	広瀬 1	a	旧安来市	-	1	
		b	旧伯太町	-	1	
	広瀬 2	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）	-	1	
		b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）	-	1	
雲南県土整備事務所	雲南 1		雲南市（掛合町、吉田町を除く）	-	1	
	雲南 2	a	旧掛合町	-	1	
		b	旧吉田村	-	1	
	雲南 3		飯南町	-	1	
仁多土木事業所	仁多	a	旧仁多町	-	1	
		b	旧横田町	-	1	
出雲県土整備事務所	出雲 1	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町	-	1	
		b	旧湖陵町、旧多伎町	-	1	
	出雲 2		旧平田市	-	1	
	出雲 3		旧佐田町	-	1	
大田事業所	大田	a	旧大田市、旧仁摩町	-	1	
		b	旧温泉津町	-	1	

コード： TSMN0026  
 名称： 被覆石投入

規格1： 0.5 t 内外  
 規格2：

単位： m<sup>3</sup>

平成31年3月33日適用 98

単価地区			単価	注釈	摘要	
県央県土整備事務所	県央1	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）	-	1	
		b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）	-	1	
	県央2		旧大和村、旧羽須美村	-	1	
浜田県土整備事務所	浜田1	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町	-	1	
		b	旧江津市（渡津町、松川町以東）	-	1	
	浜田2	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）	-	1	
		b	旧金城町（大字小国以南）	-	1	
		c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）	-	1	
		d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	-	1	
	浜田3		旧桜江町	-	1	
益田県土整備事務所	益田1		旧益田市	-	1	
	益田2		旧美都町	-	1	
	益田3		旧匹見町	-	1	
津和野土木事業所	津和野1	a	旧津和野町	-	1	
		b	旧日原町	-	1	
	津和野2		旧柿木村	-	1	
	津和野3		旧六日市町	-	1	
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	a	旧西郷町	4,500	1	
		b	旧布施村	4,500	1	
		c	旧都万村	4,500	1	
		d	旧五箇村	4,500	1	
	隠岐2		西ノ島町、海士町	4,500	1	
	隠岐3		知夫村	4,500	1	

1. 捨石・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-4.0m以深とする。

※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。

コード： TSMN0027  
 名称： 被覆石投入

規格1： 1.0t内外  
 規格2：

単位： m<sup>3</sup>

平成31年3月33日適用 99

単価地区			単価	注釈	摘要	
松江県土整備事務所	松江1	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以东）】、旧八束町	-	1	
		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	-	1	
		c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町	-	1	
		d	旧穴道町、旧玉湯町	-	1	
	松江2		旧美保関町	-	1	
広瀬土木事務所	広瀬1	a	旧安来市	-	1	
		b	旧伯太町	-	1	
	広瀬2	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）	-	1	
		b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）	-	1	
雲南県土整備事務所	雲南1		雲南市（掛合町、吉田町を除く）	-	1	
	雲南2	a	旧掛合町	-	1	
		b	旧吉田村	-	1	
	雲南3		飯南町	-	1	
仁多土木事業所	仁多	a	旧仁多町	-	1	
		b	旧横田町	-	1	
出雲県土整備事務所	出雲1	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町	-	1	
		b	旧湖陵町、旧多伎町	-	1	
	出雲2		旧平田市	-	1	
	出雲3		旧佐田町	-	1	
大田事業所	大田	a	旧大田市、旧仁摩町	-	1	
		b	旧温泉津町	-	1	

コード： TSMN0027  
 名称： 被覆石投入

規格1： 1.0t内外  
 規格2：

単位： m3

平成31年3月33日適用 100

単価地区			単価	注釈	摘要	
県央県土整備事務所	県央1	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）	-	1	
		b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）	-	1	
	県央2		旧大和村、旧羽須美村	-	1	
浜田県土整備事務所	浜田1	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町	-	1	
		b	旧江津市（渡津町、松川町以東）	-	1	
	浜田2	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）	-	1	
		b	旧金城町（大字小国以南）	-	1	
		c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）	-	1	
		d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	-	1	
	浜田3		旧桜江町	-	1	
益田県土整備事務所	益田1		旧益田市	-	1	
	益田2		旧美都町	-	1	
	益田3		旧匹見町	-	1	
津和野土木事業所	津和野1	a	旧津和野町	-	1	
		b	旧日原町	-	1	
	津和野2		旧柿木村	-	1	
	津和野3		旧六日市町	-	1	
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	a	旧西郷町	4,800	1	
		b	旧布施村	4,800	1	
		c	旧都万村	4,800	1	
		d	旧五箇村	4,800	1	
	隠岐2		西ノ島町、海士町	4,800	1	
	隠岐3		知夫村	4,800	1	

1. 捨石・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-4.0m以深とする。

※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。

コード： T3002

規格1： 捨石(10~200kg/個)

単位： m<sup>3</sup>

平成31年3月33日適用 101

名称： <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>

規格2：

単価地区			単価	注釈	摘要	
松江県土整備事務所	松江1	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東）】、旧八束町	-	1	
		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	-	1	
		c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町	-	1	
		d	旧穴道町、旧玉湯町	-	1	
	松江2		旧美保関町	-	1	
広瀬土木事務所	広瀬1	a	旧安来市	-	1	
		b	旧伯太町	-	1	
	広瀬2	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）	-	1	
		b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）	-	1	
雲南県土整備事務所	雲南1		雲南市（掛合町、吉田町を除く）	-	1	
	雲南2	a	旧掛合町	-	1	
		b	旧吉田村	-	1	
	雲南3		飯南町	-	1	
仁多土木事業所	仁多	a	旧仁多町	-	1	
		b	旧横田町	-	1	
出雲県土整備事務所	出雲1	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町	-	1	
		b	旧湖陵町、旧多伎町	-	1	
	出雲2		旧平田市	-	1	
	出雲3		旧佐田町	-	1	
大田事業所	大田	a	旧大田市、旧仁摩町	-	1	
		b	旧温泉津町	-	1	

コード： T3002

規格1： 捨石 (10~200kg/個)

単位： m3

平成31年3月33日適用 102

名称： <港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>

規格2：

単価地区			単価	注釈	摘要	
県央県土整備事務所	県央1	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）	-	1	
		b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）	-	1	
	県央2		旧大和村、旧羽須美村	-	1	
浜田県土整備事務所	浜田1	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町	-	1	
		b	旧江津市（渡津町、松川町以東）	-	1	
	浜田2	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）	-	1	
		b	旧金城町（大字小国以南）	-	1	
		c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）	-	1	
		d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	-	1	
	浜田3		旧桜江町	-	1	
益田県土整備事務所	益田1		旧益田市	-	1	
	益田2		旧美都町	-	1	
	益田3		旧匹見町	-	1	
津和野土木事業所	津和野1	a	旧津和野町	-	1	
		b	旧日原町	-	1	
	津和野2		旧柿木村	-	1	
	津和野3		旧六日市町	-	1	
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	a	旧西郷町	4,200	1	
		b	旧布施村	4,200	1	
		c	旧都万村	4,200	1	
		d	旧五箇村	4,200	1	
	隠岐2		西ノ島町、海士町	4,200	1	
	隠岐3		知夫村	4,200	1	

1. 捨石・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-4.0m以深とする。

※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。



コード： TSMN7085  
 名称： 岩くず投入

規格1：  
 規格2：

単位： m3

平成31年3月33日適用 103

単価地区			単価	注釈	摘要	
松江県土整備事務所	松江1	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東）】、旧八束町	-	1	
		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	-	1	
		c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町	-	1	
		d	旧穴道町、旧玉湯町	-	1	
	松江2		旧美保関町	-	1	
広瀬土木事務所	広瀬1	a	旧安来市	-	1	
		b	旧伯太町	-	1	
	広瀬2	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）	-	1	
		b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）	-	1	
雲南県土整備事務所	雲南1		雲南市（掛合町、吉田町を除く）	-	1	
	雲南2	a	旧掛合町	-	1	
		b	旧吉田村	-	1	
	雲南3		飯南町	-	1	
仁多土木事業所	仁多	a	旧仁多町	-	1	
		b	旧横田町	-	1	
出雲県土整備事務所	出雲1	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町	-	1	
		b	旧湖陵町、旧多伎町	-	1	
	出雲2		旧平田市	-	1	
	出雲3		旧佐田町	-	1	
大田事業所	大田	a	旧大田市、旧仁摩町	-	1	
		b	旧温泉津町	-	1	

コード： TSMN7085  
 名称： 岩くず投入

規格1：  
 規格2：

単位： m<sup>3</sup>

平成31年3月33日適用 104

単価地区			単価	注釈	摘要	
県央県土整備事務所	県央1	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）	-	1	
		b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）	-	1	
	県央2		旧大和村、旧羽須美村	-	1	
浜田県土整備事務所	浜田1	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町	-	1	
		b	旧江津市（渡津町、松川町以東）	-	1	
	浜田2	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）	-	1	
		b	旧金城町（大字小国以南）	-	1	
		c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）	-	1	
		d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	-	1	
	浜田3		旧桜江町	-	1	
益田県土整備事務所	益田1		旧益田市	-	1	
	益田2		旧美都町	-	1	
	益田3		旧匹見町	-	1	
津和野土木事業所	津和野1	a	旧津和野町	-	1	
		b	旧日原町	-	1	
	津和野2		旧柿木村	-	1	
	津和野3		旧六日市町	-	1	
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	a	旧西郷町	3,100	1	
		b	旧布施村	3,100	1	
		c	旧都万村	3,100	1	
		d	旧五箇村	3,100	1	
	隠岐2		西ノ島町、海士町	3,100	1	
	隠岐3		知夫村	3,100	1	

1. 捨石・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-4.0m以深とする。

※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。

コード： T0280, TTPCD0018

規格1： 30～0mm

単位： m3

平成31年3月33日適用 105

名称： 再生クラッシュラン

規格2：

単価地区			単価	注釈	摘要	
松江県土整備事務所	松江 1	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東）】、旧八束町	3,200		
		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	3,800		
		c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町	2,700		
		d	旧穴道町、旧玉湯町	2,700		
	松江 2		旧美保関町	4,100		
広瀬土木事務所	広瀬 1	a	旧安来市	2,700		
		b	旧伯太町	2,700		
	広瀬 2	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）	2,700		
		b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）	2,800		
雲南県土整備事務所	雲南 1		雲南市（掛合町、吉田町を除く）	2,900		
	雲南 2	a	旧掛合町	3,700		
		b	旧吉田村	3,700		
	雲南 3		飯南町	4,400		
仁多土木事業所	仁多	a	旧仁多町	3,100		
		b	旧横田町	2,900		
出雲県土整備事務所	出雲 1	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町	2,600		
		b	旧湖陵町、旧多伎町	2,600		
	出雲 2		旧平田市	2,700		
	出雲 3		旧佐田町	3,300		
大田事業所	大田	a	旧大田市、旧仁摩町	-		
		b	旧温泉津町	-		

コード： T0280, TTPCD0018

規格1： 30~0mm

単位： m3

平成31年3月33日適用 106

名称： 再生クラッシュラン

規格2：

単価地区			単価	注釈	摘要
県央県土整備事務所	県央1	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）	3,300	
		b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）	3,300	
	県央2		旧大和村、旧羽須美村	3,000	
浜田県土整備事務所	浜田1	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町	-	
		b	旧江津市（渡津町、松川町以東）	-	
	浜田2	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）	-	
		b	旧金城町（大字小国以南）	-	
		c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）	-	
		d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	-	
	浜田3		旧桜江町	-	
益田県土整備事務所	益田1		旧益田市	-	
	益田2		旧美都町	-	
	益田3		旧匹見町	-	
津和野土木事業所	津和野1	a	旧津和野町	-	
		b	旧日原町	-	
	津和野2		旧柿木村	-	
	津和野3		旧六日市町	-	
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	a	旧西郷町	-	
		b	旧布施村	-	
		c	旧都万村	-	
		d	旧五箇村	-	
	隠岐2		西ノ島町、海士町	-	
	隠岐3		知夫村	-	

コード： T0247, TTPC00008

規格1： 40～0mm

単位： m<sup>3</sup>

平成31年3月33日適用 107

名称： 再生クラッシュラン

規格2：

単価地区			単価	注釈	摘要	
松江県土整備事務所	松江1	a	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東）】、旧八束町	3,100		
		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	3,700		
		c	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町	2,700		
		d	旧穴道町、旧玉湯町	2,700		
	松江2		旧美保関町	4,000		
広瀬土木事務所	広瀬1	a	旧安来市	2,600		
		b	旧伯太町	2,600		
	広瀬2	a	旧広瀬町（大字下山佐、菅原、宇波以北）	2,600		
		b	旧広瀬町（大字上山佐、布部、東比田以南）	2,700		
雲南県土整備事務所	雲南1		雲南市（掛合町、吉田町を除く）	2,800		
	雲南2	a	旧掛合町	3,700		
		b	旧吉田村	3,700		
	雲南3		飯南町	4,400		
仁多土木事業所	仁多	a	旧仁多町	3,100		
		b	旧横田町	2,900		
出雲県土整備事務所	出雲1	a	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町	2,600		
		b	旧湖陵町、旧多伎町	2,600		
	出雲2		旧平田市	2,600		
	出雲3		旧佐田町	3,200		
大田事業所	大田	a	旧大田市、旧仁摩町	3,400		
		b	旧温泉津町	3,600		

コード： T0247, TTPC00008

規格1： 40~0mm

単位： m3

平成31年3月33日適用 108

名称： 再生クラッシュラン

規格2：

単価地区			単価	注釈	摘要
県央県土整備事務所	県央1	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）	3,200	
		b	旧邑智町（大字千原、石原、熊見以東）	3,200	
	県央2		旧大和村、旧羽須美村	3,000	
浜田県土整備事務所	浜田1	a	旧浜田市、旧江津市（江津町、金田町、川平町以西）、旧三隅町	2,900	
		b	旧江津市（渡津町、松川町以東）	3,000	
	浜田2	a	旧旭町、旧金城町（大字上来原、久佐以北）	3,100	
		b	旧金城町（大字小国以南）	3,300	
		c	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原）	3,200	
		d	旧弥栄村（大字門田、三里、程原、田野原以外）	3,200	
	浜田3		旧桜江町	3,300	
益田県土整備事務所	益田1		旧益田市	2,700	
	益田2		旧美都町	2,700	
	益田3		旧匹見町	2,700	
津和野土木事業所	津和野1	a	旧津和野町	3,300	
		b	旧日原町	3,000	
	津和野2		旧柿木村	3,300	
	津和野3		旧六日市町	3,300	
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	a	旧西郷町	3,200	
		b	旧布施村	4,300	
		c	旧都万村	3,700	
		d	旧五箇村	3,600	
	隠岐2		西ノ島町、海士町	-	【西ノ島町：5,900円】【海士町：5,150円】
	隠岐3		知夫村	-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0211	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	本土	31-01		—	
T0211	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	隠岐	28,800		①	
T0212	セメント(袋)	早強ポルトランド	25kg/袋	t	本土	31-01		—	
T0212	セメント(袋)	早強ポルトランド	25kg/袋	t	隠岐	30,800		①	
T0213	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	本土	31-01		—	
T0213	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	隠岐	28,800		①	
T0102	セメント(バラ)	普通ポルトランド		t	本土	31-01		—	
T0102	セメント(バラ)	普通ポルトランド		t	隠岐	21,300		①	
T0106	セメント(バラ)	高炉B種		t	本土	31-01		—	
T0106	セメント(バラ)	高炉B種		t	隠岐	21,300		①	
TSMN0116	AE減水剤	標準型 (JIS A6204)		kg	本土	31-01		—	
TSMN0116	AE減水剤	標準型 (JIS A6204)		kg	隠岐	238		②	
TSMN0117	AE減水剤	凝結促進型(JIS A6204)		kg	本土	31-01		—	
TSMN0117	AE減水剤	凝結促進型(JIS A6204)		kg	隠岐	78		②	
TSMN0118	AE減水剤	凝結遅延型(JIS A6204)		kg	本土	31-01		—	
TSMN0118	AE減水剤	凝結遅延型(JIS A6204)		kg	隠岐	78		②	
TSMN0113	アルミ粉	JIS A6201		kg	本土	31-01		—	
TSMN0113	アルミ粉	JIS A6201		kg	隠岐	1,800		①	
TSMN0114	起泡剤	グラウトモルタル用		kg	本土	31-01		—	
TSMN0114	起泡剤	グラウトモルタル用		kg	隠岐	1,290		⑤	
TSMN0115	PCグラウト用起泡剤	ノンブリージング型		kg	本土	31-01		—	
TSMN0115	PCグラウト用起泡剤	ノンブリージング型		kg	隠岐	1,680		⑤	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油		L	本土	31-03		—	
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1	141		—	
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2隠岐3	150		—	
TSMN0241	軽油 (スタンド)			L	本土	31-03		—	
TSMN0241	軽油 (スタンド)			L	隠岐1	131		—	
TSMN0241	軽油 (スタンド)			L	隠岐2隠岐3	143		—	
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	本土	31-03	1	—	
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	隠岐1	976	1	—	
T0203	軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L	隠岐2隠岐3	1,090	1	—	
T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	本土	31-03		—	
T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	隠岐1	137		—	
T0202	軽油	パトロール給油,2~4KL積載車給油		L	隠岐2隠岐3	149		—	
TSMN0243	A重油 (ローリー)	陸上、一般		L	本土	31-03		—	
TSMN0243	A重油 (ローリー)	陸上、一般		L	隠岐1	90		—	
TSMN0243	A重油 (ローリー)	陸上、一般		L	隠岐2隠岐3	101		—	
T0205	A重油(ローリー)	陸上、一般		10L	本土	31-03		—	
T0205	A重油(ローリー)	陸上、一般		10L	隠岐1	900		—	
T0205	A重油(ローリー)	陸上、一般		10L	隠岐2隠岐3	1,010		—	
T0210	混合油	船舶用(取引税抜き)	混合比率20:1	L	本土	143		—	
T0210	混合油	船舶用(取引税抜き)	混合比率20:1	L	隠岐1	152		—	
T0210	混合油	船舶用(取引税抜き)	混合比率20:1	L	隠岐2隠岐3	160		—	
TF856	混合油 (スタンド・ポリ缶)	25:1		L	本土	140		—	
TF856	混合油 (スタンド・ポリ缶)	25:1		L	隠岐1	150		—	
TF856	混合油 (スタンド・ポリ缶)	25:1		L	隠岐2隠岐3	158		—	
TSMN0246	灯油 (スタンド)	白灯油(18L缶)		L	本土	31-03		—	
TSMN0246	灯油 (スタンド)	白灯油(18L缶)		L	隠岐1	91		—	
TSMN0246	灯油 (スタンド)	白灯油(18L缶)		L	隠岐2隠岐3	104		—	
T0209	灯油,18L/缶	スタンド渡し,スタンド給油		10L	本土	31-03		—	
T0209	灯油,18L/缶	スタンド渡し,スタンド給油		10L	隠岐1	910		—	
T0209	灯油,18L/缶	スタンド渡し,スタンド給油		10L	隠岐2隠岐3	1,040		—	
TSMN0247	免税軽油 (小型ローリー)	パトロール給油		L	本土	31-03	1	—	
TSMN0247	免税軽油 (小型ローリー)	パトロール給油		L	隠岐1	104	1	—	

1.軽油引取税(地方税)の課税免除価格



## 1-2-8 油類

平成31年3月31日適用 111

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0247	免税軽油（小型ローリー）	バトロール給油		L	隠岐2隠岐3	116	1	-	

1.軽油引取税(地方税)の課税免除価格

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0402	軽量鋼矢板	幅250~333mm SS400		t	本土	30-10		-	
T0402	軽量鋼矢板	幅250~333mm SS400		t	隠岐	154,000		①	
TSMN0505	鋼板(防護柵用)	厚10mm 無規格品		t	本土	30-10		-	
TSMN0505	鋼板(防護柵用)	厚10mm 無規格品		t	隠岐	93,000		①	
TSMN1850	しま鋼板	t=3.2mm		kg	本土	98		-	河川小規模樋管
TSMN1850	しま鋼板	t=3.2mm		kg	隠岐	107		①	河川小規模樋管
TSMN1852	等辺山形アングル	25×25×3mm		kg	本土	30-10		-	河川小規模樋管
TSMN1852	等辺山形アングル	25×25×3mm		kg	隠岐	109		①	河川小規模樋管
P3033	溶接ワイヤ	ノガス 径2.4mm		kg	本土	30-10		-	
P3033	溶接ワイヤ	ノガス 径2.4mm		kg	隠岐	654		⑤	
P3034	溶接ワイヤ	ノガス 径3.2mm		kg	本土	30-10		-	
P3034	溶接ワイヤ	ノガス 径3.2mm		kg	隠岐	636		⑤	
T0173	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D10		kg	本土	30-10		-	
T0173	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D10		kg	隠岐	86		①	
T0174	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D13		kg	本土	30-10		-	
T0174	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D13		kg	隠岐	84		①	
T1010013	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D16		kg	本土	30-10		-	
T1010013	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D16		kg	隠岐	82		①	
T0181	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D13		kg	本土	30-10		-	
T0181	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D13		kg	隠岐	87		①	
T0182	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D16~25		kg	本土	30-10		-	
T0182	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D16~25		kg	隠岐	85		①	
T0183	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D29~32		kg	本土	30-10		-	
T0183	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D29~32		kg	隠岐	86		①	
T0184	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D35		kg	本土	30-10		-	
T0184	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D35		kg	隠岐	88		①	
T0185	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D38		kg	本土	30-10		-	
T0185	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D38		kg	隠岐	89		①	
T0186	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D41		kg	本土	30-10		-	
T0186	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D41		kg	隠岐	90		①	
T0187	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D51		kg	本土	30-10		-	
T0187	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D51		kg	隠岐	105		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T1010067	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D10		t	本土	30-10		-	《エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラ》 1.加工エキストラ D10 86,000 円/t 加算 D13 71,000 // D16 66,000 // D19~25 61,000 // D29~38 56,000 // D41~51 51,000 //
T1010067	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D10		t	隠岐	86,000		-	
T1010069	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D13		t	本土	30-10		-	
T1010069	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D13		t	隠岐	71,000		-	
T1010071	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D16		t	本土	30-10		-	
T1010071	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D16		t	隠岐	66,000		-	
T1010073	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D19~D25		t	本土	30-10		-	
T1010073	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D19~D25		t	隠岐	61,000		-	
T1010075	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D29~D38		t	本土	30-10		-	
T1010075	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D29~D38		t	隠岐	56,000		-	
T1010077	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D41~D51		t	本土	30-10		-	
T1010077	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D41~D51		t	隠岐	51,000		-	
TSMN7103	丸鋼(SS400)	φ36mm		t	本土	103,000		-	
TSMN7103	丸鋼(SS400)	φ36mm		t	隠岐	112,000		①	
TSMN1020	鉄線	各種		kg	本土	30-10		-	
TSMN1020	鉄線	各種		kg	隠岐	154		①	
TSMN1025	鉄釘	各種		kg	本土	30-10		-	
TSMN1025	鉄釘	各種		kg	隠岐	159		①	
TSMN1030	ボルト(ボルト)	座金 ナット付		kg	本土	191		-	
TSMN1030	ボルト(ボルト)	座金 ナット付		kg	隠岐	200		①	
TSMN1031	アンカーボルト(10本当り)	W1/2(13)mm×40cm		10本	本土	880		-	
TSMN1031	アンカーボルト(10本当り)	W1/2(13)mm×40cm		10本	隠岐	915		①	
TSMN1038	かすがい	φ12×240mm		本	本土	83		-	
TSMN1038	かすがい	φ12×240mm		本	隠岐	85		④	
TSMN1039	かすがい	各種		kg	本土	186		-	
TSMN1039	かすがい	各種		kg	隠岐	187		④	
TSMN1854	取手	φ9×300mm		本	本土	12		-	河川小規模樋管
TSMN1854	取手	φ9×300mm		本	隠岐	13		①	河川小規模樋管
TSMN1160	溶接棒	軟鋼用 径4mm		kg	本土	30-10		-	
TSMN1160	溶接棒	軟鋼用 径4mm		kg	隠岐	341		③	
T0192	被覆アーク溶接棒	高張力鋼用(JISZ3211)E4916	棒径5.0mm	kg	本土	30-10		-	
T0192	被覆アーク溶接棒	高張力鋼用(JISZ3211)E4916	棒径5.0mm	kg	隠岐	336		③	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T9100	継施工費	鋼矢板Ⅱ型		箇所	本土・隠岐	6,150		—	
T9101	継施工費	鋼矢板Ⅲ型		箇所	本土・隠岐	6,460		—	
T9102	継施工費	鋼矢板Ⅳ型		箇所	本土・隠岐	6,820		—	
T9103	継施工費	鋼矢板ⅤL型		箇所	本土・隠岐	8,000		—	
T1010019	継施工費	鋼矢板ⅦL型		箇所	本土・隠岐	8,260		—	
T9104	継施工費	鋼矢板Ⅱw型		箇所	本土・隠岐	7,470		—	
T9105	継施工費	鋼矢板Ⅲw型		箇所	本土・隠岐	7,700		—	
T9106	継施工費	鋼矢板Ⅳw型		箇所	本土・隠岐	8,230		—	
T1010001	継施工費	鋼矢板10H型(ハット)		箇所	本土・隠岐	11,900		—	
T1010003	継施工費	鋼矢板25H型(ハット)		箇所	本土・隠岐	12,700		—	
T1010005	継施工費	H形鋼H250		箇所	本土・隠岐	16,900		—	
T1010007	継施工費	H形鋼H300		箇所	本土・隠岐	22,100		—	
T1010009	継施工費	H形鋼H350		箇所	本土・隠岐	27,400		—	
T1010011	継施工費	H形鋼H400		箇所	本土・隠岐	39,700		—	
T1810	山型鋼	等辺(中型)	50 50 6	t	本土	30-10		—	
T1810	山型鋼	等辺(中型)	50 50 6	t	隠岐	99,500		①	
T1811	山型鋼	等辺(中型)	65 65 6	t	本土	30-10		—	
T1811	山型鋼	等辺(中型)	65 65 6	t	隠岐	99,500		①	
T1812	山型鋼	等辺(中型)	65 65 8	t	本土	30-10		—	
T1812	山型鋼	等辺(中型)	65 65 8	t	隠岐	99,500		①	
T1813	山型鋼	等辺(中型)	75 75 6	t	本土	30-10		—	
T1813	山型鋼	等辺(中型)	75 75 6	t	隠岐	99,500		①	
T1814	山型鋼	等辺(中型)	75 75 9	t	本土	30-10		—	
T1814	山型鋼	等辺(中型)	75 75 9	t	隠岐	99,500		①	
T1815	山型鋼	等辺(中型)	75 75 12	t	本土	30-10		—	
T1815	山型鋼	等辺(中型)	75 75 12	t	隠岐	103,000		①	
T1816	山型鋼	等辺(中型)	90 90 7	t	本土	30-10		—	
T1816	山型鋼	等辺(中型)	90 90 7	t	隠岐	103,000		①	
T1817	山型鋼	等辺(中型)	90 90 10	t	本土	30-10		—	
T1817	山型鋼	等辺(中型)	90 90 10	t	隠岐	103,000		①	
T1818	山型鋼	等辺(中型)	90 90 13	t	本土	30-10		—	
T1818	山型鋼	等辺(中型)	90 90 13	t	隠岐	104,000		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T1819	山型鋼	等辺(中型)	100 100 7	t	本土	30-10		—	
T1819	山型鋼	等辺(中型)	100 100 7	t	隠岐	103,000		①	
T1820	山型鋼	等辺(中型)	100 100 10	t	本土	30-10		—	
T1820	山型鋼	等辺(中型)	100 100 10	t	隠岐	103,000		①	
T1821	山型鋼	等辺(中型)	100 100 13	t	本土	30-10		—	
T1821	山型鋼	等辺(中型)	100 100 13	t	隠岐	104,000		①	
T1822	山型鋼	等辺(大型)	130 130 9	t	本土	30-10		—	
T1822	山型鋼	等辺(大型)	130 130 9	t	隠岐	114,000		①	
T1823	山型鋼	等辺(大型)	130 130 12	t	本土	30-10		—	
T1823	山型鋼	等辺(大型)	130 130 12	t	隠岐	114,000		①	
T1824	山型鋼	等辺(大型)	130 130 15	t	本土	30-10		—	
T1824	山型鋼	等辺(大型)	130 130 15	t	隠岐	114,000		①	
T1825	山型鋼	等辺(大型)	150 150 12	t	本土	30-10		—	
T1825	山型鋼	等辺(大型)	150 150 12	t	隠岐	114,000		①	
T1826	山型鋼	等辺(大型)	150 150 15	t	本土	30-10		—	
T1826	山型鋼	等辺(大型)	150 150 15	t	隠岐	114,000		①	
T1827	山型鋼	不等辺(中型)	100 75 7	t	本土	30-10		—	
T1827	山型鋼	不等辺(中型)	100 75 7	t	隠岐	122,000		①	
T1828	山型鋼	不等辺(中型)	100 75 10	t	本土	30-10		—	
T1828	山型鋼	不等辺(中型)	100 75 10	t	隠岐	122,000		①	
T1829	山型鋼	不等辺(中型)	125 75 7	t	本土	30-10		—	
T1829	山型鋼	不等辺(中型)	125 75 7	t	隠岐	122,000		①	
T1830	山型鋼	不等辺(中型)	125 75 10	t	本土	30-10		—	
T1830	山型鋼	不等辺(中型)	125 75 10	t	隠岐	122,000		①	
T1831	山型鋼	不等辺(大型)	150 90 9	t	本土	30-10		—	
T1831	山型鋼	不等辺(大型)	150 90 9	t	隠岐	122,000		①	
T1832	山型鋼	不等辺(大型)	150 90 12	t	本土	30-10		—	
T1832	山型鋼	不等辺(大型)	150 90 12	t	隠岐	122,000		①	
T1840	溝型鋼	中 型	75 40 5	t	本土	30-10		—	
T1840	溝型鋼	中 型	75 40 5	t	隠岐	106,000		①	
T1841	溝型鋼	中 型	100 50 5	t	本土	30-10		—	
T1841	溝型鋼	中 型	100 50 5	t	隠岐	100,000		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T1842	溝型鋼	大型	125 65 6	t	本土	30-10		—	
T1842	溝型鋼	大型	125 65 6	t	隠岐	99,500		①	
T1843	溝型鋼	大型	150 75 6.5	t	本土	30-10		—	
T1843	溝型鋼	大型	150 75 6.5	t	隠岐	99,500		①	
T1844	溝型鋼	大型	150 75 9	t	本土	30-10		—	
T1844	溝型鋼	大型	150 75 9	t	隠岐	99,500		①	
T1845	溝型鋼	大型	180 75 7	t	本土	30-10		—	
T1845	溝型鋼	大型	180 75 7	t	隠岐	99,500		①	
T1846	溝型鋼	大型	200 80 7.5	t	本土	30-10		—	
T1846	溝型鋼	大型	200 80 7.5	t	隠岐	99,500		①	
T1847	溝型鋼	大型	200 90 8	t	本土	30-10		—	
T1847	溝型鋼	大型	200 90 8	t	隠岐	99,500		①	
T1848	溝型鋼	大型	250 90 9	t	本土	30-10		—	
T1848	溝型鋼	大型	250 90 9	t	隠岐	100,000		①	
T1849	溝型鋼	大型	250 90 11	t	本土	30-10		—	
T1849	溝型鋼	大型	250 90 11	t	隠岐	117,000		①	
T1850	溝型鋼	大型	300 90 9	t	本土	30-10		—	
T1850	溝型鋼	大型	300 90 9	t	隠岐	104,000		①	
T1851	溝型鋼	大型	300 90 10	t	本土	30-10		—	
T1851	溝型鋼	大型	300 90 10	t	隠岐	117,000		①	
T1852	溝型鋼	大型	300 90 12	t	本土	30-10		—	
T1852	溝型鋼	大型	300 90 12	t	隠岐	117,000		①	
T1860	I型鋼	大型	150 75 5.5	t	本土	30-10		—	
T1860	I型鋼	大型	150 75 5.5	t	隠岐	113,000		①	
T1861	I型鋼	大型	200 100 7	t	本土	30-10		—	
T1861	I型鋼	大型	200 100 7	t	隠岐	113,000		①	
T1862	I型鋼	大型	250 125 7.5	t	本土	30-10		—	
T1862	I型鋼	大型	250 125 7.5	t	隠岐	113,000		①	
T1863	I型鋼	大型	250 125 10	t	本土	30-10		—	
T1863	I型鋼	大型	250 125 10	t	隠岐	113,000		①	
T1864	I型鋼	大型	300 150 10	t	本土	30-10		—	
T1864	I型鋼	大型	300 150 10	t	隠岐	113,000		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T1870	H型鋼	広幅	100 100	t	本土	30-10		—	
T1870	H型鋼	広幅	100 100	t	隠岐	99,500		①	
T1871	H型鋼	広幅	125 125	t	本土	30-10		—	
T1871	H型鋼	広幅	125 125	t	隠岐	97,500		①	
T1872	H型鋼	広幅	150 150	t	本土	30-10		—	
T1872	H型鋼	広幅	150 150	t	隠岐	97,500		①	
T1873	H型鋼	広幅	175 175	t	本土	30-10		—	
T1873	H型鋼	広幅	175 175	t	隠岐	97,500		①	
T1874	H型鋼	広幅	200 200	t	本土	30-10		—	
T1874	H型鋼	広幅	200 200	t	隠岐	97,500		①	
T1875	H型鋼	広幅	250 250	t	本土	30-10		—	
T1875	H型鋼	広幅	250 250	t	隠岐	97,500		①	
T1876	H型鋼	広幅	300 300	t	本土	30-10		—	
T1876	H型鋼	広幅	300 300	t	隠岐	97,500		①	
T1877	H型鋼	広幅	350 350	t	本土	30-10		—	
T1877	H型鋼	広幅	350 350	t	隠岐	99,500		①	
T1878	H型鋼	広幅	400 400	t	本土	30-10		—	
T1878	H型鋼	広幅	400 400	t	隠岐	102,000		①	
T1879	H型鋼	中幅	148 100	t	本土	30-10		—	
T1879	H型鋼	中幅	148 100	t	隠岐	97,500		①	
T1880	H型鋼	中幅	194 150	t	本土	30-10		—	
T1880	H型鋼	中幅	194 150	t	隠岐	97,500		①	
T1881	H型鋼	中幅	244 175	t	本土	30-10		—	
T1881	H型鋼	中幅	244 175	t	隠岐	97,500		①	
T1882	H型鋼	中幅	294 200	t	本土	30-10		—	
T1882	H型鋼	中幅	294 200	t	隠岐	97,500		①	
T1883	H型鋼	中幅	340 250	t	本土	30-10		—	
T1883	H型鋼	中幅	340 250	t	隠岐	99,500		①	
T1884	H型鋼	中幅	390 300	t	本土	30-10		—	
T1884	H型鋼	中幅	390 300	t	隠岐	99,500		①	
T1885	H型鋼	中幅	440 300	t	本土	30-10		—	
T1885	H型鋼	中幅	440 300	t	隠岐	99,500		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T1886	H型鋼	中幅	488 300	t	本土	30-10		—	
T1886	H型鋼	中幅	488 300	t	隠岐	99,500		①	
T1887	H型鋼	中幅	588 300	t	本土	30-10		—	
T1887	H型鋼	中幅	588 300	t	隠岐	102,000		①	
T1888	H型鋼	細幅	100 50	t	本土	30-10		—	
T1888	H型鋼	細幅	100 50	t	隠岐	122,000		①	
T1889	H型鋼	細幅	150 75	t	本土	30-10		—	
T1889	H型鋼	細幅	150 75	t	隠岐	99,500		①	
T1890	H型鋼	細幅	175 90	t	本土	30-10		—	
T1890	H型鋼	細幅	175 90	t	隠岐	99,500		①	
T1891	H型鋼	細幅	200 100	t	本土	30-10		—	
T1891	H型鋼	細幅	200 100	t	隠岐	97,500		①	
T1892	H型鋼	細幅	250 125	t	本土	30-10		—	
T1892	H型鋼	細幅	250 125	t	隠岐	97,500		①	
T1893	H型鋼	細幅	300 150	t	本土	30-10		—	
T1893	H型鋼	細幅	300 150	t	隠岐	97,500		①	
T1894	H型鋼	細幅	350 175	t	本土	30-10		—	
T1894	H型鋼	細幅	350 175	t	隠岐	97,500		①	
T1895	H型鋼	細幅	400 200	t	本土	30-10		—	
T1895	H型鋼	細幅	400 200	t	隠岐	97,500		①	
T1896	H型鋼	細幅	450 200	t	本土	30-10		—	
T1896	H型鋼	細幅	450 200	t	隠岐	99,500		①	
T1897	H型鋼	細幅	500 200	t	本土	30-10		—	
T1897	H型鋼	細幅	500 200	t	隠岐	99,500		①	
T1898	H型鋼	細幅	600 200	t	本土	30-10		—	
T1898	H型鋼	細幅	600 200	t	隠岐	102,000		①	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0138	杉(正割角材)	4.5-6cm	長さ4m	m3	本土・隠岐	48,000		-	
TSMN0421	杉角材(1等)	正角9.0~10.5cm 長4.0m		m3	本土・隠岐	-		-	
TSMN0423	杉角材(1等)	正角10.5cm 長3.0m		m3	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN0425	杉角材(特1等)	正角9cm 長3.0m		m3	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN0426	杉角材(特1等)	正割6cm 長4.0m		m3	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN0413	杉板材(特1等)型枠用	厚1.8cm 幅24cm 長2m		m3	本土・隠岐	30-10		-	
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	30-10		-	
TE017	竹	目通廻り20cm 長さ6.5m		本	本土・隠岐	1,040		-	
TSMN0523	切丸太(松)	末口25.0cm L=2.0m		本	本土・隠岐	4,000		-	
TSMN0524	切丸太(松)	末口30.0cm L=4.0m		本	本土・隠岐	12,600		-	
TF656	切丸太(間伐材)	末口4.5cm程度, L=6.0m		本	本土・隠岐	700		-	
TF655	切丸太(間伐材)	末口4.5cm程度, L=9.0m		本	本土・隠岐	1,620		-	
TF562	切丸太(間伐材)	末口6cm程度, L=1.0m		本	本土・隠岐	120		-	
TF563	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口6cm程度, L=2.0m		本	本土・隠岐	210		-	
TF565	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口6cm程度, L=1.8m		本	本土・隠岐	200		-	
TF658	切丸太(間伐材)	末口6cm程度, L=6.0m		本	本土・隠岐	860		-	
TF657	切丸太(間伐材)	末口6cm程度, L=8.0m		本	本土・隠岐	1,620		-	
TF547	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口7cm程度, L=1.5m		本	本土・隠岐	230		-	
TF581	切丸太(間伐材)	末口7cm程度, L=2.0m		本	本土・隠岐	230		-	
TF582	切丸太(間伐材)	末口7cm程度, L=3.0m		本	本土・隠岐	400		-	
TF645	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口7.5cm程度, L=2.0m		本	本土・隠岐	280		-	
TF548	切丸太(間伐材)	末口9cm程度, L=0.8m		本	本土・隠岐	150		-	
TF549	切丸太(間伐材)	末口9cm程度, L=0.9m		本	本土・隠岐	160		-	
TF550	切丸太(間伐材)	末口9cm程度, L=1.2m		本	本土・隠岐	190		-	
TF568	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口9cm程度, L=1.5m		本	本土・隠岐	330		-	
TF574	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口9cm程度, L=1.8m		本	本土・隠岐	340		-	
TF575	切丸太(間伐材)	末口9cm程度, L=1.8m		本	本土・隠岐	260		-	
TF569	切丸太(間伐材)	末口9cm程度, L=2.0m		本	本土・隠岐	300		-	
TF630	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口9cm程度, L=2.0m		本	本土・隠岐	380		-	
TF631	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口9cm程度, L=3.0m		本	本土・隠岐	580		-	
TF570	切丸太(間伐材)	末口9cm程度, L=3.0m		本	本土・隠岐	500		-	
TF632	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口9cm程度, L=4.0m		本	本土・隠岐	830		-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TF646	切丸太(間伐材)	末口9cm程度, L=4.0m		本	本土・隠岐	750		—	
TF551	切丸太(間伐材)	末口10cm程度, L=0.9m		本	本土・隠岐	200		—	
TF552	切丸太(間伐材)	末口10cm程度, L=3.0m		本	本土・隠岐	650		—	
TF647	切丸太(間伐材)	末口10.5cm程度, L=1.8m		本	本土・隠岐	360		—	
TF571	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口11cm程度, L=0.6m		本	本土・隠岐	230		—	
TF576	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口11cm程度, L=0.7m		本	本土・隠岐	230		—	
TF577	切丸太(間伐材)	末口11cm程度, L=0.8m		本	本土・隠岐	210		—	
TF578	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口11cm程度, L=1.0m		本	本土・隠岐	320		—	
TF579	切丸太(間伐材)	末口11cm程度, L=1.0m		本	本土・隠岐	260		—	
TF583	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口11cm程度, L=1.5m		本	本土・隠岐	500		—	
TF580	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口11cm程度, L=1.8m		本	本土・隠岐	500		—	
TF584	切丸太(間伐材)	末口11cm程度, L=2.0m		本	本土・隠岐	510		—	
TF585	切丸太(間伐材)	末口11cm程度, L=3.0m		本	本土・隠岐	770		—	
TF648	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度, L=1.0m		本	本土・隠岐	380		—	
TF553	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度, L=1.5m		本	本土・隠岐	510		—	
TF649	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=1.8m		本	本土・隠岐	470		—	
TF554	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=2.0m		本	本土・隠岐	580		—	
TF633	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度, L=2.0m		本	本土・隠岐	660		—	
TF642	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度, L=2.5m		本	本土・隠岐	860		—	
TF555	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=2.6m		本	本土・隠岐	810		—	
TF643	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度, L=2.8m		本	本土・隠岐	940		—	
TF659	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=2.8m		本	本土・隠岐	860		—	
TF556	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=2.9m		本	本土・隠岐	900		—	
TF634	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度, L=3.0m		本	本土・隠岐	1,050		—	
TF644	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度, L=3.2m		本	本土・隠岐	1,110		—	
TF557	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=3.5m		本	本土・隠岐	1,130		—	
TF635	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度, L=4.0m		本	本土・隠岐	1,510		—	
TF558	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=4.0m		本	本土・隠岐	1,430		—	
TF650	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=5.0m		本	本土・隠岐	1,890		—	
TF559	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=6.0m		本	本土・隠岐	2,790		—	
TF586	切丸太(間伐材)	末口15cm程度, L=1.2m		本	本土・隠岐	500		—	
TF651	切丸太(間伐材)	末口15cm程度, L=1.8m		本	本土・隠岐	740		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TF636	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口15cm程度, L=2.0m		本	本土・隠岐	960		—	
TF587	切丸太(間伐材)	末口15cm程度, L=2.0m		本	本土・隠岐	880		—	
TF637	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口15cm程度, L=3.0m		本	本土・隠岐	1,600		—	
TF588	切丸太(間伐材)	末口15cm程度, L=3.0m		本	本土・隠岐	1,520		—	
TF638	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口15cm程度, L=4.0m		本	本土・隠岐	2,160		—	
TF652	切丸太(間伐材)	末口15cm程度, L=4.0m		本	本土・隠岐	2,080		—	
TF653	切丸太(間伐材)	末口18cm程度, L=1.8m		本	本土・隠岐	1,070		—	
TF639	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口18cm程度, L=2.0m		本	本土・隠岐	1,480		—	
TF640	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口18cm程度, L=3.0m		本	本土・隠岐	2,410		—	
TF589	切丸太(間伐材)	末口18cm程度, L=3.0m		本	本土・隠岐	2,330		—	
TF641	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口18cm程度, L=4.0m		本	本土・隠岐	3,120		—	
TF654	切丸太(間伐材)	末口18cm程度, L=4.0m		本	本土・隠岐	3,040		—	
TF573	杭切削加工	末口6~12cm, L=0.5~2.0m		本	本土・隠岐	100		—	
TF660	杭切削加工	末口6~12cm, L=2.1~4.0m		本	本土・隠岐	100		—	
TF661	杭切削加工	末12超~18cm, L=0.5~2.0m		本	本土・隠岐	100		—	
TF662	杭切削加工	末12超~18cm, L=2.1~4.0m		本	本土・隠岐	100		—	
TF670	太鼓落し切削加工	末口10~14cm, 長1.0m		本	本土・隠岐	270		—	
TF671	太鼓落し切削加工	末口10~14cm, 長2.0m		本	本土・隠岐	310		—	
TF672	太鼓落し切削加工	末口10~14cm, 長3.0m		本	本土・隠岐	360		—	
TF673	太鼓落し切削加工	末口10~14cm, 長4.0m		本	本土・隠岐	410		—	
TF674	太鼓落し切削加工	末口14超~18cm, 長1.0m		本	本土・隠岐	270		—	
TF675	太鼓落し切削加工	末口14超~18cm, 長2.0m		本	本土・隠岐	320		—	
TF676	太鼓落し切削加工	末口14超~18cm, 長3.0m		本	本土・隠岐	360		—	
TF677	太鼓落し切削加工	末口14超~18cm, 長4.0m		本	本土・隠岐	410		—	
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	670		—	
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	780		—	
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	1,700		—	
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	1,060		—	
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	1,540		—	
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	2,490		—	
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	1,390		—	
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	2,140		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	3,450		—	
TF700	間伐材パネル	H=1.5m W=0.5m t=0.1m		枚	本土・隠岐	4,860		—	
TF710	間伐材丸太(素材)	末口4.5cm程度 L=4.0m		m3	本土・隠岐	27,000		—	
TF711	間伐材丸太(素材)	末口4.5cm程度 L=6.0m		m3	本土・隠岐	31,500		—	
TF712	間伐材丸太(素材)	末口4.5cm程度 L=9.0m		m3	本土・隠岐	36,000		—	
TF713	間伐材丸太(素材)	末口6cm程度 L=1.0m		m3	本土・隠岐	33,000		—	
TF714	間伐材丸太(素材)	末口6cm程度 L=2.0m		m3	本土・隠岐	22,500		—	
TF715	間伐材丸太(素材)	末口6cm程度 L=3.0m		m3	本土・隠岐	22,500		—	
TF716	間伐材丸太(素材)	末口6cm程度 L=6.0m		m3	本土・隠岐	27,000		—	
TF717	間伐材丸太(素材)	末口6cm程度 L=8.0m		m3	本土・隠岐	31,500		—	
TF718	間伐材丸太(素材)	末口9cm程度 L=1.0m		m3	本土・隠岐	22,500		—	
TF719	間伐材丸太(素材)	末口9cm程度 L=2.0m		m3	本土・隠岐	22,500		—	
TF720	間伐材丸太(素材)	末口9cm程度 L=3.0m		m3	本土・隠岐	22,500		—	
TF721	間伐材丸太(素材)	末口9cm程度 L=4.0m		m3	本土・隠岐	22,500		—	
TF722	間伐材丸太(素材)	末口12cm程度 L=1.0m		m3	本土・隠岐	21,600		—	
TF723	間伐材丸太(素材)	末口12cm程度 L=2.0m		m3	本土・隠岐	20,700		—	
TF724	間伐材丸太(素材)	末口12cm程度 L=3.0m		m3	本土・隠岐	20,700		—	
TF725	間伐材丸太(素材)	末口12cm程度 L=4.0m		m3	本土・隠岐	22,500		—	
TF726	間伐材丸太(素材)	末口12cm程度 L=5.0m		m3	本土・隠岐	25,200		—	
TF727	間伐材丸太(素材)	末口12cm程度 L=6.0m		m3	本土・隠岐	28,800		—	
TF728	間伐材丸太(素材)	末口15cm程度 L=2.0m		m3	本土・隠岐	20,700		—	
TF729	間伐材丸太(素材)	末口15cm程度 L=3.0m		m3	本土・隠岐	23,400		—	
TF730	間伐材丸太(素材)	末口15cm程度 L=4.0m		m3	本土・隠岐	23,400		—	
TF731	間伐材丸太(素材)	末口18cm程度 L=2.0m		m3	本土・隠岐	20,700		—	
TF732	間伐材丸太(素材)	末口18cm程度 L=3.0m		m3	本土・隠岐	23,400		—	
TF733	間伐材丸太(素材)	末口18cm程度 L=4.0m		m3	本土・隠岐	23,400		—	
T1070021	杭丸太	長さ1.2m×末口6cmを超え9cm以下		本	本土	30-10		—	
T1070021	杭丸太	長さ1.2m×末口6cmを超え9cm以下		本	隠岐	320		—	
T1070023	杭丸太	長さ1.2m×末口9cmを超え12cm以下		本	本土	30-10		—	
T1070023	杭丸太	長さ1.2m×末口9cmを超え12cm以下		本	隠岐	490		—	
T1070025	杭丸太	長さ1.5m×末口6cmを超え9cm以下		本	本土	30-10		—	
T1070025	杭丸太	長さ1.5m×末口6cmを超え9cm以下		本	隠岐	410		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T1070027	杭丸太	長さ1.5m×末口9cmを超え12cm以下		本	本土	30-10		—	
T1070027	杭丸太	長さ1.5m×末口9cmを超え12cm以下		本	隠岐	640		—	
T1070029	杭丸太	長さ1.5m×末口12cmを超え15cm以下		本	本土	30-10		—	
T1070029	杭丸太	長さ1.5m×末口12cmを超え15cm以下		本	隠岐	1,010		—	
T1070031	杭丸太	長さ1.8m×末口6cmを超え9cm以下		本	本土	30-10		—	
T1070031	杭丸太	長さ1.8m×末口6cmを超え9cm以下		本	隠岐	430		—	
T1070051	杭丸太	長さ3.0m×末口12cmを超え15cm以下		本	本土	30-10		—	
T1070051	杭丸太	長さ3.0m×末口12cmを超え15cm以下		本	隠岐	1,990		—	

## 1-2-11 仮設防護柵材

平成31年3月33日適用 124

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0504	松板材	厚3.6~6.0cm		m3	本土・隠岐	34,500		—	
TSMN3552	金網	φ4.0×50mm目 亜鉛引		m2	本土	1,210		—	
TSMN3552	金網	φ4.0×50mm目 亜鉛引		m2	隠岐	1,270		①	
KSMN2052	シート(ポリエステル製)	1.8m×5.1m×0.4mm		m2	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN2600	仮囲い仮設材損料	仮囲い鋼板・単管		10m日	本土・隠岐	147		—	
TSMN0607	雑矢板	幅120mm×厚さ30~45mm×長2.0m		m3	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN0508	支柱製作加工費	防護柵B型		本	本土・隠岐	8,340		—	
TSMN1429	フェンス	高1.2m メッキφ3.2×56mm		m	本土	30-10		—	
TSMN1429	フェンス	高1.2m メッキφ3.2×56mm		m	隠岐	3,940		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0504	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目13cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
T0504	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目13cm,径45cm	m	隠岐	571		①	
T0505	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目13cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
T0505	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目13cm,径45cm	m	隠岐	777		①	
T0506	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
T0506	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径45cm	m	隠岐	1,190		①	
T0507	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目13cm,径60cm	m	本土	30-10		-	
T0507	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目13cm,径60cm	m	隠岐	742		①	
T0508	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目13cm,径60cm	m	本土	30-10		-	
T0508	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目13cm,径60cm	m	隠岐	1,000		①	
T0509	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径60cm	m	本土	30-10		-	
T0509	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径60cm	m	隠岐	1,540		①	
T0510	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目15cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
T0510	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目15cm,径45cm	m	隠岐	482		①	
T0511	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
T0511	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径45cm	m	隠岐	644		①	
T0512	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
T0512	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径45cm	m	隠岐	976		①	
T0513	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目15cm,径60cm	m	本土	30-10		-	
T0513	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目15cm,径60cm	m	隠岐	643		①	
T0514	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径60cm	m	本土	30-10		-	
T0514	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径60cm	m	隠岐	872		①	
T0515	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径60cm	m	本土	30-10		-	
T0515	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径60cm	m	隠岐	1,300		①	
T0523	フトン籠(パネル式)	13×120×40 用線3. 2mm		m	本土	30-10		-	
T0523	フトン籠(パネル式)	13×120×40 用線3. 2mm		m	隠岐	2,480		①	
T0524	フトン籠(パネル式)	13×120×40 用線4. 0mm		m	本土	30-10		-	
T0524	フトン籠(パネル式)	13×120×40 用線4. 0mm		m	隠岐	3,070		①	
T0526	フトン籠(パネル式)	13×120×50 用線3. 2mm		m	本土	30-10		-	
T0526	フトン籠(パネル式)	13×120×50 用線3. 2mm		m	隠岐	2,600		①	
T0527	フトン籠(パネル式)	13×120×50 用線4. 0mm		m	本土	30-10		-	
T0527	フトン籠(パネル式)	13×120×50 用線4. 0mm		m	隠岐	3,210		①	

## 1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠

平成31年3月31日適用 126

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0529	フトン籠(パネル式)	13×120×60 用線3.2mm		m	本土	30-10		—	
T0529	フトン籠(パネル式)	13×120×60 用線3.2mm		m	隠岐	2,720		①	
T0530	フトン籠(パネル式)	13×120×60 用線4.0mm		m	本土	30-10		—	
T0530	フトン籠(パネル式)	13×120×60 用線4.0mm		m	隠岐	3,360		①	
T0532	フトン籠(パネル式)	15×120×40 用線3.2mm		m	本土	30-10		—	
T0532	フトン籠(パネル式)	15×120×40 用線3.2mm		m	隠岐	2,340		①	
T0533	フトン籠(パネル式)	15×120×40 用線4.0mm		m	本土	30-10		—	
T0533	フトン籠(パネル式)	15×120×40 用線4.0mm		m	隠岐	2,850		①	
T0535	フトン籠(パネル式)	15×120×50 用線3.2mm		m	本土	30-10		—	
T0535	フトン籠(パネル式)	15×120×50 用線3.2mm		m	隠岐	2,460		①	
T0536	フトン籠(パネル式)	15×120×50 用線4.0mm		m	本土	30-10		—	
T0536	フトン籠(パネル式)	15×120×50 用線4.0mm		m	隠岐	3,010		①	
T0538	フトン籠(パネル式)	15×120×60 用線3.2mm		m	本土	30-10		—	
T0538	フトン籠(パネル式)	15×120×60 用線3.2mm		m	隠岐	2,570		①	
T0539	フトン籠(パネル式)	15×120×60 用線4.0mm		m	本土	30-10		—	
T0539	フトン籠(パネル式)	15×120×60 用線4.0mm		m	隠岐	3,150		①	
TSMN1270	フトン籠(パネル式)	10×120×40 用線3.2mm		m	本土	30-10		—	
TSMN1270	フトン籠(パネル式)	10×120×40 用線3.2mm		m	隠岐	2,910		①	
TSMN1271	フトン籠(パネル式)	10×120×40 用線4.0mm		m	本土	30-10		—	
TSMN1271	フトン籠(パネル式)	10×120×40 用線4.0mm		m	隠岐	3,690		①	



1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)

平成31年3月33日適用 127

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	31-02		-	
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	5,090		①	
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	31-02		-	
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	6,080		①	
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	31-02		-	
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	7,550		①	
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	31-02		-	
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	9,150		①	
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	31-02		-	
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	11,300		①	
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	31-02		-	
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	17,200		①	
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	31-02		-	
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	20,600		①	
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	31-02		-	
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	25,000		①	
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	31-02		-	
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	35,600		①	
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	31-02		-	
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	47,900		①	
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	31-02		-	
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	61,200		①	
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	31-02		-	
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	78,800		①	
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	31-02		-	
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	95,800		①	
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	31-02		-	
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	115,000		①	
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	31-02		-	
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	134,000		①	
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	31-02		-	
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	165,000		①	

1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)

平成31年3月33日適用 128

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	31-02		-	
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	6,080		①	
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	31-02		-	
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	7,150		①	
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	31-02		-	
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	8,770		①	
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	31-02		-	
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	10,700		①	
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	31-02		-	
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	12,900		①	
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	31-02		-	
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	19,600		①	
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	31-02		-	
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	23,700		①	
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	31-02		-	
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	28,300		①	
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	31-02		-	
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	40,100		①	
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	31-02		-	
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	53,900		①	
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	31-02		-	
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	68,900		①	
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	31-02		-	
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	89,100		①	
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	31-02		-	
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	108,000		①	
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	31-02		-	
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	127,000		①	
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	31-02		-	
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	150,000		①	
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	31-02		-	
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	184,000		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0681	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)150	150×150×600		本	本土	30-10		—	
T0681	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)150	150×150×600		本	隠岐	966		①	
T0682	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)180	180×180×600		本	本土	30-10		—	
T0682	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)180	180×180×600		本	隠岐	1,280		①	
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240×240×600		本	本土	30-10		—	
T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240×240×600		本	隠岐	1,880		①	
T0684	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300A	300×240×600		本	本土	30-10		—	
T0684	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300A	300×240×600		本	隠岐	2,180		①	
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300×300×600		本	本土	30-10		—	
T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300×300×600		本	隠岐	2,400		①	
T2160143	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300C	300×360×600		本	本土	30-10		—	
T2160143	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300C	300×360×600		本	隠岐	2,890		①	
T2160145	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A	360×300×600		本	本土	30-10		—	
T2160145	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A	360×300×600		本	隠岐	2,840		①	
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360×360×600		本	本土	30-10		—	
T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360×360×600		本	隠岐	3,120		①	
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450×450×600		本	本土	30-10		—	
T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450×450×600		本	隠岐	4,290		①	
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600×600×600		本	本土	30-10		—	
T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600×600×600		本	隠岐	6,820		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T2160147	1種普通ふた(JISA5372)150	210×35×600		枚	本土	30-10		—	
T2160147	1種普通ふた(JISA5372)150	210×35×600		枚	隠岐	510		①	
T2160149	1種普通ふた(JISA5372)180	250×40×600		枚	本土	30-10		—	
T2160149	1種普通ふた(JISA5372)180	250×40×600		枚	隠岐	666		①	
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600		枚	本土	30-10		—	
T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600		枚	隠岐	940		①	
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400×60×600		枚	本土	30-10		—	
T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400×60×600		枚	隠岐	1,400		①	
T0993	1種普通ふた(JISA5372)360	460×65×600		枚	本土	30-10		—	
T0993	1種普通ふた(JISA5372)360	460×65×600		枚	隠岐	1,640		①	
T0994	1種普通ふた(JISA5372)450	560×70×600		枚	本土	30-10		—	
T0994	1種普通ふた(JISA5372)450	560×70×600		枚	隠岐	2,040		①	
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740×75×600		枚	本土	30-10		—	
T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740×75×600		枚	隠岐	2,590		①	
T2160151	2種普通ふた(JISA5372)150	210×90×600		枚	本土	30-10		—	
T2160151	2種普通ふた(JISA5372)150	210×90×600		枚	隠岐	1,170		①	
T2160153	2種普通ふた(JISA5372)180	250×90×600		枚	本土	30-10		—	
T2160153	2種普通ふた(JISA5372)180	250×90×600		枚	隠岐	1,370		①	
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330×100×600		枚	本土	30-10		—	
T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330×100×600		枚	隠岐	1,920		①	
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400×100×600		枚	本土	30-10		—	
T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400×100×600		枚	隠岐	2,210		①	
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600		枚	本土	30-10		—	
T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600		枚	隠岐	2,560		①	
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600		枚	本土	30-10		—	
T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600		枚	隠岐	3,290		①	
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600		枚	本土	30-10		—	
T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600		枚	隠岐	5,410		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN2288	道路用鉄筋コンクリート側溝 新JIS	A型1種 250×500mm		本	本土	1,770		—	
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	2,410		①	
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	2,060		—	
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	2,840		①	
T0950	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種250	250*250*2,000		本	本土	30-10		—	
T0950	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種250	250*250*2,000		本	隠岐	9,080		①	
T0951	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300A	300*300*2,000		本	本土	30-10		—	
T0951	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300A	300*300*2,000		本	隠岐	10,600		①	
T0952	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300B	300*400*2,000		本	本土	30-10		—	
T0952	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300B	300*400*2,000		本	隠岐	12,800		①	
T0953	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300C	300*500*2,000		本	本土	30-10		—	
T0953	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300C	300*500*2,000		本	隠岐	15,100		①	
T0954	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400A	400*400*2,000		本	本土	30-10		—	
T0954	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400A	400*400*2,000		本	隠岐	14,400		①	
T0955	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400B	400*500*2,000		本	本土	30-10		—	
T0955	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400B	400*500*2,000		本	隠岐	16,300		①	
T0956	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500A	500*500*2,000		本	本土	30-10		—	
T0956	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500A	500*500*2,000		本	隠岐	18,100		①	
T0957	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500B	500*600*2,000		本	本土	30-10		—	
T0957	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500B	500*600*2,000		本	隠岐	20,600		①	
TSMN2298	道路用鉄筋コンクリート側溝 新JIS	A型3種 300A×500mm		本	本土	2,620		—	
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	3,550		①	
T0971	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種250	250*250*2,000		本	本土	30-10		—	
T0971	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種250	250*250*2,000		本	隠岐	10,800		①	
T0972	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A	300*300*2,000		本	本土	30-10		—	
T0972	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A	300*300*2,000		本	隠岐	13,300		①	
T0973	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300B	300*400*2,000		本	本土	30-10		—	
T0973	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300B	300*400*2,000		本	隠岐	15,800		①	
T0974	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300C	300*500*2,000		本	本土	30-10		—	
T0974	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300C	300*500*2,000		本	隠岐	19,500		①	
T0975	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A	400*400*2,000		本	本土	30-10		—	
T0975	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A	400*400*2,000		本	隠岐	17,700		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0976	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400B	400*500*2,000		本	本土	30-10		-	
T0976	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400B	400*500*2,000		本	隠岐	21,600		①	
T0977	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500A	500*500*2,000		本	本土	30-10		-	
T0977	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500A	500*500*2,000		本	隠岐	23,200		①	
T0978	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B	500*600*2,000		本	本土	30-10		-	
T0978	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B	500*600*2,000		本	隠岐	28,200		①	
TSMN2308	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 300A×495mm		本	本土	1,500		-	
TSMN2308	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 300A×495mm		本	隠岐	2,050		①	
TSMN2300	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 250×1, 995mm		本	本土	4,590		-	
TSMN2300	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 250×1, 995mm		本	隠岐	6,390		①	
TSMN2301	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 300A×1, 995mm		本	本土	5,470		-	
TSMN2301	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 300A×1, 995mm		本	隠岐	7,720		①	
TSMN2302	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 300B×1, 995mm		本	本土	6,970		-	
TSMN2302	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 300B×1, 995mm		本	隠岐	9,850		①	
TSMN2303	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 300C×1, 995mm		本	本土	8,520		-	
TSMN2303	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 300C×1, 995mm		本	隠岐	12,000		①	
TSMN2304	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 400A×1, 995mm		本	本土	7,640		-	
TSMN2304	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 400A×1, 995mm		本	隠岐	10,700		①	
TSMN2305	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 400B×1, 995mm		本	本土	9,170		-	
TSMN2305	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 400B×1, 995mm		本	隠岐	12,900		①	
TSMN2306	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 500A×1, 995mm		本	本土	9,830		-	
TSMN2306	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 500A×1, 995mm		本	隠岐	13,900		①	
TSMN2307	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 500B×1, 995mm		本	本土	11,600		-	
TSMN2307	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 500B×1, 995mm		本	隠岐	16,400		①	
TSMN2318	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 300A×495mm		本	本土	1,870		-	
TSMN2318	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 300A×495mm		本	隠岐	2,540		①	
TSMN2310	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 250×1, 995mm		本	本土	5,240		-	
TSMN2310	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 250×1, 995mm		本	隠岐	7,280		①	
TSMN2311	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 300A×1, 995mm		本	本土	6,810		-	
TSMN2311	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 300A×1, 995mm		本	隠岐	9,510		①	
TSMN2312	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 300B×1, 995mm		本	本土	8,180		-	
TSMN2312	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 300B×1, 995mm		本	隠岐	11,300		①	

## 1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝

平成31年3月33日適用 133

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN2313	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 300C×1, 995mm		本	本土	10,300		—	
TSMN2313	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 300C×1, 995mm		本	隠岐	14,400		①	
TSMN2314	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 400A×1, 995mm		本	本土	9,140		—	
TSMN2314	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 400A×1, 995mm		本	隠岐	12,700		①	
TSMN2315	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 400B×1, 995mm		本	本土	11,300		—	
TSMN2315	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 400B×1, 995mm		本	隠岐	15,800		①	
TSMN2316	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 500A×1, 995mm		本	本土	12,200		—	
TSMN2316	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 500A×1, 995mm		本	隠岐	17,200		①	
TSMN2317	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 500B×1, 995mm		本	本土	15,200		—	
TSMN2317	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 500B×1, 995mm		本	隠岐	21,400		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0967	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた250	362*90*500		枚	本土	30-10		-	
T0967	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた250	362*90*500		枚	隠岐	1,120		①	
T0968	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた300	412*95*500		枚	本土	30-10		-	
T0968	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた300	412*95*500		枚	隠岐	1,190		①	
T0969	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた400	512*110*500		枚	本土	30-10		-	
T0969	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた400	512*110*500		枚	隠岐	1,710		①	
T0970	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた500	622*125*500		枚	本土	30-10		-	
T0970	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた500	622*125*500		枚	隠岐	2,130		①	
T0987	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた250	362*90*500		枚	本土	30-10		-	
T0987	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた250	362*90*500		枚	隠岐	1,380		①	
T0988	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300	412*95*500		枚	本土	30-10		-	
T0988	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300	412*95*500		枚	隠岐	1,710		①	
T0989	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた400	512*110*500		枚	本土	30-10		-	
T0989	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた400	512*110*500		枚	隠岐	2,290		①	
T0990	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた500	622*125*500		枚	本土	30-10		-	
T0990	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた500	622*125*500		枚	隠岐	2,850		①	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN2820	ます蓋	GC-B400-L600 2枚		組	本土	14,300		-	
TSMN2820	ます蓋	GC-B400-L600 2枚		組	隠岐	15,200		①	
TSMN2821	ます蓋	GC-B400-L800 2枚		組	本土	15,400		-	
TSMN2821	ます蓋	GC-B400-L800 2枚		組	隠岐	16,500		①	
TSMN2822	ます蓋	GC-B500-L500 2枚		組	本土	14,400		-	
TSMN2822	ます蓋	GC-B500-L500 2枚		組	隠岐	15,300		①	
TSMN2823	ます蓋	GC-B500-L800 2枚		組	本土	17,000		-	
TSMN2823	ます蓋	GC-B500-L800 2枚		組	隠岐	18,300		①	
TSMN2824	ます蓋	GC-B600-L800 2枚		組	本土	18,700		-	
TSMN2824	ます蓋	GC-B600-L800 2枚		組	隠岐	20,200		①	
TSMN2825	ます蓋	GC-B700-L700 2枚		組	本土	19,400		-	
TSMN2825	ます蓋	GC-B700-L700 2枚		組	隠岐	21,000		①	
TSMN2826	ます蓋	GC-B800-L800 2枚		組	本土	23,000		-	
TSMN2826	ます蓋	GC-B800-L800 2枚		組	隠岐	25,000		①	
TSMN2827	ます蓋	GC-B900-L900 2枚		組	本土	27,200		-	
TSMN2827	ます蓋	GC-B900-L900 2枚		組	隠岐	29,600		①	
TSMN2828	ます蓋	GC-B1000-L1000 2枚		組	本土	30,400		-	
TSMN2828	ます蓋	GC-B1000-L1000 2枚		組	隠岐	33,300		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN2952	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B300(歩道用)		枚	本土	1,650	1	—	歩道用
TSMN2952	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B300(歩道用)		枚	隠岐	2,120	1	①	歩道用
TSMN2953	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B400(歩道用)		枚	本土	2,020	1	—	歩道用
TSMN2953	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B400(歩道用)		枚	隠岐	2,610	1	①	歩道用
TSMN2954	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B500(歩道用)		枚	本土	2,050	1	—	歩道用
TSMN2954	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B500(歩道用)		枚	隠岐	2,730	1	①	歩道用
TSMN2955	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B600(歩道用)		枚	本土	2,350	1	—	歩道用
TSMN2955	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B600(歩道用)		枚	隠岐	3,160	1	①	歩道用
TSMN2956	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B700(歩道用)		枚	本土	2,620	1	—	歩道用
TSMN2956	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B700(歩道用)		枚	隠岐	3,540	1	①	歩道用
TSMN2957	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B300(車道用)		枚	本土	1,780	1	—	T-20
TSMN2957	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B300(車道用)		枚	隠岐	2,300	1	①	T-20
TSMN2958	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B400(車道用)		枚	本土	2,310	1	—	T-20
TSMN2958	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B400(車道用)		枚	隠岐	3,010	1	①	T-20
TSMN2959	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B500(車道用)		枚	本土	2,620	1	—	T-20
TSMN2959	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B500(車道用)		枚	隠岐	3,520	1	①	T-20
TSMN2920	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B300(T-20)		枚	本土	2,210	2	—	T-20
TSMN2920	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B300(T-20)		枚	隠岐	2,820	2	①	T-20
TSMN2921	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B400(T-20)		枚	本土	2,500	2	—	T-20
TSMN2921	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B400(T-20)		枚	隠岐	3,260	2	①	T-20
TSMN2922	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B500(T-20)		枚	本土	3,250	2	—	T-20
TSMN2922	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B500(T-20)		枚	隠岐	4,310	2	①	T-20
TSMN2930	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B300(歩道用)		枚	本土	1,700	2	—	歩道用
TSMN2930	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B300(歩道用)		枚	隠岐	2,170	2	①	歩道用
TSMN2931	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B400(歩道用)		枚	本土	2,030	2	—	歩道用
TSMN2931	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B400(歩道用)		枚	隠岐	2,610	2	①	歩道用
TSMN2932	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B500(歩道用)		枚	本土	2,390	2	—	歩道用
TSMN2932	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B500(歩道用)		枚	隠岐	3,210	2	①	歩道用
TSMN2950	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300A(T-4)		枚	本土	30-10	3	—	T-4
TSMN2950	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300A(T-4)		枚	隠岐	1,390	3	①	T-4
TSMN2951	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300B(T-14)		枚	本土	30-10	3	—	T-14
TSMN2951	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300B(T-14)		枚	隠岐	2,180	3	①	T-14

- 1.建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による。
- 2.建設省土木構造物標準設計(旧版)による。
- 3.島根県規格による。

1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋

平成31年3月33日適用 137

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN2940	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300C(T-20)		枚	本土	1,940	3	—	T-20
TSMN2940	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300C(T-20)		枚	隠岐	2,470	3	①	T-20
TSMN2941	鉄筋コンクリート製側溝蓋	400(T-20)		枚	本土	2,540	3	—	T-20
TSMN2941	鉄筋コンクリート製側溝蓋	400(T-20)		枚	隠岐	3,300	3	①	T-20
TSMN2942	鉄筋コンクリート製側溝蓋	500(T-20)		枚	本土	3,290	3	—	T-20
TSMN2942	鉄筋コンクリート製側溝蓋	500(T-20)		枚	隠岐	4,350	3	①	T-20

- 1.建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による。
- 2.建設省土木構造物標準設計(旧版)による。
- 3.島根県規格による。

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN1800	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-20		組	本土	30-10		-	
TSMN1800	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-20		組	隠岐	15,400		①	
TSMN1801	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-14		組	本土	30-10		-	
TSMN1801	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-14		組	隠岐	12,700		①	
TSMN1802	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-6		組	本土	30-10		-	
TSMN1802	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-6		組	隠岐	11,500		①	
TSMN1803	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-2		組	本土	30-10		-	
TSMN1803	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-2		組	隠岐	9,360		①	
TSMN1820	鋼製柵蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L500用 T-20(受枠付)		組	本土	30-10		-	110° 開閉
TSMN1820	鋼製柵蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L500用 T-20(受枠付)		組	隠岐	14,500		①	110° 開閉
TSMN1821	鋼製柵蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L600用 T-20(受枠付)		組	本土	30-10		-	110° 開閉
TSMN1821	鋼製柵蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L600用 T-20(受枠付)		組	隠岐	18,000		①	110° 開閉
TSMN1822	鋼製柵蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L700用 T-20(受枠付)		組	本土	30-10		-	110° 開閉
TSMN1822	鋼製柵蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L700用 T-20(受枠付)		組	隠岐	22,300		①	110° 開閉
TSMN1825	鋼製柵蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L500用 T-14(受枠付)		組	本土	30-10		-	110° 開閉
TSMN1825	鋼製柵蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L500用 T-14(受枠付)		組	隠岐	13,300		①	110° 開閉
TSMN1826	鋼製柵蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L600用 T-14(受枠付)		組	本土	30-10		-	110° 開閉
TSMN1826	鋼製柵蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L600用 T-14(受枠付)		組	隠岐	16,100		①	110° 開閉
TSMN1827	鋼製柵蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L700用 T-14(受枠付)		組	本土	30-10		-	110° 開閉
TSMN1827	鋼製柵蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L700用 T-14(受枠付)		組	隠岐	19,500		①	110° 開閉

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T2160045	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*300*2000		本	本土	30-10		-	
T2160045	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*300*2000		本	隠岐	12,800		①	
T2160047	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*400*2000		本	本土	30-10		-	
T2160047	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*400*2000		本	隠岐	15,700		①	
T2160049	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*500*2000		本	本土	30-10		-	
T2160049	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*500*2000		本	隠岐	17,800		①	
T2160051	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*600*2000		本	本土	30-10		-	
T2160051	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*600*2000		本	隠岐	22,300		①	
T2160053	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*700*2000		本	本土	30-10		-	
T2160053	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*700*2000		本	隠岐	24,600		①	
T2160055	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*800*2000		本	本土	30-10		-	
T2160055	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*800*2000		本	隠岐	30,100		①	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*900*2000		本	本土	30-10		-	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*900*2000		本	隠岐	33,900		①	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*1000*2000		本	本土	30-10		-	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*1000*2000		本	隠岐	40,800		①	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*1100*2000		本	本土	34,300		-	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*1100*2000		本	隠岐	44,000		①	
T2160057	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*400*2000		本	本土	30-10		-	
T2160057	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*400*2000		本	隠岐	18,400		①	
T2160059	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*500*2000		本	本土	30-10		-	
T2160059	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*500*2000		本	隠岐	21,700		①	
T2160061	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*600*2000		本	本土	30-10		-	
T2160061	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*600*2000		本	隠岐	24,100		①	
T2160063	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*700*2000		本	本土	30-10		-	
T2160063	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*700*2000		本	隠岐	29,100		①	
T2160065	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*800*2000		本	本土	30-10		-	
T2160065	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*800*2000		本	隠岐	31,800		①	
T2160067	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*900*2000		本	本土	30-10		-	
T2160067	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*900*2000		本	隠岐	38,100		①	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*1000*2000		本	本土	30-10		-	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*1000*2000		本	隠岐	44,000		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*1100*2000		本	本土	41,200		-	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*1100*2000		本	隠岐	52,000		①	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*1200*2000		本	本土	44,200		-	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*1200*2000		本	隠岐	55,700		①	
T2160069	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*500*2000		本	本土	30-10		-	
T2160069	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*500*2000		本	隠岐	26,600		①	
T2160071	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*600*2000		本	本土	30-10		-	
T2160071	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*600*2000		本	隠岐	31,100		①	
T2160073	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*700*2000		本	本土	30-10		-	
T2160073	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*700*2000		本	隠岐	33,900		①	
T2160075	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*800*2000		本	本土	30-10		-	
T2160075	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*800*2000		本	隠岐	36,900		①	
T2160077	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*900*2000		本	本土	30-10		-	
T2160077	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*900*2000		本	隠岐	45,500		①	
T2160079	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1000*2000		本	本土	30-10		-	
T2160079	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1000*2000		本	隠岐	48,900		①	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1100*2000		本	本土	41,700		-	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1100*2000		本	隠岐	53,600		①	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1200*2000		本	本土	51,200		-	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1200*2000		本	隠岐	63,900		①	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1300*2000		本	本土	54,700		-	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1300*2000		本	隠岐	68,200		①	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1400*2000		本	本土	57,900		-	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1400*2000		本	隠岐	72,200		①	
T2160083	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*700*2000		本	本土	30-10		-	
T2160083	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*700*2000		本	隠岐	38,500		①	
T2160085	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*800*2000		本	本土	30-10		-	
T2160085	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*800*2000		本	隠岐	41,700		①	
T2160087	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*900*2000		本	本土	30-10		-	
T2160087	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*900*2000		本	隠岐	47,500		①	
T2160089	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1000*2000		本	本土	30-10		-	
T2160089	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1000*2000		本	隠岐	54,300		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T2160091	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1100*2000		本	本土	46,300		-	
T2160091	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1100*2000		本	隠岐	59,200		①	
T2160093	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1200*2000		本	本土	52,700		-	
T2160093	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1200*2000		本	隠岐	66,500		①	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1300*2000		本	本土	56,300		-	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1300*2000		本	隠岐	70,900		①	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1400*2000		本	本土	59,700		-	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1400*2000		本	隠岐	75,200		①	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1500*2000		本	本土	67,600		-	
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1500*2000		本	隠岐	83,900		①	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300× 300 隅切用		個	本土	13,300		-	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300× 300 隅切用		個	隠岐	16,400		①	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300× 400 隅切用		個	本土	15,600		-	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300× 400 隅切用		個	隠岐	19,200		①	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300× 500 隅切用		個	本土	17,800		-	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300× 500 隅切用		個	隠岐	21,800		①	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300× 600 隅切用		個	本土	20,000		-	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300× 600 隅切用		個	隠岐	24,500		①	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300× 700 隅切用		個	本土	22,500		-	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300× 700 隅切用		個	隠岐	27,500		①	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300× 800 隅切用		個	本土	28,400		-	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	300× 800 隅切用		個	隠岐	35,000		①	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400× 400 隅切用		個	本土	18,500		-	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400× 400 隅切用		個	隠岐	22,800		①	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400× 500 隅切用		個	本土	21,100		-	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400× 500 隅切用		個	隠岐	25,900		①	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400× 600 隅切用		個	本土	23,500		-	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400× 600 隅切用		個	隠岐	28,800		①	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400× 700 隅切用		個	本土	26,000		-	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400× 700 隅切用		個	隠岐	31,900		①	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400× 800 隅切用		個	本土	28,400		-	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400× 800 隅切用		個	隠岐	34,800		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400× 900 隅切用		個	本土	35,300		—	
	自由勾配側溝(蓋2枚掛)	400× 900 隅切用		個	隠岐	43,500		①	
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	30-10		—	
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	1,760		①	
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	30-10		—	
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	2,540		①	
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	30-10		—	
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	3,520		①	
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	30-10		—	
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	4,640		①	
	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	300 軽荷重用 400× 95		枚	本土	1,090		—	
	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	300 軽荷重用 400× 95		枚	隠岐	1,360		①	
	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	400 軽荷重用 500×110		枚	本土	1,550		—	
	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	400 軽荷重用 500×110		枚	隠岐	1,950		①	
	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	500 軽荷重用 600×125		枚	本土	2,000		—	
	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	500 軽荷重用 600×125		枚	隠岐	2,550		①	
	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	600 軽荷重用 700×140		枚	本土	2,600		—	
	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	600 軽荷重用 700×140		枚	隠岐	3,280		①	
	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	13,400		—	
	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	13,700		①	
	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	17,000		—	
	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	17,400		①	
	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	22,200		—	
	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	22,800		①	
	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	34,600		—	
	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	35,400		①	
	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	11,300		—	
	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	11,400		①	
	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	15,500		—	
	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	15,800		①	
	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	18,500		—	
	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	18,900		①	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	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	21,800		-	
	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	22,300		①	

## 1-2-22 ボックスカルバート(RC)

平成31年3月3日適用 144

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RCボックスカルバート(T-25)	0.6×0.6×2.0 d0.5~3.0		個	本土	77,900		—	
	RCボックスカルバート(T-25)	0.6×0.6×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	95,900		①	
	RCボックスカルバート(T-25)	0.7×0.7×2.0 d0.5~3.0		個	本土	88,300		—	
	RCボックスカルバート(T-25)	0.7×0.7×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	108,000		①	
	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	96,400		—	
	RCボックスカルバート(T-25)	0.8×0.8×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	119,000		①	
	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	108,000		—	
	RCボックスカルバート(T-25)	0.9×0.9×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	133,000		①	
	RCボックスカルバート(T-25)	1.0×0.8×2.0 d0.5~3.0		個	本土	106,000		—	
	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	132,000		①	
	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	122,000		—	
	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	150,000		①	
	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	139,000		—	
	RCボックスカルバート(T-25)	1.2×1.0×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	169,000		①	
	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	150,000		—	
	RCボックスカルバート(T-25)	1.2×1.2×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	183,000		①	
	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	163,000		—	
	RCボックスカルバート(T-25)	1.3×1.3×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	199,000		①	
	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	193,000		—	
	RCボックスカルバート(T-25)	1.4×1.4×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	233,000		①	
	RCボックスカルバート(T-25)	1.5×1.0×2.0 d0.5~3.0		個	本土	183,000		—	
	RCボックスカルバート(T-25)	1.5×1.0×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	223,000		①	
	RCボックスカルバート(T-25)	1.5×1.2×2.0 d0.5~3.0		個	本土	198,000		—	
	RCボックスカルバート(T-25)	1.5×1.2×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	240,000		①	
	RCボックスカルバート(T-25)	1.5×1.5×2.0 d0.5~3.0		個	本土	214,000		—	
	RCボックスカルバート(T-25)	1.5×1.5×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	260,000		①	
	RCボックスカルバート(T-25)	1.8×1.5×2.0 d0.5~3.0		個	本土	245,000		—	
	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	299,000		①	
	RCボックスカルバート(T-25)	1.8×1.8×2.0 d0.5~3.0		個	本土	265,000		—	
	RCボックスカルバート(T-25)	1.8×1.8×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	323,000		①	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.0×1.5×2.0 d0.5~3.0		個	本土	270,000		—	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.0×1.5×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	332,000		①	

1-2-22 ボックスカルバート(RC)

平成31年3月33日適用 145

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RCボックスカルバート(T-25)	2.0×1.8×2.0 d0.5~3.0		個	本土	291,000		-	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.0×1.8×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	358,000		①	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.0×2.0×2.0 d0.5~3.0		個	本土	314,000		-	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.0×2.0×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	384,000		①	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.2×1.8×1.5 d0.5~3.0		個	本土	265,000		-	
	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	324,000		①	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.2×2.2×1.5 d0.5~3.0		個	本土	288,000		-	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.2×2.2×1.5 d0.5~3.0		個	隠岐	351,000		①	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.3×2.0×1.5 d0.5~3.0		個	本土	284,000		-	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.3×2.0×1.5 d0.5~3.0		個	隠岐	346,000		①	
	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	300,000		-	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.3×2.3×1.5 d0.5~3.0		個	隠岐	366,000		①	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.4×2.0×1.5 d0.5~3.0		個	本土	311,000		-	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.4×2.0×1.5 d0.5~3.0		個	隠岐	378,000		①	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.4×2.4×1.5 d0.5~3.0		個	本土	320,000		-	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.4×2.4×1.5 d0.5~3.0		個	隠岐	392,000		①	
	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	268,000		-	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.5×1.5×1.5 d0.5~3.0		個	隠岐	334,000		①	
	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	300,000		-	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.5×2.0×1.5 d0.5~3.0		個	隠岐	372,000		①	
	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	368,000		-	
	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	447,000		①	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.8×2.0×1.0 d0.5~3.0		個	本土	222,000		-	
	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	278,000		①	
	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	252,000		-	
	RCボックスカルバート(T-25)	2.8×2.5×1.0 d0.5~3.0		個	隠岐	313,000		①	
	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	253,000		-	
	RCボックスカルバート(T-25)	3.0×1.5×1.0 d0.5~3.0		個	隠岐	313,000		①	
	RCボックスカルバート(T-25)	3.0×2.0×1.0 d0.5~3.0		個	本土	268,000		-	
	RCボックスカルバート(T-25)	3.0×2.0×1.0 d0.5~3.0		個	隠岐	334,000		①	
	RCボックスカルバート(T-25)	3.0×2.5×1.0 d0.5~3.0		個	本土	290,000		-	
	RCボックスカルバート(T-25)	3.0×2.5×1.0 d0.5~3.0		個	隠岐	361,000		①	

## 1-2-22 ボックスカルバート(RC)

平成31年3月33日適用 146

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RCボックスカルバート(T-25)	3.0×3.0×1.0 d0.5~3.0		個	本土	350,000		-	
	RCボックスカルバート(T-25)	3.0×3.0×1.0 d0.5~3.0		個	隠岐	427,000		①	

1-2-23 ボックスカルバート(PC)

平成31年3月33日適用 147

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	PCボックスカルバート(T-25)	1.0×0.8×2.0 d0.5~3.0		個	本土	106,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.0×0.8×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	131,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.0×1.0×2.0 d0.5~3.0		個	本土	122,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.0×1.0×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	149,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.0×1.5×2.0 d0.5~3.0		個	本土	148,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.0×1.5×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	180,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.2×1.0×2.0 d0.5~3.0		個	本土	139,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.2×1.0×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	168,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.2×1.2×2.0 d0.5~3.0		個	本土	150,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.2×1.2×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	181,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.2×1.5×2.0 d0.5~3.0		個	本土	168,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.2×1.5×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	203,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.3×1.3×2.0 d0.5~3.0		個	本土	163,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.3×1.3×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	197,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.4×1.4×2.0 d0.5~3.0		個	本土	193,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.4×1.4×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	236,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.5×1.0×2.0 d0.5~3.0		個	本土	183,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.5×1.0×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	222,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.5×1.2×2.0 d0.5~3.0		個	本土	198,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.5×1.2×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	240,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.5×1.5×2.0 d0.5~3.0		個	本土	214,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.5×1.5×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	260,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.8×1.5×2.0 d0.5~3.0		個	本土	245,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.8×1.5×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	295,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.8×1.8×2.0 d0.5~3.0		個	本土	265,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	1.8×1.8×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	319,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.0×1.5×2.0 d0.5~3.0		個	本土	270,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.0×1.5×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	323,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.0×1.8×2.0 d0.5~3.0		個	本土	291,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.0×1.8×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	348,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.0×2.0×2.0 d0.5~3.0		個	本土	314,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.0×2.0×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	374,000		①	

1-2-23 ボックスカルバート(PC)

平成31年3月33日適用 148

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	PCボックスカルバート(T-25)	2.2×2.2×2.0 d0.5~3.0		個	本土	385,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.2×2.2×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	464,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.3×2.0×2.0 d0.5~3.0		個	本土	379,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.3×2.0×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	456,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.3×2.3×2.0 d0.5~3.0		個	本土	401,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.3×2.3×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	483,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.4×2.0×2.0 d0.5~3.0		個	本土	415,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.4×2.0×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	494,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.4×2.4×2.0 d0.5~3.0		個	本土	427,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.4×2.4×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	512,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.5×1.5×2.0 d0.5~3.0		個	本土	358,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.5×1.5×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	430,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.5×1.8×2.0 d0.5~3.0		個	本土	383,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.5×1.8×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	460,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.5×2.0×2.0 d0.5~3.0		個	本土	401,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.5×2.0×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	481,000		①	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.5×2.5×2.0 d0.5~3.0		個	本土	491,000		-	
	PCボックスカルバート(T-25)	2.5×2.5×2.0 d0.5~3.0		個	隠岐	590,000		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0661	ベンチフリューム(Ⅱ形)	200×150×1,000mm		本	本土	2,070		—	
T0661	ベンチフリューム(Ⅱ形)	200×150×1,000mm		本	隠岐	2,520		①	
T0663	ベンチフリューム(Ⅱ形)	250×175×1,000mm		本	本土	2,310		—	
T0663	ベンチフリューム(Ⅱ形)	250×175×1,000mm		本	隠岐	2,830		①	
T0665	ベンチフリューム(Ⅱ形)	300×200×1,000mm		本	本土	2,600		—	
T0665	ベンチフリューム(Ⅱ形)	300×200×1,000mm		本	隠岐	3,300		①	
T0667	ベンチフリューム(Ⅱ形)	350×235×1,000mm		本	本土	3,070		—	
T0667	ベンチフリューム(Ⅱ形)	350×235×1,000mm		本	隠岐	3,890		①	
T0669	ベンチフリューム(Ⅱ形)	400×260×1,000mm		本	本土	3,630		—	
T0669	ベンチフリューム(Ⅱ形)	400×260×1,000mm		本	隠岐	4,690		①	
T0671	ベンチフリューム(Ⅱ形)	450×295×1,000mm		本	本土	3,960		—	
T0671	ベンチフリューム(Ⅱ形)	450×295×1,000mm		本	隠岐	5,130		①	
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	2,940		—	
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	3,790		①	
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	3,290		—	
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	4,250		①	
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	3,960		—	
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	5,140		①	
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	5,320		—	
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	6,940		①	
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	6,630		—	
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	8,650		①	
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	7,410		—	
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	9,660		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN2202	バット	フリューム 径150mm用		個	本土	200		—	
TSMN2202	バット	フリューム 径150mm用		個	隠岐	200		①	
TSMN2208	分水溝	フリューム 径200mm用		個	本土	6,120		—	
TSMN2208	分水溝	フリューム 径200mm用		個	隠岐	6,660		①	
TSMN2209	バット	フリューム 径200mm用		個	本土	240		—	
TSMN2209	バット	フリューム 径200mm用		個	隠岐	240		①	
TSMN2213	分水溝	フリューム 径250mm用		個	本土	6,930		—	
TSMN2213	分水溝	フリューム 径250mm用		個	隠岐	7,640		①	
TSMN2214	バット	フリューム 径250mm用		個	本土	280		—	
TSMN2214	バット	フリューム 径250mm用		個	隠岐	280		①	
TSMN2218	分水溝	フリューム 径300mm用		個	本土	8,140		—	
TSMN2218	分水溝	フリューム 径300mm用		個	隠岐	9,010		①	
TSMN2219	バット	フリューム 径300mm用		個	本土	500		—	
TSMN2219	バット	フリューム 径300mm用		個	隠岐	500		①	
TSMN2223	分水溝	フリューム 径350mm用		個	本土	10,800		—	
TSMN2223	分水溝	フリューム 径350mm用		個	隠岐	11,900		①	
TSMN2224	バット	フリューム 径350mm用		個	本土	550		—	
TSMN2224	バット	フリューム 径350mm用		個	隠岐	550		①	
TSMN2225	鉄筋コンクリートフリューム	径400mm 長1.995m		本	本土	6,410		—	
TSMN2225	鉄筋コンクリートフリューム	径400mm 長1.995m		本	隠岐	8,300		①	
TSMN2226	鉄筋コンクリートフリューム	径450mm 長1.995m		本	本土	8,150		—	
TSMN2226	鉄筋コンクリートフリューム	径450mm 長1.995m		本	隠岐	10,600		①	
TSMN2227	鉄筋コンクリートフリューム	径500mm 長1.995m		本	本土	10,500		—	
TSMN2227	鉄筋コンクリートフリューム	径500mm 長1.995m		本	隠岐	13,600		①	
TSMN2228	鉄筋コンクリートフリューム	径600mm 長1.995m		本	本土	14,400		—	
TSMN2228	鉄筋コンクリートフリューム	径600mm 長1.995m		本	隠岐	18,600		①	



1 -2 -26 インターロッキングブロック

平成31年3月33日適用 151

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TS654	標準ブロック	厚60mm		m2	本土	30-10		-	
TS654	標準ブロック	厚60mm		m2	隠岐	4,270		①	
TS655	標準ブロック	厚80mm		m2	本土	30-10		-	
TS655	標準ブロック	厚80mm		m2	隠岐	5,020		①	
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	30-10		-	
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	4,270		①	
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	7,100		-	
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	8,300		①	
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	7,600		-	
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	9,190		①	
TSMN2417	インターロッキングブロック	透水性 厚6cm		m2	本土	30-10		-	
TSMN2417	インターロッキングブロック	透水性 厚6cm		m2	隠岐	4,720		①	
TSMN2418	インターロッキングブロック	透水性 厚8cm		m2	本土	30-10		-	
TSMN2418	インターロッキングブロック	透水性 厚8cm		m2	隠岐	5,440		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNY001	用地境界杭設置	島根県型 岩盤用		本	本土	14,560	2	—	
TSMNY001	用地境界杭設置	島根県型 岩盤用		本	隠岐	14,740	2	—	
TSMNY002	用地境界杭設置	島根県型 土中用(根架有り)		本	本土	15,450	2	—	
TSMNY002	用地境界杭設置	島根県型 土中用(根架有り)		本	隠岐	15,750	2	—	
TSMNY003	用地境界杭設置	国交省型 L=1.0m		本	本土	15,210	2	—	
TSMNY003	用地境界杭設置	国交省型 L=1.0m		本	隠岐	15,500	2	—	
TSMNY004	用地境界杭設置	国交省型 L=1.2m		本	本土	15,640	2	—	
TSMNY004	用地境界杭設置	国交省型 L=1.2m		本	隠岐	16,000	2	—	
TSMNY007	用地境界鋏設置	島根県型		本	本土	11,910	2	—	
TSMNY007	用地境界鋏設置	島根県型		本	隠岐	11,910	2	—	
TSMNY008	用地境界鋏設置	国交省型		本	本土	11,390	2	—	
TSMNY008	用地境界鋏設置	国交省型		本	隠岐	11,390	2	—	
TSMN2440	用地境界柱(島根県型)	K I 120×120×600mm		本	本土	1,400	1	—	
TSMN2440	用地境界柱(島根県型)	K I 120×120×600mm		本	隠岐	1,580	1	①	
TSMN2441	用地境界柱(島根県型)	K II 120×120×900mm		本	本土	31-04	1	—	
TSMN2441	用地境界柱(島根県型)	K II 120×120×900mm		本	隠岐	2,190	1	①	
TSMN2442	根架(島根県型)	60×60×300 ボールト付		本	本土	370	1	—	
TSMN2442	根架(島根県型)	60×60×300 ボールト付		本	隠岐	397	1	①	
TSMN2445	用地境界柱(国土交通省型)	120×120×1,000mm		本	本土	2,050	1	—	
TSMN2445	用地境界柱(国土交通省型)	120×120×1,000mm		本	隠岐	2,340	1	①	
TSMN2446	用地境界柱(国土交通省型)	120×120×1,200mm		本	本土	2,480	1	—	
TSMN2446	用地境界柱(国土交通省型)	120×120×1,200mm		本	隠岐	2,840	1	①	
TSMN1531	用地境界鋏(島根県型)	50×50mm(黄銅製)		個	本土・隠岐	1,600	1	—	
TSMN1533	用地境界鋏(国土交通省型)	70×100mm(アルミ合金製)		個	本土・隠岐	1,080	1	—	

1.工事現場渡し単価

2.設置後の座標管理作業を含む材、工込の設置単価である。

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN2401	歩車道境界ブロック(JIS型)	B種 直線型		個	本土	30-10		-	片面R型
TSMN2401	歩車道境界ブロック(JIS型)	B種 直線型		個	隠岐	2,000		①	片面R型
TSMN2402	歩車道境界ブロック(JIS型)	C種 直線型		個	本土	30-10		-	片面R型
TSMN2402	歩車道境界ブロック(JIS型)	C種 直線型		個	隠岐	2,200		①	片面R型
TSMN2404	歩車道境界ブロック(JIS型)	RB種 曲線型		個	本土	30-10		-	片面R型
TSMN2404	歩車道境界ブロック(JIS型)	RB種 曲線型		個	隠岐	2,420		①	片面R型
TSMN2405	歩車道境界ブロック(JIS型)	RC種 曲線型		個	本土	30-10		-	片面R型
TSMN2405	歩車道境界ブロック(JIS型)	RC種 曲線型		個	隠岐	2,640		①	片面R型
TSMN2381	歩車道境界ブロック(両面R型)	B種 直線型		個	本土	1,510		-	両面R型
TSMN2381	歩車道境界ブロック(両面R型)	B種 直線型		個	隠岐	2,150		①	両面R型
TSMN2382	歩車道境界ブロック(両面R型)	C種 直線型		個	本土	1,610		-	両面R型
TSMN2382	歩車道境界ブロック(両面R型)	C種 直線型		個	隠岐	2,410		①	両面R型
TSMN2384	歩車道境界ブロック(両面R型)	RB種 曲線型		個	本土	1,960		-	両面R型
TSMN2384	歩車道境界ブロック(両面R型)	RB種 曲線型		個	隠岐	2,600		①	両面R型
TSMN2385	歩車道境界ブロック(両面R型)	RC種 曲線型		個	本土	2,090		-	両面R型
TSMN2385	歩車道境界ブロック(両面R型)	RC種 曲線型		個	隠岐	2,890		①	両面R型
TSMN2406	地先境界ブロック	A種		個	本土	30-10		-	
TSMN2406	地先境界ブロック	A種		個	隠岐	730		①	
TSMN2407	地先境界ブロック	B種		個	本土	30-10		-	
TSMN2407	地先境界ブロック	B種		個	隠岐	915		①	
TSMN2408	地先境界ブロック	C種		個	本土	30-10		-	
TSMN2408	地先境界ブロック	C種		個	隠岐	1,120		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0655	コンクリートL形250A			個	本土	30-10		-	
T0655	コンクリートL形250A			個	隠岐	1,680		①	
T0656	コンクリートL形250B			個	本土	30-10		-	
T0656	コンクリートL形250B			個	隠岐	2,150		①	
T0657	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250A	350×155×600		個	本土	30-10		-	
T0657	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250A	350×155×600		個	隠岐	1,570		①	
T0658	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250B	450×155×600		個	本土	30-10		-	
T0658	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250B	450×155×600		個	隠岐	1,820		①	
T0659	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300	500×155×600		個	本土	30-10		-	
T0659	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300	500×155×600		個	隠岐	2,030		①	
T0660	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)350	550×155×600		個	本土	30-10		-	
T0660	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)350	550×155×600		個	隠岐	2,340		①	
TSMN2430	鉄止ブロック 1号型	500×350×600×70mm		ケ	本土	2,190		-	
TSMN2430	鉄止ブロック 1号型	500×350×600×70mm		ケ	隠岐	2,850		①	
TSMN2431	鉄止ブロック 1号改良型	500×350×2,000×70mm		ケ	本土	7,390		-	
TSMN2431	鉄止ブロック 1号改良型	500×350×2,000×70mm		ケ	隠岐	9,650		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	600×2000		個	本土	12,900		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	600×2000		個	隠岐	17,500		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	700×2000		個	本土	14,100		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	700×2000		個	隠岐	19,100		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	750×2000		個	本土	14,900		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	750×2000		個	隠岐	20,100		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	800×2000		個	本土	16,700		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	800×2000		個	隠岐	22,600		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	900×2000		個	本土	18,600		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	900×2000		個	隠岐	25,100		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1000×2000		個	本土	19,300		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1000×2000		個	隠岐	26,300		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1100×2000		個	本土	25,400		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1100×2000		個	隠岐	34,400		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1200×2000		個	本土	26,700		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1200×2000		個	隠岐	35,900		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1250×2000		個	本土	27,400		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1250×2000		個	隠岐	36,900		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1300×2000		個	本土	30,500		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1300×2000		個	隠岐	41,200		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1400×2000		個	本土	32,300		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1400×2000		個	隠岐	43,600		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1500×2000		個	本土	33,500		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1500×2000		個	隠岐	45,300		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1600×2000		個	本土	43,500		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1600×2000		個	隠岐	57,900		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1700×2000		個	本土	45,300		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1700×2000		個	隠岐	59,900		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1750×2000		個	本土	45,800		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1750×2000		個	隠岐	60,700		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1800×2000		個	本土	50,100		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1800×2000		個	隠岐	67,400		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1900×2000		個	本土	51,500		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	1900×2000		個	隠岐	69,400		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2000×2000		個	本土	52,700		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2000×2000		個	隠岐	71,100		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2100×2000		個	本土	66,900		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2100×2000		個	隠岐	89,100		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2200×2000		個	本土	70,700		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2200×2000		個	隠岐	93,400		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2250×2000		個	本土	71,900		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2250×2000		個	隠岐	94,800		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2300×2000		個	本土	76,000		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2300×2000		個	隠岐	101,000		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2400×2000		個	本土	77,600		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2400×2000		個	隠岐	103,000		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2500×2000		個	本土	79,200		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2500×2000		個	隠岐	105,000		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2600×2000		個	本土	94,900		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2600×2000		個	隠岐	125,000		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2700×2000		個	本土	97,000		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2700×2000		個	隠岐	128,000		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2750×2000		個	本土	98,900		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2750×2000		個	隠岐	130,000		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2800×2000		個	本土	103,000		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2800×2000		個	隠岐	138,000		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2900×2000		個	本土	104,000		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	2900×2000		個	隠岐	140,000		①	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	3000×2000		個	本土	107,000		—	
	L型擁壁 I 種(宅認無し)	3000×2000		個	隠岐	143,000		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	松江1	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	松江2	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	広瀬1	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	広瀬2	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	雲南1	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	雲南2	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	雲南3	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	仁多	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	出雲1	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	出雲2	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	出雲3	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	大田	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	県央1	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	県央2	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	浜田1	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	浜田2	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	浜田3	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	益田1	5,200		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	益田2	5,300		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	益田3	5,400		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	津和野1	5,300		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	津和野2	5,400		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	津和野3	5,400		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	隠岐1	8,470		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	隠岐2	8,470		—	
TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm		m2	隠岐3	8,470		—	
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1	5,200		—	
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2	5,200		—	
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	広瀬1	5,200		—	
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	広瀬2	5,200		—	
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1	5,200		—	
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2	5,200		—	

1-2-31 コンクリートブロック

平成31年3月3日適用 158

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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3	5,200		—	
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	5,200		—	
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1	5,200		—	
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2	5,200		—	
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3	5,200		—	
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	5,200		—	
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1	5,200		—	
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2	5,200		—	
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1	5,200		—	
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2	5,200		—	
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3	5,200		—	
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1	5,200		—	
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2	5,300		—	
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3	5,400		—	
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1	5,300		—	
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2	5,400		—	
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3	5,400		—	
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1	8,470		—	
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2	8,470		—	
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3	8,470		—	
T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm		m2	松江1松江2	3,900		—	
T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm		m2	広瀬1広瀬2	3,900		—	
T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm		m2	雲南1雲南2雲南3仁多	3,900		—	
T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm		m2	出雲1出雲2出雲3	3,900		—	
T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm		m2	大田県央1県央2	3,900		—	
T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm		m2	浜田1浜田2	3,900		—	
T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm		m2	浜田3	3,900		—	
T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm		m2	益田1	3,900		—	
T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm		m2	益田2	3,900		—	
T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm		m2	益田3	3,900		—	
T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm		m2	津和野1津和野2	3,900		—	
T0585	張りブロック	質量170kg/m2以上,厚120mm		m2	津和野3	3,900		—	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0585	張りブロック	質量170kg/m <sup>2</sup> 以上,厚120mm		m <sup>2</sup>	隠岐1	6,020		—	
T0585	張りブロック	質量170kg/m <sup>2</sup> 以上,厚120mm		m <sup>2</sup>	隠岐2隠岐3	6,020		—	
T0584	連節ブロック	230kg/m <sup>2</sup> 以上 厚12cm以上		kg	松江1松江2	17		—	
T0584	連節ブロック	230kg/m <sup>2</sup> 以上 厚12cm以上		kg	広瀬1広瀬2	17		—	
T0584	連節ブロック	230kg/m <sup>2</sup> 以上 厚12cm以上		kg	雲南1雲南2雲南3仁多	17		—	
T0584	連節ブロック	230kg/m <sup>2</sup> 以上 厚12cm以上		kg	出雲1出雲2出雲3	17		—	
T0584	連節ブロック	230kg/m <sup>2</sup> 以上 厚12cm以上		kg	大田県央1県央2	17		—	
T0584	連節ブロック	230kg/m <sup>2</sup> 以上 厚12cm以上		kg	浜田1浜田2	17		—	
T0584	連節ブロック	230kg/m <sup>2</sup> 以上 厚12cm以上		kg	浜田3	17		—	
T0584	連節ブロック	230kg/m <sup>2</sup> 以上 厚12cm以上		kg	益田1	17		—	
T0584	連節ブロック	230kg/m <sup>2</sup> 以上 厚12cm以上		kg	益田2	17		—	
T0584	連節ブロック	230kg/m <sup>2</sup> 以上 厚12cm以上		kg	益田3	17		—	
T0584	連節ブロック	230kg/m <sup>2</sup> 以上 厚12cm以上		kg	津和野1津和野2	17		—	
T0584	連節ブロック	230kg/m <sup>2</sup> 以上 厚12cm以上		kg	津和野3	17		—	
T0584	連節ブロック	230kg/m <sup>2</sup> 以上 厚12cm以上		kg	隠岐1	26		—	
T0584	連節ブロック	230kg/m <sup>2</sup> 以上 厚12cm以上		kg	隠岐2隠岐3	26		—	

1-2-32 植樹帯根囲ブロック

平成31年3月33日適用 160

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	植樹帯根囲ブロック 120-A 直	12cm×15cm×90cm		本	本土	1,290		-	
	植樹帯根囲ブロック 120-A 直	12cm×15cm×90cm		本	隠岐	1,630		①	
	植樹帯根囲ブロック 120-B 直	12cm×15cm×60cm		本	本土	840		-	
	植樹帯根囲ブロック 120-B 直	12cm×15cm×60cm		本	隠岐	1,060		①	
	植樹帯根囲ブロック 150-A 直	15cm×15cm×90cm		本	本土	1,640		-	
	植樹帯根囲ブロック 150-A 直	15cm×15cm×90cm		本	隠岐	2,070		①	
	植樹帯根囲ブロック 150-B 直	15cm×15cm×60cm		本	本土	1,110		-	
	植樹帯根囲ブロック 150-B 直	15cm×15cm×60cm		本	隠岐	1,380		①	
	植樹帯根囲ブロック 120-A 曲り	12cm×15cm×30cm		本	本土	550		-	
	植樹帯根囲ブロック 120-A 曲り	12cm×15cm×30cm		本	隠岐	690		①	
	植樹帯根囲ブロック 150-A 曲り	15cm×15cm×30cm		本	本土	600		-	
	植樹帯根囲ブロック 150-A 曲り	15cm×15cm×30cm		本	隠岐	760		①	
	植樹帯根囲ブロック 150-B 曲り	15cm×15cm×30cm		本	本土	700		-	
	植樹帯根囲ブロック 150-B 曲り	15cm×15cm×30cm		本	隠岐	850		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN5410	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ20mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5410	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ20mm L=4.00m		本	隠岐	518		⑥	
TSMN5411	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ25mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5411	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ25mm L=4.00m		本	隠岐	736		⑥	
TSMN5412	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ30mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5412	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ30mm L=4.00m		本	隠岐	896		⑥	
TSMN5413	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ40mm L=5.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5413	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ40mm L=5.00m		本	隠岐	1,590		⑥	
TSMN5414	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ50mm L=5.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5414	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ50mm L=5.00m		本	隠岐	2,240		⑥	
TSMN5415	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ75mm L=5.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5415	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ75mm L=5.00m		本	隠岐	4,370		⑥	
TSMN5416	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ100mm L=5.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5416	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ100mm L=5.00m		本	隠岐	6,510		⑥	
TSMN5417	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ150mm L=5.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5417	硬質塩化ビニル管(水道管)	VP φ150mm L=5.00m		本	隠岐	12,500		⑥	
T1701	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ40mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
T1701	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ40mm L=4.00m		本	隠岐	1,070		⑥	
T1702	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ50mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
T1702	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ50mm L=4.00m		本	隠岐	1,460		⑥	
T1703	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ65mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
T1703	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ65mm L=4.00m		本	隠岐	1,930		⑥	
T1704	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ75mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
T1704	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ75mm L=4.00m		本	隠岐	2,950		⑥	
TSMN5380	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ100mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5380	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ100mm L=4.00m		本	隠岐	4,260		⑥	
TSMN5381	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ125mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5381	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ125mm L=4.00m		本	隠岐	5,640		⑥	
TSMN5382	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ150mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5382	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ150mm L=4.00m		本	隠岐	8,490		⑥	
TSMN5383	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ200mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5383	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ200mm L=4.00m		本	隠岐	12,600		⑥	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN5384	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ250mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5384	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ250mm L=4.00m		本	隠岐	19,600		⑥	
TSMN5385	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ300mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5385	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP φ300mm L=4.00m		本	隠岐	27,800		⑥	
TSMN5386	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ40mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5386	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ40mm L=4.00m		本	隠岐	555		⑥	
TSMN5387	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ50mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5387	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ50mm L=4.00m		本	隠岐	684		⑥	
TSMN5388	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ65mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5388	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ65mm L=4.00m		本	隠岐	1,060		⑥	
TSMN5389	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ75mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5389	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ75mm L=4.00m		本	隠岐	1,380		⑥	
TSMN5390	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ100mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5390	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ100mm L=4.00m		本	隠岐	1,580		⑥	
TSMN5391	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ125mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5391	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ125mm L=4.00m		本	隠岐	3,200		⑥	
TSMN5392	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ150mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5392	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ150mm L=4.00m		本	隠岐	4,460		⑥	
TSMN5393	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ200mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5393	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ200mm L=4.00m		本	隠岐	7,390		⑥	
TSMN5394	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ250mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5394	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ250mm L=4.00m		本	隠岐	11,000		⑥	
TSMN5395	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ300mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5395	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ300mm L=4.00m		本	隠岐	16,100		⑥	
TSMN5396	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ350mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5396	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ350mm L=4.00m		本	隠岐	21,800		⑥	
TSMN5397	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ400mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5397	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ400mm L=4.00m		本	隠岐	28,700		⑥	
TSMN5398	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ450mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5398	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ450mm L=4.00m		本	隠岐	36,300		⑥	
TSMN5399	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ500mm L=4.00m		本	本土	30-10		-	
TSMN5399	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ500mm L=4.00m		本	隠岐	45,500		⑥	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN5400	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ600mm L=4.00m		本	本土	30-10		—	
TSMN5400	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU φ600mm L=4.00m		本	隠岐	68,700		⑥	
TSMN5430	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ13mm		個	本土	30-10		—	
TSMN5430	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ13mm		個	隠岐	24		⑥	
TSMN5431	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ40mm		個	本土	30-10		—	
TSMN5431	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ40mm		個	隠岐	112		⑥	
TSMN5432	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ50mm		個	本土	30-10		—	
TSMN5432	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ50mm		個	隠岐	171		⑥	
TSMN5433	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ65mm		個	本土	30-10		—	
TSMN5433	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ65mm		個	隠岐	295		⑥	
TSMN5434	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ75mm		個	本土	30-10		—	
TSMN5434	硬質塩化ビニル管 TS継手	ソケットA型 φ75mm		個	隠岐	432		⑥	
TSMN5435	硬質塩化ビニル管 DV継手	90° エルボ φ65mm		個	本土	30-10		—	
TSMN5435	硬質塩化ビニル管 DV継手	90° エルボ φ65mm		個	隠岐	118		⑥	
TSMN5436	硬質塩化ビニル管 DV継手	ソケット φ65mm		個	本土	30-10		—	
TSMN5436	硬質塩化ビニル管 DV継手	ソケット φ65mm		個	隠岐	63		⑥	
TSMN5437	硬質塩化ビニル管 DV継手	ソケット φ100mm		個	本土	30-10		—	
TSMN5437	硬質塩化ビニル管 DV継手	ソケット φ100mm		個	隠岐	194		⑥	
TSMN5438	硬質塩化ビニル管 DV継手	ソケット φ150mm		個	本土	30-10		—	
TSMN5438	硬質塩化ビニル管 DV継手	ソケット φ150mm		個	隠岐	662		⑥	
TSMN5439	硬質塩化ビニル管 DV継手	キャップ φ65mm		個	本土	140		—	
TSMN5439	硬質塩化ビニル管 DV継手	キャップ φ65mm		個	隠岐	143		⑥	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		—	
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	8,080		③	
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	30-10		—	
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	9,530		③	
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	30-10		—	
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	11,000		③	
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	30-10		—	
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	12,900		③	
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	30-10		—	
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	15,900		③	
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	30-10		—	
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	17,100		③	
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	30-10		—	
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	20,600		③	
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	30-10		—	
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	24,200		③	
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	30-10		—	
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	20,800		③	
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	30-10		—	
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	25,100		③	
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	30-10		—	
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	29,600		③	
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	30-10		—	
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	36,600		③	
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	30-10		—	
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	30,200		③	
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	30-10		—	
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	35,200		③	
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	30-10		—	
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	43,300		③	
TSMN1475	コルゲートパイプ	φ1,500×2.7mm		m	本土	30-10		—	
TSMN1475	コルゲートパイプ	φ1,500×2.7mm		m	隠岐	36,700		③	

## 1-2-34 コルゲートパイプ

平成31年3月33日適用 165

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN1476	コルゲートパイプ	φ1,500×3.2mm		m	本土	30-10		—	
TSMN1476	コルゲートパイプ	φ1,500×3.2mm		m	隠岐	43,000		③	
TSMN1477	コルゲートパイプ	φ1,500×4.0mm		m	本土	30-10		—	
TSMN1477	コルゲートパイプ	φ1,500×4.0mm		m	隠岐	53,100		③	
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	30-10		—	
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	50,900		③	
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	30-10		—	
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	63,100		③	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN5470	ネットロンパイプ	内径50mm 厚2.5mm以上		m	本土	30-10		-	
TSMN5470	ネットロンパイプ	内径50mm 厚2.5mm以上		m	隠岐	491		⑤	
TSMN5471	ネットロンパイプ	内径65mm 厚3.0mm以上		m	本土	30-10		-	
TSMN5471	ネットロンパイプ	内径65mm 厚3.0mm以上		m	隠岐	634		⑤	
TSMN5472	ネットロンパイプ	内径100mm 厚4.0mm以上		m	本土	30-10		-	
TSMN5472	ネットロンパイプ	内径100mm 厚4.0mm以上		m	隠岐	1,280		⑤	
TSMN5473	ネットロンパイプ	内径150mm 厚5.0mm以上		m	本土	30-10		-	
TSMN5473	ネットロンパイプ	内径150mm 厚5.0mm以上		m	隠岐	1,880		⑤	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN3627	発泡スチロール	D-30		m3	本土	30-10		-	
TSMN3627	発泡スチロール	D-30		m3	隠岐	32,900		㊦	
TSMN3628	発泡スチロール	D-25		m3	本土	30-10		-	
TSMN3628	発泡スチロール	D-25		m3	隠岐	27,600		㊦	
TSMN3629	発泡スチロール	D-20		m3	本土	30-10		-	
TSMN3629	発泡スチロール	D-20		m3	隠岐	23,100		㊦	
TSMN3630	発泡スチロール	D-16		m3	本土	30-10		-	
TSMN3630	発泡スチロール	D-16		m3	隠岐	20,400		㊦	
TSMN3631	発泡スチロール	D-12		m3	本土	30-10		-	
TSMN3631	発泡スチロール	D-12		m3	隠岐	18,000		㊦	
TSMN3632	発泡スチロール	DX-29		m3	本土	30-10		-	
TSMN3632	発泡スチロール	DX-29		m3	隠岐	31,600		㊦	
TSMN3633	繫結金具			個	本土・隠岐	30-10		-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0285	補助線	小口		m	本土	10		-	小口単価
TSMN0285	補助線	小口		m	隠岐	10		①	小口単価
TSMN0296	電気雷管	DS 2~5段 脚線3.0m付		個	本土	227		-	大口単価
TSMN0296	電気雷管	DS 2~5段 脚線3.0m付		個	隠岐	229		①	大口単価
TSMN0298	電気雷管	DS 6~10段 脚線3.0m付		個	本土	229		-	大口単価
TSMN0298	電気雷管	DS 6~10段 脚線3.0m付		個	隠岐	231		①	大口単価
TSMN0284	補助線	火薬庫設置		m	本土	30-10		-	大口単価
TSMN0284	補助線	火薬庫設置		m	隠岐	9		①	大口単価

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	植生マット	1.0m×10.0m吸水袋間隔50cm		m2	本土	660		—	
	植生マット	1.0m×10.0m吸水袋間隔50cm		m2	隠岐	678		⑤	
T0803	野芝	栽培品		m2	本土	440		—	
T0803	野芝	栽培品		m2	隠岐	869		⑤	
T0804	筋芝	幅15cm		m	本土	30-10		—	
T0804	筋芝	幅15cm		m	隠岐	18		⑤	
T0805	張芝	幅50cm～100cm,ネット付		m2	本土	30-10		—	
T0805	張芝	幅50cm～100cm,ネット付		m2	隠岐	154		⑤	
T0806	高麗芝	栽培品		m2	本土	440		—	
T0806	高麗芝	栽培品		m2	隠岐	869		⑤	
TSMN0747	種子(野芝)	発芽促進剤処理済		kg	本土・隠岐	30-10		—	
T0809	高度化成	N15,P15,K15	20kg	袋	本土	30-10		—	
T0809	高度化成	N15,P15,K15	20kg	袋	隠岐	2,230		①	
T0810	養生材	ファイバ		kg	本土	30-10		—	
T0810	養生材	ファイバ		kg	隠岐	119		①	
TSMN0775	土壌改良剤	苦土石灰		kg	本土	26		—	
TSMN0775	土壌改良剤	苦土石灰		kg	隠岐	35		①	
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	30-10		—	
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	369		①	
TSMN1026	補助釘	φ5×150mm		本	本土	30-10		—	種子吹付ネット張工用
TSMN1026	補助釘	φ5×150mm		本	隠岐	9		①	種子吹付ネット張工用
TSMN2675	植生土のう			枚	本土	30-10		—	
TSMN2675	植生土のう			枚	隠岐	141		④	
TSMN3681	アンカーピン	φ16×400mm		本	本土	30-10		—	
TSMN3681	アンカーピン	φ16×400mm		本	隠岐	143		—	
TSMN3684	アンカボルト	φ9×200mm		本	本土	30-10		—	
TSMN3684	アンカボルト	φ9×200mm		本	隠岐	32		—	
TSMN3685	補助アンカーピン	φ9×200mm		本	本土	30-10		—	
TSMN3685	補助アンカーピン	φ9×200mm		本	隠岐	32		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	テーパード	φ22mm×1.4m		本	本土・隠岐	30-10		-	
	テーパード	φ22mm×0.6m		本	本土・隠岐	30-10		-	削孔用
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	30-10		-	削孔用
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	30-10		-	削孔用
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	30-10		-	削孔用
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	30-10		-	削孔用
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	30-10		-	削孔用
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	30-10		-	削孔用
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	30-10		-	削孔用
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	30-10		-	削孔用
	カップリング	6インチ用		個	本土・隠岐	30-10		-	削孔用
	エクステンションチューブ	6インチ用		個	本土・隠岐	30-10		-	削孔用
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	30-10		-	コンクリート,アスファルト切断用
TSMN1401	ダイヤモンドブレード	14インチ×360		枚	本土・隠岐	30-10		-	コンクリート,アスファルト切断用
TSMN1402	ダイヤモンドブレード	18インチ×450		枚	本土・隠岐	30-10		-	コンクリート,アスファルト切断用
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	30-10		-	コンクリート,アスファルト切断用
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	30-10		-	コンクリート,アスファルト切断用
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	30-10		-	コンクリート,アスファルト切断用
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	30-10		-	コンクリート,アスファルト切断用
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	30-10		-	コンクリート,アスファルト切断用
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	30-10		-	大型ブレーカー用(トンネル工)
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	30-10		-	大型ブレーカー用
T0833	カービット	テーパード式,22*32mm(チップ8×12)	削岩機用	個	本土・隠岐	30-10		-	削孔用

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	丸蓋			kg	本土	30-10		-	
	丸蓋			kg	隠岐	299		①	
	八角蓋			kg	本土	30-10		-	
	八角蓋			kg	隠岐	299		①	
	十字リブ			kg	本土	30-10		-	
	十字リブ			kg	隠岐	329		①	
	井桁			kg	本土	30-10		-	
	井桁			kg	隠岐	359		①	
	つり金具			kg	本土	30-10		-	
	つり金具			kg	隠岐	849		①	
	プレカット			箇所	本土・隠岐	30-10		-	止水材無し
	端部補強金具			kg	本土	30-10		-	
	端部補強金具			kg	隠岐	399		①	
	工場溶接			m	本土・隠岐	30-10		-	
	現場溶接			m	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN1982	底型枠			kg	本土	30-10		-	
TSMN1982	底型枠			kg	隠岐	299		①	
TSMN1983	ずれ止め			kg	本土	30-10		-	
TSMN1983	ずれ止め			kg	隠岐	299		①	
TSMN1984	ずれ止め用ストッパー			個	本土・隠岐	30-10		-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T0811	目地板	瀝青質板	厚10mm	m2	本土	30-10		—	一般目地材
T0811	目地板	瀝青質板	厚10mm	m2	隠岐	2,330		⑤	一般目地材
T3524	目地板	瀝青繊維質板	厚10mm	m2	本土	30-10		—	一般目地材(con舗装)
T3524	目地板	瀝青繊維質板	厚10mm	m2	隠岐	1,190		⑤	一般目地材(con舗装)
T3525	目地板	瀝青繊維質板	厚20mm	m2	本土	30-10		—	一般目地材(con舗装)
T3525	目地板	瀝青繊維質板	厚20mm	m2	隠岐	2,380		⑤	一般目地材(con舗装)
TT041	目地板	瀝青質板	厚20mm	m2	本土	30-10		—	一般目地材(con舗装)
TT041	目地板	瀝青質板	厚20mm	m2	隠岐	3,860		⑤	一般目地材(con舗装)
TSMN5204	止水板	300×7mm(塩ビ製 UC)		m	本土・隠岐	30-10		—	アンカット型コルゲート
T2600025	止水板	UC 300×9		m	本土・隠岐	30-10		—	アンカット型コルゲート
TSMN5206	止水板	200×5mm(塩ビ製 FF)		m	本土・隠岐	30-10		—	
T0847	止水板	センターバルブ型300×7mm		m	本土・隠岐	30-10		—	
T2600021	止水板	CC 300×7		m	本土・隠岐	30-10		—	
T0849	不織布(ヤシ繊維系)	厚さ10.0mm		m2	本土	30-10		—	
T0849	不織布(ヤシ繊維系)	厚さ10.0mm		m2	隠岐	470		⑥	
TSMN5271	吸出防止材	ヤシ系不織布 20mm 280kgf/m		m2	本土	30-10		—	
TSMN5271	吸出防止材	ヤシ系不織布 20mm 280kgf/m		m2	隠岐	840		⑥	
TSMN5272	吸出防止材	ヤシ系不織布 30mm 420kgf/m		m2	本土	30-10		—	
TSMN5272	吸出防止材	ヤシ系不織布 30mm 420kgf/m		m2	隠岐	1,110		⑥	
TSMN5273	吸出防止材	合繊系不織布 10mm 240kgf/m		m2	本土	30-10		—	(縫合加工なし)
TSMN5273	吸出防止材	合繊系不織布 10mm 240kgf/m		m2	隠岐	450		⑥	(縫合加工なし)
T0868	遮水シート			m <sup>2</sup>	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN5274	吸出防止材	合繊系不織布 20mm 480kgf/m		m2	本土	30-10		—	(縫合加工なし)
TSMN5274	吸出防止材	合繊系不織布 20mm 480kgf/m		m2	隠岐	830		⑥	(縫合加工なし)
T0864	不織布(合繊)	厚10mm,強度9.8kN/m		m2	本土	30-10		—	(縫合加工なし)
T0864	不織布(合繊)	厚10mm,強度9.8kN/m		m2	隠岐	570		⑥	(縫合加工なし)
TSMN5276	吸出防止材	合繊系不織布 20mm 1000kgf/m		m2	本土	30-10		—	(縫合加工なし)
TSMN5276	吸出防止材	合繊系不織布 20mm 1000kgf/m		m2	隠岐	1,230		⑥	(縫合加工なし)
	被覆シート	長繊維不織布		m2	本土	79		—	
	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

平成31年3月33日適用 173

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
KSMN0720	海上輸送費(本土～隠岐)	鉄線類		t	本土・隠岐	9,000	1	—	
KSMN0721	海上輸送費(本土～隠岐)	鋼材類		t	本土・隠岐	9,000	1	—	
KSMN0722	海上輸送費(本土～隠岐)	鋼材類(特殊長尺物)		t	本土・隠岐	14,000	1	—	
KSMN0723	海上輸送費(本土～隠岐)	鉄筋類		t	本土・隠岐	9,000	1	—	
KSMN0724	海上輸送費(本土～隠岐)	鉄筋類(特殊長尺物)		t	本土・隠岐	14,000	1	—	
KSMN0725	海上輸送費(本土～隠岐)	重機械類		t	本土・隠岐	14,000	1	—	
KSMN0726	海上輸送費(本土～隠岐)	火薬類		kg	本土・隠岐	9	1	—	
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	9,000	1	—	
KSMN0728	海上輸送費(本土～隠岐)	砂		m3	本土・隠岐	2,100	1	—	
KSMN0729	海上輸送費(本土～隠岐)	碎石		m3	本土・隠岐	2,200	1	—	
KSMN0730	海上輸送費(本土～隠岐)	栗石		m3	本土・隠岐	2,200	1	—	
KSMN0740	海上輸送費(島後～島前)	鉄線類		t	本土・隠岐	7,650	1	—	
KSMN0741	海上輸送費(島後～島前)	鋼材類		t	本土・隠岐	7,650	1	—	
KSMN0742	海上輸送費(島後～島前)	鋼材類(特殊長尺物)		t	本土・隠岐	11,900	1	—	
KSMN0743	海上輸送費(島後～島前)	鉄筋類		t	本土・隠岐	7,650	1	—	
KSMN0744	海上輸送費(島後～島前)	鉄筋類(特殊長尺物)		t	本土・隠岐	11,900	1	—	
KSMN0745	海上輸送費(島後～島前)	重機械類		t	本土・隠岐	11,900	1	—	
KSMN0746	海上輸送費(島後～島前)	火薬類		kg	本土・隠岐	8	1	—	
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	7,650	1	—	
KSMN0748	海上輸送費(島後～島前)	砂		m3	本土・隠岐	1,780	1	—	
KSMN0749	海上輸送費(島後～島前)	碎石		m3	本土・隠岐	1,870	1	—	
KSMN0750	海上輸送費(島後～島前)	栗石		m3	本土・隠岐	1,870	1	—	
KR00E006	仮設材積込み費(基地)			t	本土・隠岐	750		—	
KR00E007	仮設材取卸し費(基地)			t	本土・隠岐	750		—	
KR00E008	仮設材積込み費(現場)			t	本土・隠岐	750		—	
KR00E009	仮設材取卸し費(現場)			t	本土・隠岐	750		—	

1.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



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
K2700	シャンクロッド	95mm	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
K2701	シャンクロッド	118mm	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
K2702	シャンクロッド	132mm	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
K2704	打込アダプタ	95mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2705	打込アダプタ	118mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2706	打込アダプタ	132mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2708	ドリルパイプ	95mm,1.5m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
K2709	ドリルパイプ	118mm,1.5m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
K2710	ドリルパイプ	132mm,1.5m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
K2716	リングビット	95mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2717	リングビット	118mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2718	リングビット	132mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2720	ウォータースイベル	95mm,打込用	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2721	ウォータースイベル	118mm,打込用	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2722	ウォータースイベル	132mm,打込用	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2724	シャンクロッド	φ90mm 二重管用		個	本土・隠岐	30-10		-	
K2725	シャンクロッド	φ115mm 二重管用		個	本土・隠岐	30-10		-	
K2726	シャンクロッド	φ135mm 二重管用		個	本土・隠岐	30-10		-	
K2727	シャンクロッド	φ146mm 二重管用		個	本土・隠岐	30-10		-	
K2728	クリーニングアダプタ	95mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2729	クリーニングアダプタ	118mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2730	クリーニングアダプタ	132mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2731	クリーニングアダプタ	146mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2732	エクステンションロッド	95mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2733	エクステンションロッド	118mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2734	エクステンションロッド	132mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2735	エクステンションロッド	146mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2736	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ90mm 二重管用		本	本土・隠岐	30-10		-	
K2737	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ115mm 二重管用		本	本土・隠岐	30-10		-	
K2738	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ135mm 二重管用		本	本土・隠岐	30-10		-	
K2739	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ146mm 二重管用		本	本土・隠岐	30-10		-	
K2740	インナーロッド	95mm,1.5m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
K2741	インナーロッド	118mm,1.5m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
K2742	インナーロッド	132mm,1.5m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
K2743	インナーロッド	146mm,1.5m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
K2744	リングビット	φ90mm 二重管用		個	本土・隠岐	30-10		-	
K2745	リングビット	φ115mm 二重管用		個	本土・隠岐	30-10		-	
K2746	リングビット	φ135mm 二重管用		個	本土・隠岐	30-10		-	
K2747	リングビット	φ146mm 二重管用		個	本土・隠岐	30-10		-	
K2748	インナービット	95mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2749	インナービット	118mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2750	インナービット	132mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2751	インナービット	146mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2752	ウォーターシーベル	95mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2753	ウォーターシーベル	118mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2754	ウォーターシーベル	132mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
K2755	ウォーターシーベル	146mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS900	二重管ボーリングロッド			m	本土・隠岐	30-10		—	
TSMNS901	メタルクラウン	φ41mm		個	本土・隠岐	30-10		—	
TSMNS902	グラウトモニタ	単相用 φ40.5mm		個	本土・隠岐	30-10		—	
TSMNS903	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm		個	本土・隠岐	30-10		—	
TSMNS905	注入ホース類	単相用 φ12mm		組	本土・隠岐	30-10		—	
TSMNS906	注入ホース類	複相用 φ12mm		組	本土・隠岐	30-10		—	
TSMNS907	サクシヨンホース	単相用 φ38mm		組	本土・隠岐	30-10		—	
TSMNS908	サクシヨンホース	複相用 φ38mm		組	本土・隠岐	30-10		—	
TSMNS915	ケーシング	φ96mmカップリング付		個	本土・隠岐	30-10		—	
TSMNS916	ウォータースイベル	φ96mm		個	本土・隠岐	30-10		—	
TSMNS917	シャンクロッド			個	本土・隠岐	30-10		—	
TSMNS920	二重管ホース	φ12mm		本	本土・隠岐	30-10		—	
TSMNS922	シールパッカーセット			個	本土・隠岐	30-10		—	
TSMNS923	シールセット			個	本土・隠岐	30-10		—	
TSMNS924	薬液注入管用注入外管			m	本土	30-10		—	
TSMNS924	薬液注入管用注入外管			m	隠岐	1,850		⑦	
TSMNS925	薬液注入管用アダプター			個	本土	30-10		—	
TSMNS925	薬液注入管用アダプター			個	隠岐	296		⑦	
TSMNS926	薬液注入管用先端キャップ			個	本土	30-10		—	
TSMNS926	薬液注入管用先端キャップ			個	隠岐	370		⑦	
	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		—	
	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		—	
	注入損耗材料費(高圧噴射攪拌工 単管)			m3	本土・隠岐	5,860		—	
	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		—	
	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		—	
	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		—	
	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		—	
	注入損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管)			m3	本土・隠岐	6,400		—	
	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		—	
	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		—	
	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		—	
	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

平成31年3月33日適用 178

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管)			m3	本土・隠岐	6,490		-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
K3016	鋼矢板修理費及び損耗費	Ⅲ型(軽作業)		t	本土・隠岐	5,100		—	
K3017	鋼矢板修理費及び損耗費	Ⅲ型(標準作業)		t	本土・隠岐	8,300		—	
K3018	鋼矢板修理費及び損耗費	Ⅲ型(重作業)		t	本土・隠岐	11,300		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
K3025	(賃料)普通鋼矢板	SP4型,76.1kg/m	1,080日(36か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3026	鋼矢板修理費及び損耗費	Ⅳ型(軽作業)		t	本土・隠岐	5,100		—	
K3027	鋼矢板修理費及び損耗費	Ⅳ型(標準作業)		t	本土・隠岐	8,300		—	
K3028	鋼矢板修理費及び損耗費	Ⅳ型(重作業)		t	本土・隠岐	11,300		—	
K3036	鋼矢板修理費及び損耗費	ⅤⅠ型(軽作業)		t	本土・隠岐	5,100		—	
K3037	鋼矢板修理費及び損耗費	ⅤⅠ型(標準作業)		t	本土・隠岐	8,300		—	
K3038	鋼矢板修理費及び損耗費	ⅤⅠ型(重作業)		t	本土・隠岐	11,300		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
K3046	鋼矢板修理費及び損耗費	軽量型(軽作業)		t	本土・隠岐	6,000		—	
K3047	鋼矢板修理費及び損耗費	軽量型(標準作業)		t	本土・隠岐	9,900		—	
KSMN0060	H形鋼賃料(防護柵用100型)	供用日数 ~90日		t・日	本土・隠岐	30-10		—	H形鋼賃料(杭用200型)を準用
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	30-10		—	H形鋼賃料(杭用200型)を準用
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	30-10		—	H形鋼賃料(杭用200型)を準用
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	30-10		—	H形鋼賃料(杭用200型)を準用
KSMN0065	H形鋼修理費及び損耗費	杭用100型(軽作業)		t	本土・隠岐	4,800		—	
KSMN0070	H形鋼賃料(防護柵用150型)	供用日数 ~90日		t・日	本土・隠岐	30-10		—	H形鋼賃料(杭用200型)を準用

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		—	H形鋼賃料(杭用200型)を準用
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	30-10		—	H形鋼賃料(杭用200型)を準用
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	30-10		—	H形鋼賃料(杭用200型)を準用
KSMN0075	H形鋼修理費及び損耗費	杭用150型(軽作業)		t	本土・隠岐	4,800		—	
K3051	(賃料)H形鋼	H-200,49.9kg/m	90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3052	(賃料)H形鋼	H-200,49.9kg/m	180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3053	(賃料)H形鋼	H-200,49.9kg/m	360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3054	(賃料)H形鋼	H-200,49.9kg/m	720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3056	H形鋼修理費及び損耗費	杭用200型(軽作業)		t	本土・隠岐	4,800		—	
K3057	H形鋼修理費及び損耗費	杭用200型(標準作業)		t	本土・隠岐	7,800		—	
K3058	H形鋼修理費及び損耗費	杭用200型(重作業)		t	本土・隠岐	10,700		—	
K3061	(賃料)H形鋼	H-250,71.8kg/m	90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3062	(賃料)H形鋼	H-250,71.8kg/m	180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3063	(賃料)H形鋼	H-250,71.8kg/m	360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3064	(賃料)H形鋼	H-250,71.8kg/m	720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3066	H形鋼修理費及び損耗費	杭用250型(軽作業)		t	本土・隠岐	4,800		—	
K3067	H形鋼修理費及び損耗費	杭用250型(標準作業)		t	本土・隠岐	7,800		—	
K3068	H形鋼修理費及び損耗費	杭用250型(重作業)		t	本土・隠岐	10,700		—	
K3071	(賃料)H形鋼	H-300,93kg/m	90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3072	(賃料)H形鋼	H-300,93kg/m	180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3073	(賃料)H形鋼	H-300,93kg/m	360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3074	(賃料)H形鋼	H-300,93kg/m	720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3076	H形鋼修理費及び損耗費	杭用300型(軽作業)		t	本土・隠岐	4,800		—	
K3077	H形鋼修理費及び損耗費	杭用300型(標準作業)		t	本土・隠岐	7,800		—	
K3078	H形鋼修理費及び損耗費	杭用300型(重作業)		t	本土・隠岐	10,700		—	
K3081	(賃料)H形鋼	H-350,135kg/m	90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3082	(賃料)H形鋼	H-350,135kg/m	180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3083	(賃料)H形鋼	H-350,135kg/m	360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3084	(賃料)H形鋼	H-350,135kg/m	720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3086	H形鋼修理費及び損耗費	杭用350型(軽作業)		t	本土・隠岐	4,800		—	
K3087	H形鋼修理費及び損耗費	杭用350型(標準作業)		t	本土・隠岐	7,800		—	
K3088	H形鋼修理費及び損耗費	杭用350型(重作業)		t	本土・隠岐	10,700		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
K3091	(賃料)H形鋼	H-400,172kg/m	90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3092	(賃料)H形鋼	H-400,172kg/m	180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3093	(賃料)H形鋼	H-400,172kg/m	360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3094	(賃料)H形鋼	H-400,172kg/m	720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3096	H形鋼修理費及びび損耗費	杭用400型(軽作業)		t	本土・隠岐	4,800		—	
K3097	H形鋼修理費及びび損耗費	杭用400型(標準作業)		t	本土・隠岐	7,800		—	
K3098	H形鋼修理費及びび損耗費	杭用400型(重作業)		t	本土・隠岐	10,700		—	
K3196	H形鋼修理費及びび損耗費	杭用594型(軽作業)		t	本土・隠岐	4,800		—	
K3197	H形鋼修理費及びび損耗費	杭用594型(標準作業)		t	本土・隠岐	7,800		—	
K3198	H形鋼修理費及びび損耗費	杭用594型(重作業)		t	本土・隠岐	10,700		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
K3106	H形鋼修理費及びび損耗費(山留主部材)	250~400型		t	本土・隠岐	7,600		—	
K3131	(賃料)覆工板	鋼製(従来型)	90日(3か月)以内	m2・月	本土・隠岐	30-10		—	
K3132	(賃料)覆工板	鋼製(従来型)	180日(6か月)以内	m2・月	本土・隠岐	30-10		—	
K3133	(賃料)覆工板	鋼製(従来型)	360日(12か月)以内	m2・月	本土・隠岐	30-10		—	
K3134	(賃料)覆工板	鋼製(従来型)	720日(24か月)以内	m2・月	本土・隠岐	30-10		—	
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	30-10		—	
K3136	覆工板修理費及びび損耗費			m2	本土・隠岐	1,350		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
K3156	覆工板修理費及びび損耗費	コンクリート製		m2	本土・隠岐	1,350		—	
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	30-10		—	山留材賃料(H=250~400)を準用
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	30-10		—	山留材賃料(H=250~400)を準用
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	30-10		—	山留材賃料(H=250~400)を準用
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	30-10		—	山留材賃料(H=250~400)を準用

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		—	山留材賃料(H=250～400)を準用
KSMN0295	覆工板受桁及び桁受修理費損耗費	設置面積700m2以下		t	本土・隠岐	7,600		—	山留材賃料(H=250～400)を準用
K3161	(賃料)鋼製マット	1.2型,1200×500×50	90日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3162	(賃料)鋼製マット	1.2型,1200×500×50	180日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3163	(賃料)鋼製マット	1.2型,1200×500×50	360日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3164	(賃料)鋼製マット	1.2型,1200×500×50	720日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
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	30-10		—	
KSMN0255	鋼製マット修理費及び損耗費	1.2型(0.6m2/枚)		枚	本土・隠岐	360		—	
K3200	(賃料)軽量マット	3.5型,3500×300×100	90日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3201	(賃料)鋼製マット	3.5型,3500×300×100	180日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3202	(賃料)鋼製マット	3.5型,3500×300×100	360日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3203	(賃料)鋼製マット	3.5型,3500×300×100	720日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
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	30-10		—	
K3166	鋼製マット修理費及び損耗費			m2	本土・隠岐	600		—	
KSMN0270	鋼製マット賃料(1.5型)	供用日数 ～90日		枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0271	鋼製マット賃料(1.5型)	供用日数 91～180日		枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0272	鋼製マット賃料(1.5型)	供用日数 181～360日		枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0273	鋼製マット賃料(1.5型)	供用日数 361～720日		枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0274	鋼製マット賃料(1.5型)	供用日数 721～1080日		枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0275	鋼製マット修理費及び損耗費	1.5型(0.75m2/枚)		枚	本土・隠岐	450		—	
KSMN0300	敷鉄板賃料(22×1524×6096)	供用日数 ～90日		枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0301	敷鉄板賃料(22×1524×6096)	供用日数 91～180日		枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0302	敷鉄板賃料(22×1524×6096)	供用日数 181～360日		枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0303	敷鉄板賃料(22×1524×6096)	供用日数 361～720日		枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0305	敷鉄板整備費	22×1524×6096		枚	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0310	敷鉄板賃料(22×1524×3048)	供用日数 ～90日		枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0311	敷鉄板賃料(22×1524×3048)	供用日数 91～180日		枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0312	敷鉄板賃料(22×1524×3048)	供用日数 181～360日		枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0313	敷鉄板賃料(22×1524×3048)	供用日数 361～720日		枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0315	敷鉄板整備費	22×1524×3048		枚	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0320	敷鉄板賃料(25×1524×6096)	供用日数 ～90日		枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0321	敷鉄板賃料(25×1524×6096)	供用日数 91～180日		枚・日	本土・隠岐	30-10		—	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
KSMN0322	敷鉄板賃料(25×1524×6096)	供用日数 181～360日		枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0323	敷鉄板賃料(25×1524×6096)	供用日数 361～720日		枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
KSMN0325	敷鉄板整備費	25×1524×6096		枚	本土・隠岐	30-10		—	
K0301	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック30t未満	m2・回	本土・隠岐	30-10		—	
K0302	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50t未満	m2・回	本土・隠岐	30-10		—	
K0303	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80t未満	m2・回	本土・隠岐	30-10		—	
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	30-10		—	
K0100001	(賃料)覆工板	鋼製(補強型)	90日(3か月)以内	m2・月	本土・隠岐	30-10		—	
K0100003	(賃料)覆工板	鋼製(補強型)	180日(6か月)以内	m2・月	本土・隠岐	30-10		—	
K0100005	(賃料)覆工板	鋼製(補強型)	360日(12か月)以内	m2・月	本土・隠岐	30-10		—	
K0100007	(賃料)覆工板	鋼製(補強型)	720日(24か月)以内	m2・月	本土・隠岐	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
K0100041	(賃料)鋼板	22×914×1829,289kg/枚	90日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100043	(賃料)鋼板	22×914×1829,289kg/枚	180日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100045	(賃料)鋼板	22×914×1829,289kg/枚	360日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100047	(賃料)鋼板	22×914×1829,289kg/枚	720日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100049	(賃料)鋼板	22×914×1829,289kg/枚	整備費	枚	本土・隠岐	30-10		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
K0100051	(賃料)鋼板	22×914×1829,289kg/枚	不足弁償金	t	本土・隠岐	30-10		—	
K0100053	(賃料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚	90日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100055	(賃料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚	180日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100057	(賃料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚	360日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100059	(賃料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚	720日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100061	(賃料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚	整備費	枚	本土・隠岐	30-10		—	
K0100063	(賃料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚	不足弁償金	t	本土・隠岐	30-10		—	
K0100065	(賃料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚	90日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100067	(賃料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚	180日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100069	(賃料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚	360日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100071	(賃料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚	720日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100073	(賃料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚	整備費	枚	本土・隠岐	30-10		—	
K0100075	(賃料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚	不足弁償金	t	本土・隠岐	30-10		—	
K0100077	(賃料)鋼板	22×1524×6096,1604kg/枚	90日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100079	(賃料)鋼板	22×1524×6096,1604kg/枚	180日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100081	(賃料)鋼板	22×1524×6096,1604kg/枚	360日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100083	(賃料)鋼板	22×1524×6096,1604kg/枚	720日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100085	(賃料)鋼板	22×1524×6096,1604kg/枚	整備費	枚	本土・隠岐	30-10		—	
K0100087	(賃料)鋼板	22×1524×6096,1604kg/枚	不足弁償金	t	本土・隠岐	30-10		—	
K0100089	(賃料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚	90日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100091	(賃料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚	180日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100093	(賃料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚	360日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100095	(賃料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚	720日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100097	(賃料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚	整備費	枚	本土・隠岐	30-10		—	
K0100099	(賃料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚	不足弁償金	t	本土・隠岐	30-10		—	
K0100101	(賃料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚	90日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100103	(賃料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚	180日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100105	(賃料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚	360日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100107	(賃料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚	720日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100109	(賃料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚	整備費	枚	本土・隠岐	30-10		—	
K0100111	(賃料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚	不足弁償金	t	本土・隠岐	30-10		—	
K0100113	(賃料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚	90日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
K0100115	(賃料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚	180日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100117	(賃料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚	360日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100119	(賃料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚	720日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100121	(賃料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚	整備費	枚	本土・隠岐	30-10		—	
K0100123	(賃料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚	不足弁償金	t	本土・隠岐	30-10		—	
K0100125	(賃料)鋼板	25×1524×6096,1823kg/枚	90日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100127	(賃料)鋼板	25×1524×6096,1823kg/枚	180日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100129	(賃料)鋼板	25×1524×6096,1823kg/枚	360日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100131	(賃料)鋼板	25×1524×6096,1823kg/枚	720日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K0100133	(賃料)鋼板	25×1524×6096,1823kg/枚	整備費	枚	本土・隠岐	30-10		—	
K0100135	(賃料)鋼板	25×1524×6096,1823kg/枚	不足弁償金	t	本土・隠岐	30-10		—	
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	30-10		—	
K3172	(賃料)鋼製マット	1.5型,1500×500×50,質量61kg	180日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3173	(賃料)鋼製マット	1.5型,1500×500×50,質量61kg	360日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
K3174	(賃料)鋼製マット	1.5型,1500×500×50,質量61kg	720日以内	枚・日	本土・隠岐	30-10		—	
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	30-10		—	
T1050003	(賃料)覆工板	鋼製(補強型)	不足弁償金(新品)	m2	本土・隠岐	30-10		—	
T1050005	(賃料)覆工板	鋼製(滑り止め補強型)	不足弁償金(新品)	m2	本土・隠岐	30-10		—	
T5001	(賃料)普通鋼矢板	SP3型,60kg/m	不足弁償金(新品)	t	本土・隠岐	30-10		—	
T5002	(賃料)普通鋼矢板	SP4型,76.1kg/m	不足弁償金(新品)	t	本土・隠岐	30-10		—	
T5004	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1,2,3型	不足弁償金(新品)	t	本土・隠岐	30-10		—	
T5005	(賃料)H形鋼	H-200,49.9kg/m	不足弁償金(新品)	t	本土・隠岐	30-10		—	
T5006	(賃料)H形鋼	H-250,71.8kg/m	不足弁償金(新品)	t	本土・隠岐	30-10		—	
T5007	(賃料)H形鋼	H-300,93kg/m	不足弁償金(新品)	t	本土・隠岐	30-10		—	
T5008	(賃料)H形鋼	H-350,135kg/m	不足弁償金(新品)	t	本土・隠岐	30-10		—	
T5009	(賃料)H形鋼	H-400,172kg/m	不足弁償金(新品)	t	本土・隠岐	30-10		—	
T5010	(賃料)鋼製山留材	H-250,80kg/m	不足弁償金(新品)	t	本土・隠岐	30-10		—	
T5015	(賃料)鋼製マット	1.2型,1200×500×50,質量50kg	不足弁償金(新品)	枚	本土・隠岐	30-10		—	
T5016	(賃料)鋼製マット	3.5型,3500×300×100,質量110kg	不足弁償金(新品)	枚	本土・隠岐	30-10		—	
T5017	(賃料)鋼製マット	1.5型,1500×500×50,質量61kg	不足弁償金(新品)	枚	本土・隠岐	30-10		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10	1	—	
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	30-10	1	—	
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	30-10	1	—	
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	30-10	1	—	
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	30-10	1	—	
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	30-10	1	—	
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	30-10	1	—	
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	30-10	2	—	
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	30-10	2	—	
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	30-10	2	—	
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	30-10	2	—	
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	30-10	2	—	
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	30-10	2	—	
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	30-10	2	—	
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	30-10	2	—	
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	30-10	2	—	
KR061	クローラクレーン (賃料)	油圧式ウィンチ・ラチスジブ型 55t吊		日	本土・隠岐	30-10	2	—	
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	30-10	2	—	
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	30-10	2	—	
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	30-10		—	
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4.9t吊		日	本土・隠岐	30-10	1	—	
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	30-10	1	—	
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 10t吊		日	本土・隠岐	30-10	1	—	
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 16t吊		日	本土・隠岐	30-10	1	—	
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	30-10	1	—	
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	30-10	1	—	
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 35t吊		日	本土・隠岐	30-10	1	—	
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 45t吊		日	本土・隠岐	30-10	1	—	
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	30-10	1	—	
KR006001	<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(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	30-10	1	—	
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	30-10	1	—	
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	30-10	1	—	

1.トラッククレーン、ラフテレーンクレーンはオペレータ費用、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。

2.クローラクレーンは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。

3.その他の機械はオペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10	1	—	
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	30-10	3	—	
KR0302	ホイールローダ (賃料)	排出ガス対策型 0.34m3		日	本土・隠岐	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
KR0622	振動ローラ 排出ガス対策型 (賃料)	搭乗式タンデム型 8~10t		日	本土・隠岐	30-10	3	—	
KR0638	振動ローラ 排出ガス対策型 (賃料)	搭乗式コンバインド型 3~4t		日	本土・隠岐	30-10	3	—	
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・バスケット型)	作業床高8m,標準デッキタイプ	日	本土・隠岐	30-10	3	—	
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・バスケット型)	作業床高12m,標準デッキタイプ	日	本土・隠岐	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	

1.トラッククレーン、ラフテレーンクレーンはオペレータ費用、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。

2.クローラークレーンは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。

3.その他の機械はオペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
KSMN1700	トラック(クレーン装置付き) (賃料)	4t積・2.9 t吊		日	本土・隠岐	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	

1.トラッククレーン、ラフテレーンクレーンはオペレータ費用、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。

2.クローラクレーンは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。

3.その他の機械はオペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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)2.9t吊		日	本土・隠岐	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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)2.9t吊		日	本土・隠岐	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
KSMN1600	大型ブレーカ(賃料)油圧ブレーカ	バケット容量0.2m3 対応ベアスマシン含む		日	本土・隠岐	30-10	3	—	
KSMN1300	ブルドーザ(賃料)排出ガス対策型	普通型3t		日	本土・隠岐	30-10	3	—	
KR0950	〈賃〉ジェットヒータ	126MJ/h(30,100kcal/h)		日	本土・隠岐	30-10	3	—	
KR00E005	〈賃〉クラムシエル	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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
KR00E001	〈賃〉タンバ(ランマ)	質量60~80kg		日	本土・隠岐	30-10	3	—	
KR0508	〈賃〉タイヤローラ	質量8~20t	排出ガス対策型(第1次基準値)	日	本土・隠岐	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
KR085013	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)2.9t吊		日	本土・隠岐	30-10	3	—	

1.トラッククレーン、ラフテレーンクレーンはオペレータ費用、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。

2.クローラクレーンは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。

3.その他の機械はオペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
KR085015	〈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1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	30-10	3	—	
KR085017	BH(賃料)(クレーン付)(低騒音・排ガス1次)	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	本土・隠岐	30-10	3	—	
KR085019	BH(賃料)(クレーン付)(低騒音・排ガス2次)	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	本土・隠岐	30-10	3	—	
KR085021	BH超小旋回型(賃料)(排ガス対策型1次)	クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)		日	本土・隠岐	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	2	—	
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	30-10	2	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
KR085029	〈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	30-10	3	—	
KR080005	〈賃〉クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量6.0~7.0t(全旋回式)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	本土・隠岐	30-10	3	—	
KR080007	〈賃〉クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量10.0~11.0t(全旋回式)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	本土・隠岐	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
KR0704	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型)	作業床高6m	日	本土・隠岐	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
KR080001	〈賃〉トラック(クレーン装置付)	積載質量4t(2.9t吊)		日	本土・隠岐	30-10	1	—	
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	30-10	2	—	
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	30-10	2	—	
KR0808	〈賃〉クローラ型クレーン装置付不整地運搬車	積載質量2.5t(2t吊)		日	本土・隠岐	30-10	2	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
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	30-10	3	—	
KR0914	〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径200mm,揚程15m	15.0kw	日	本土・隠岐	30-10	3	—	
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	日	本土・隠岐	3,050	3		

1.トラッククレーン、ラフテレーンクレーンはオペレータ費用、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。

2.クローラクレーンは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。

3.その他の機械はオペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない。



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN2676	大型土のう	H=1.08m W=1.1m		枚	本土・隠岐	30-10		—	
T0802	土のう	幅48cm×長62cm,2号,ポリエチレン製		枚	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN5220	型枠剥離材	鋼製 木製型枠用		L	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN5225	アスファルトルーフィング	厚1.3mm(1巻22kg)		m <sup>2</sup>	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN5280	パラフォーム	0.5×30×100cm		m <sup>2</sup>	本土・隠岐	166		—	
TSMN2677	足掛け金物	現場打用 幅300mm		個	本土・隠岐	30-10		—	集水桝・マンホール用
TSMN2678	足掛け金物	現場打用 幅400mm		個	本土・隠岐	30-10		—	集水桝・マンホール用
TSMN2679	足掛け金物	現場打用 幅500mm		個	本土・隠岐	30-10		—	集水桝・マンホール用
TSMN5500	型枠用丸型紙管	200×5×4,000mm		本	本土	30-10		—	
TSMN5500	型枠用丸型紙管	200×5×4,000mm		本	隠岐	3,300		⑥	
TSMN5501	型枠用丸型紙管	175×3.5×4,000mm		本	本土	30-10		—	
TSMN5501	型枠用丸型紙管	175×3.5×4,000mm		本	隠岐	2,490		⑥	
T2170001	円形紙管	50×2.2		m	本土	30-10		—	
T2170001	円形紙管	50×2.2		m	隠岐	119		⑥	
T2170003	円形紙管	75×2.6		m	本土	30-10		—	
T2170003	円形紙管	75×2.6		m	隠岐	202		⑥	
T2170005	円形紙管	90×2.6		m	本土	30-10		—	
T2170005	円形紙管	90×2.6		m	隠岐	266		⑥	
T2170007	円形紙管	100×2.7		m	本土	30-10		—	
T2170007	円形紙管	100×2.7		m	隠岐	277		⑥	
T2170009	円形紙管	125×3.1		m	本土	30-10		—	
T2170009	円形紙管	125×3.1		m	隠岐	389		⑥	
T2170011	円形紙管	150×3.5		m	本土	30-10		—	
T2170011	円形紙管	150×3.5		m	隠岐	472		⑥	
T2170013	円形紙管	175×3.5		m	本土	30-10		—	
T2170013	円形紙管	175×3.5		m	隠岐	624		⑥	
T2170015	円形紙管	200×4.0		m	本土	30-10		—	
T2170015	円形紙管	200×4.0		m	隠岐	824		⑥	
T2170017	円形紙管	250×4.2		m	本土	30-10		—	
T2170017	円形紙管	250×4.2		m	隠岐	1,010		⑥	
T2170019	円形紙管	300×5.3		m	本土	30-10		—	
T2170019	円形紙管	300×5.3		m	隠岐	1,450		⑥	

1. 貸貸業者置場渡し・置場戻し
2. 貸貸業者置場渡し・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
3. 現場渡し。仮囲い鋼板用 上下に使用
4. 標示板1,400mm×1,100mm用
5. 看板1,400mm×550mm用

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T2170021	円形紙管	350×5.8		m	本土	30-10		—	
T2170021	円形紙管	350×5.8		m	隠岐	2,380		⑥	
T2170023	円形紙管	400×6.3		m	本土	30-10		—	
T2170023	円形紙管	400×6.3		m	隠岐	3,020		⑥	
T2170025	円形紙管	450×6.8		m	本土	30-10		—	
T2170025	円形紙管	450×6.8		m	隠岐	3,770		⑥	
T2170027	円形紙管	500×7.1		m	本土	30-10		—	
T2170027	円形紙管	500×7.1		m	隠岐	4,520		⑥	
T2170029	円形紙管	550×7.7		m	本土	30-10		—	
T2170029	円形紙管	550×7.7		m	隠岐	5,460		⑥	
T2170031	円形紙管	600×8.0		m	本土	30-10		—	
T2170031	円形紙管	600×8.0		m	隠岐	6,060		⑥	
T2170033	円形紙管	650×8.0		m	本土	30-10		—	
T2170033	円形紙管	650×8.0		m	隠岐	6,860		⑥	
T2170035	円形紙管	700×9.0		m	本土	30-10		—	
T2170035	円形紙管	700×9.0		m	隠岐	7,710		⑥	
T2170037	円形紙管	750×9.3		m	本土	30-10		—	
T2170037	円形紙管	750×9.3		m	隠岐	8,530		⑥	
T2170039	円形紙管	800×9.5		m	本土	30-10		—	
T2170039	円形紙管	800×9.5		m	隠岐	9,590		⑥	
TSMN1419	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		—	
TSMN0710	竹	目通り径15cm 14本/束		束	本土・隠岐	3,800		—	
TSMN7301	履歴板	125×215×1.2 1~2枚		枚	本土・隠岐	4,600		—	
TSMN7302	履歴板	125×215×1.2 3~5枚		枚	本土・隠岐	4,200		—	
TSMN7303	履歴板	125×215×1.2 6~10枚		枚	本土・隠岐	3,800		—	
TSMN7304	履歴板	125×215×1.2 11枚以上		枚	本土・隠岐	3,200		—	
TSMN7305	履歴板	145×215×1.2 1~2枚		枚	本土・隠岐	6,000		—	
TSMN7306	履歴板	145×215×1.2 3~5枚		枚	本土・隠岐	5,700		—	
TSMN7307	履歴板	145×215×1.2 6~10枚		枚	本土・隠岐	5,200		—	
TSMN7308	履歴板	145×215×1.2 11枚以上		枚	本土・隠岐	4,600		—	
KSMN3000	仮囲い基本料金	H=2.0m		m	本土・隠岐	1,800	1	—	
KSMN3001	仮囲い賃料	H=2.0m		m・日	本土・隠岐	6	1	—	

1. 貸貸業者置場渡し・置場戻し
2. 貸貸業者置場渡し・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
3. 現場渡し。仮囲い鋼板用 上下に使用
4. 標示板1,400mm×1,100mm用
5. 看板1,400mm×550mm用

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
KSMN3100	仮囲い基本料金(ロールシール全面貼)	H=2.0m		m	本土・隠岐	4,800	2	—	
KSMN3101	仮囲い賃料(ロールシール全面貼)	H=2.0m		m・日	本土・隠岐	6	2	—	
KSMN3200	取付金具			個	本土・隠岐	75	3	—	
KSMN4009	木製工事用標示板(外枠)	供用日180日未満		台	本土	3,510	4	—	
KSMN4009	木製工事用標示板(外枠)	供用日180日未満		台	隠岐1	4,930	4	—	
KSMN4009	木製工事用標示板(外枠)	供用日180日未満		台	隠岐2隠岐3	5,230	4	—	
KSMN4000	木製工事用標示板(外枠)	供用日180~360日		台	本土	4,270	4	—	
KSMN4000	木製工事用標示板(外枠)	供用日180~360日		台	隠岐1	6,040	4	—	
KSMN4000	木製工事用標示板(外枠)	供用日180~360日		台	隠岐2隠岐3	6,410	4	—	
KSMN4001	木製工事用標示板(外枠)	供用日360~720日		台	本土	6,270	4	—	
KSMN4001	木製工事用標示板(外枠)	供用日360~720日		台	隠岐1	8,930	4	—	
KSMN4001	木製工事用標示板(外枠)	供用日360~720日		台	隠岐2隠岐3	9,500	4	—	
KSMN4002	木製工事用標示板(外枠)	供用日720日以上		台	本土	8,280	4	—	
KSMN4002	木製工事用標示板(外枠)	供用日720日以上		台	隠岐1	11,800	4	—	
KSMN4002	木製工事用標示板(外枠)	供用日720日以上		台	隠岐2隠岐3	12,500	4	—	
KSMN4010	木製工事用看板(外枠)	供用日180日未満		台	本土	2,930	5	—	
KSMN4010	木製工事用看板(外枠)	供用日180日未満		台	隠岐1	4,530	5	—	
KSMN4010	木製工事用看板(外枠)	供用日180日未満		台	隠岐2隠岐3	4,830	5	—	
KSMN4003	木製工事用看板(外枠)	供用日180~360日		台	本土	3,560	5	—	
KSMN4003	木製工事用看板(外枠)	供用日180~360日		台	隠岐1	5,560	5	—	
KSMN4003	木製工事用看板(外枠)	供用日180~360日		台	隠岐2隠岐3	5,940	5	—	
KSMN4004	木製工事用看板(外枠)	供用日360~720日		台	本土	5,240	5	—	
KSMN4004	木製工事用看板(外枠)	供用日360~720日		台	隠岐1	8,240	5	—	
KSMN4004	木製工事用看板(外枠)	供用日360~720日		台	隠岐2隠岐3	8,810	5	—	
KSMN4005	木製工事用看板(外枠)	供用日720日以上		台	本土	6,930	5	—	
KSMN4005	木製工事用看板(外枠)	供用日720日以上		台	隠岐1	10,900	5	—	
KSMN4005	木製工事用看板(外枠)	供用日720日以上		台	隠岐2隠岐3	11,600	5	—	
KSMN4011	木製工事用バリケード	供用日180日未満		台	本土	6,400		—	
KSMN4011	木製工事用バリケード	供用日180日未満		台	隠岐1	8,980		—	
KSMN4011	木製工事用バリケード	供用日180日未満		台	隠岐2隠岐3	9,280		—	
KSMN4006	木製工事用バリケード	供用日180~360日		台	本土	7,920		—	
KSMN4006	木製工事用バリケード	供用日180~360日		台	隠岐1	11,100		—	

1. 貸貸業者置場渡し・置場戻し
2. 貸貸業者置場渡し・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
3. 現場渡し。仮囲い鋼板用 上下に使用
4. 標示板1,400mm×1,100mm用
5. 看板1,400mm×550mm用

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
KSMN4006	木製工事用バリケード	供用日180～360日		台	隠岐2隠岐3	11,500		—	
KSMN4007	木製工事用バリケード	供用日360～720日		台	本土	11,700		—	
KSMN4007	木製工事用バリケード	供用日360～720日		台	隠岐1	16,600		—	
KSMN4007	木製工事用バリケード	供用日360～720日		台	隠岐2隠岐3	17,100		—	
KSMN4008	木製工事用バリケード	供用日720日以上		台	本土	15,600		—	
KSMN4008	木製工事用バリケード	供用日720日以上		台	隠岐1	22,100		—	
KSMN4008	木製工事用バリケード	供用日720日以上		台	隠岐2隠岐3	22,800		—	
T2700001	植生土のう	40(41)×60cm,標準品		枚	本土	30-10		—	
T2700001	植生土のう	40(41)×60cm,標準品		枚	隠岐	141		④	

1. 賃貸業者置場渡し・置場戻し
2. 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
3. 現場渡し。仮囲い鋼板用 上下に使用
4. 標示板1,400mm×1,100mm用
5. 看板1,400mm×550mm用

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN2031	鋼製壁面材(一般部・FWMA枠)	600×2000(付属品含む)		組	本土	10,100		—	
TSMN2031	鋼製壁面材(一般部・FWMA枠)	600×2000(付属品含む)		組	隠岐	10,600		⑤	
TSMN2032	鋼製壁面材(天端部・FWMAB枠)	600×2000(付属品含む)		組	本土	10,100		—	
TSMN2032	鋼製壁面材(天端部・FWMAB枠)	600×2000(付属品含む)		組	隠岐	10,600		⑤	
TSMN2033	鋼製壁面材(AZパネル)	600×2000(付属品含む)		組	本土	9,000		—	
TSMN2033	鋼製壁面材(AZパネル)	600×2000(付属品含む)		組	隠岐	9,540		⑤	
TSMN2034	鋼製壁面材(一般部・VRL)	φ6、H850×W1830×L780(付属品含む)		組	本土	8,050		—	
TSMN2034	鋼製壁面材(一般部・VRL)	φ6、H850×W1830×L780(付属品含む)		組	隠岐	8,750		⑤	
TSMN2035	鋼製壁面材(一般部・VRM)	φ7.5、H850×W1830×L784(付属品含む)		組	本土	9,030		—	
TSMN2035	鋼製壁面材(一般部・VRM)	φ7.5、H850×W1830×L784(付属品含む)		組	隠岐	9,840		⑤	
TSMN2036	鋼製壁面材(一般部・VRH)	φ9、H850×W1830×L785(付属品含む)		組	本土	9,940		—	
TSMN2036	鋼製壁面材(一般部・VRH)	φ9、H850×W1830×L785(付属品含む)		組	隠岐	10,900		⑤	
TSMN2037	鋼製壁面材(天端部・VRA)	φ6、H1309×W1830×L1030(付属品含む)		組	本土	16,500		—	
TSMN2037	鋼製壁面材(天端部・VRA)	φ6、H1309×W1830×L1030(付属品含む)		組	隠岐	17,800		⑤	
TSMN2038	鋼製壁面材(天端部・VRT)	φ6、H809×W1830×L780(付属品含む)		組	本土	9,140		—	
TSMN2038	鋼製壁面材(天端部・VRT)	φ6、H809×W1830×L780(付属品含む)		組	隠岐	10,300		⑤	
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	6,300		—	
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	7,000		⑤	
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	8,400		—	
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	9,250		⑤	
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	12,600		—	
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	13,600		⑤	

## 1-3-1 電力基本料金

平成31年3月33日適用 196

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0160	電力基本料金・常時(1年以上)	低圧 50kw未満		kw	本土・隠岐	1,010		—	
TSMN0161	電力基本料金・常時(1年以上)	高圧 50kw～500kw未満		kw	本土・隠岐	1,130		—	
TSMN0162	電力基本料金・臨時(1年未満)	定額制供給5kw以下		kw/日	本土・隠岐	199		—	
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・隠岐	1,212		—	
TSMN0164	電力基本料金・臨時(1年未満)	従量制供給5kw超過・高圧(A)		kw	本土・隠岐	1,356		—	
TSMN0165	電力基本料金・臨時(1年未満)	定額制供給0.5kw以下		kw/日	本土・隠岐	99		—	

中国電力HP参照

## 1-3-2 電力量料金

平成31年3月33日適用 197

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0260	電力量料金	臨時低圧(従量制供給5KW超過)一般		100kWh	本土・隠岐	1,796		—	一般 低圧電力
TSMN0261	電力量料金	臨時高圧A(従量制供給5KW超過)一般		100kWh	本土・隠岐	1,782		—	一般 高圧電力A
TSMN0262	電力量料金	臨時低圧(従量制供給5KW超過)夏季		100kWh	本土・隠岐	1,931		—	夏季 低圧電力
TSMN0263	電力量料金	臨時高圧A(従量制供給5KW超過)夏季		100kWh	本土・隠岐	1,906		—	夏季 高圧電力A
TSMN0264	電力量料金	低圧電力(50KW未満)一般		100kWh	本土・隠岐	1,556		—	一般
TSMN0265	電力量料金	低圧電力(50KW未満)夏季		100kWh	本土・隠岐	1,670		—	夏季
TSMN0266	電力量料金	高圧電力(50KW～500KW未満)一般		100kWh	本土・隠岐	1,544		—	一般
TSMN0267	電力量料金	高圧電力(50KW～500KW未満)夏季		100kWh	本土・隠岐	1,658		—	夏季

中国電力HP参照

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
P0543	機械設備製作工	標準賃金(製作工数単価)		日	本土・隠岐	24,600		—	
P0544	機械設備据付工	(据付工数単価)		日	本土・隠岐	21,800		—	$\alpha = 70.4$
P0547	解体撤去工	(据付工)賃金		日	本土・隠岐	21,800		—	$\alpha = 70.4$
P0548	点検整備工	(据付工)賃金		日	本土・隠岐	21,800		—	$\alpha = 70.4$



## 1-5-1 営繕費積上げ損料類

平成31年3月33日適用 199

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
K1410	監督員詰所備品損料			月	本土・隠岐	13,800		—	
K1411	火薬庫損料	鋼製移動式 5㎡		式	本土・隠岐	620,000		—	
K1412	火工品庫損料	鋼製移動式3.2㎡		式	本土・隠岐	523,000		—	
K1413	取扱所損料	鋼製移動式3.2㎡		式	本土・隠岐	459,000		—	
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

平成31年3月33日適用 201

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN8001	橋梁調書	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	37,680		—	
TSMN8002	橋梁台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	113,615		—	
TSMN8003	舗装工事台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	22,722		—	
TSMN8004	道路照明台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	33,894		—	
TSMN8005	道路標識台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	37,871		—	
TSMN8006	道路情報提供装置台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	20,071		—	
TSMN8007	法面構造物台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	18,935		—	
TSMN8008	鉄道等との交差調書	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	23,195		—	
TSMN8009	大型カルバート台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	33,894		—	
TSMN8010	シェッド・シェルター台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	30,296		—	
TSMN8011	冠水対策施設台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	22,722		—	
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	37,871		—	
TSMN8013	消融雪設備台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	22,722		—	
TSMN8014	トンネル調書	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	50,179		—	
TSMN8015	トンネル台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	50,179		—	
TSMN8016	水門・樋門・陸開台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	94,110		—	
TSMN8017	排水機場台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	94,110		—	
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	7,574		—	
TSMN8019	水位観測施設台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	35,219		—	
TSMN8020	雨量観測施設台帳(雨量観測・河川監視等)	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	32,568		—	
TSMN8021	海岸現況台帳(調書)	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	75,743		—	
TSMN8022	海岸保全施設調書	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	53,019		—	
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	60,593		—	
TSMN8024	港湾台帳(水域施設)	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	56,807		—	
TSMN8025	港湾台帳(外郭施設)	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	56,807		—	
TSMN8026	港湾台帳(係留施設)	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	56,807		—	
TSMN8027	港湾台帳(臨港交通施設)	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	56,807		—	
TSMN8028	港湾台帳(航行補助施設)	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	56,807		—	
TSMN8029	港湾台帳(荷さばき施設)	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	56,807		—	
TSMN8030	港湾台帳(旅客施設)	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	56,807		—	
TSMN8031	港湾台帳(保管施設)	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	56,807		—	
TSMN8032	港湾台帳(役務施設)	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	56,807		—	

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】

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN8033	港湾台帳(公害防止施設)	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	54,676		—	
TSMN8034	港湾台帳(廃棄物処理施設)	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	54,676		—	
TSMN8035	港湾台帳(環境整備施設)	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	54,676		—	
TSMN8036	港湾台帳(厚生施設)	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	54,676		—	
TSMN8037	港湾台帳(管理施設)	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	54,676		—	
TSMN8038	港湾概要	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	328,063		—	
TSMN8039	砂防設備台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	25,894		—	
TSMN8040	砂防指定地台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	29,539		—	
TSMN8041	砂防工事台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	29,160		—	
TSMN8042	地すべり防止区域台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	65,612		—	
TSMN8043	地すべり集水井台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	39,385		—	
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	49,232		—	
TSMN8045	雪崩対策施設台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	49,232		—	
TSMN8046	雨量観測施設台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	19,692		—	
TSMN8047	砂防えん堤台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	19,692		—	
TSMN8048	溪流保全工等台帳	(作成)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	19,692		—	
TSMN8049	橋梁調書	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	29,160		—	
TSMN8050	橋梁台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	80,192		—	
TSMN8051	舗装工事台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	14,580		—	
TSMN8052	道路照明台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	21,869		—	
TSMN8053	道路標識台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	29,160		—	
TSMN8054	道路情報提供装置台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	14,580		—	
TSMN8055	法面構造物台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	14,580		—	
TSMN8056	鉄道等との交差調書	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	14,580		—	
TSMN8057	大型カルバート台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	21,869		—	
TSMN8058	シェッド・シェルター台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	21,869		—	
TSMN8059	冠水対策施設台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	14,580		—	
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	25,516		—	
TSMN8061	消融雪設備台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	14,580		—	
TSMN8062	トンネル調書	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	28,080		—	
TSMN8063	トンネル台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	28,080		—	
TSMN8064	水門・樋門・陸閘台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	61,966		—	

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】

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN8065	排水機台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	61,966		—	
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	5,103		—	
TSMN8097	河川現況台帳附図	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	21,869		—	
TSMN8067	水位観測施設台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	21,869		—	
TSMN8068	雨量観測施設台帳(雨量観測・河川監視等)	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	19,692		—	
TSMN8069	海岸現況台帳(調書)	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	58,321		—	
TSMN8070	海岸保全施設調書	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	36,450		—	
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	36,450		—	
TSMN8072	港湾台帳(水域施設)	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	36,450		—	
TSMN8073	港湾台帳(外郭施設)	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	36,450		—	
TSMN8074	港湾台帳(係留施設)	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	36,450		—	
TSMN8075	港湾台帳(臨港交通施設)	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	36,450		—	
TSMN8076	港湾台帳(航行補助施設)	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	36,450		—	
TSMN8077	港湾台帳(荷さばき施設)	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	36,450		—	
TSMN8078	港湾台帳(旅客施設)	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	36,450		—	
TSMN8079	港湾台帳(保管施設)	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	36,450		—	
TSMN8080	港湾台帳(役務施設)	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	36,450		—	
TSMN8081	港湾台帳(公害防止施設)	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	36,450		—	
TSMN8082	港湾台帳(廃棄物処理施設)	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	36,450		—	
TSMN8083	港湾台帳(環境整備施設)	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	36,450		—	
TSMN8084	港湾台帳(厚生施設)	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	36,450		—	
TSMN8085	港湾台帳(管理施設)	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	36,450		—	
TSMN8086	港湾概要	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	207,820		—	
TSMN8087	砂防設備台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	19,692		—	
TSMN8088	砂防指定地台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	19,692		—	
TSMN8089	砂防工事台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	19,692		—	
TSMN8090	地すべり防止区域台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	46,676		—	
TSMN8091	地すべり集水井台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	28,080		—	
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	33,183		—	
TSMN8093	雪崩対策施設台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	33,183		—	
TSMN8094	雨量観測施設台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	14,580		—	
TSMN8095	砂防えん堤台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	14,580		—	
TSMN8096	溪流保全工等台帳	(更新)(経費込み)		箇所	本土・隠岐	14,580		—	

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】

## 2 -1 -1 鉄筋工

平成31年3月33日適用 205

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TS001	加工・組立【手間のみ】	一般構造物		t	本土・隠岐	*1		機・労
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)

平成31年3月33日適用 206

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TS831	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	隠岐	506		機・労・材
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
TS832	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	隠岐	530		機・労・材
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
TS833	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	隠岐	564		機・労・材
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
TS834	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	隠岐	827		機・労・材
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
TS835	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	隠岐	946		機・労・材
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
TS836	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	隠岐	1,350		機・労・材
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
TS837	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	隠岐	2,070		機・労・材
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
TS838	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	隠岐	3,510		機・労・材
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
TS839	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	隠岐	5,220		機・労・材



## 2 -1 -3 インターロッキングブロック工

平成31年3月33日適用 207

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TS640	設置【材工共】	直線配置	厚6cm	m2	本土	*1		機・労・材
TS640	設置【材工共】	直線配置	厚6cm	m2	隠岐	5,810		機・労・材
TS641	設置【材工共】	直線配置	厚8cm	m2	本土	*1		機・労・材
TS641	設置【材工共】	直線配置	厚8cm	m2	隠岐	6,570		機・労・材
TS642	設置【材工共】	曲線配置	厚6cm	m2	本土	*1		機・労・材
TS642	設置【材工共】	曲線配置	厚6cm	m2	隠岐	6,210		機・労・材
TS643	設置【材工共】	曲線配置	厚8cm	m2	本土	*1		機・労・材
TS643	設置【材工共】	曲線配置	厚8cm	m2	隠岐	6,970		機・労・材
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
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	5,960		機・労・材
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
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	6,720		機・労・材
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
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	6,360		機・労・材
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
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	7,120		機・労・材
TS652	撤去【手間のみ】	再使用目的の撤去		m2	本土・隠岐	*1		機・労
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

平成31年3月33日適用 208

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TS092	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-B-4E	m	隠岐	7,360		機・労・材
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
TS093	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-C-4E	m	隠岐	6,380		機・労・材
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
TS102	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B-4E	m	隠岐	7,930		機・労・材
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
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	8,140		機・労・材
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
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	7,250		機・労・材
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
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	8,710		機・労・材
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
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
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
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
TS234	加算額	曲支柱(B,C種)	支柱間隔4m	m	本土	*1		
TS234	加算額	曲支柱(B,C種)	支柱間隔4m	m	隠岐	427		
TS235	加算額	曲支柱(B,C種)	支柱間隔2m	m	本土	*1		
TS235	加算額	曲支柱(B,C種)	支柱間隔2m	m	隠岐	837		
TS230	加算額	長い支柱(B,C種)	支柱間隔4m	m	本土	*1		
TS230	加算額	長い支柱(B,C種)	支柱間隔4m	m	隠岐	142		
TS232	加算額	長い支柱(B,C種)	支柱間隔2m	m	本土	*1		
TS232	加算額	長い支柱(B,C種)	支柱間隔2m	m	隠岐	277		
TS236	加算額	長い支柱(B,C種)	支柱間隔3m	m	本土	*1		
TS236	加算額	長い支柱(B,C種)	支柱間隔3m	m	隠岐	185		
TS238	加算額	曲支柱(B,C種)	支柱間隔3m	m	本土	*1		
TS238	加算額	曲支柱(B,C種)	支柱間隔3m	m	隠岐	562		
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
TSD00277	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A2-4E	m	隠岐	10,600		機・労・材
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
TSD00279	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A3-3E	m	隠岐	12,500		機・労・材

## 2 -1 -4 ガードレール設置工

平成31年3月33日適用 209

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TSD00281	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A4~5-2E	m	隠岐	15,500		機・労・材
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
TSD00283	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-B2-4E	m	隠岐	8,640		機・労・材
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
TSD00285	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-B3-3E	m	隠岐	10,200		機・労・材
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
TSD00287	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-B4-2E	m	隠岐	12,700		機・労・材
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
TSD00289	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-C2-3E	m	隠岐	9,180		機・労・材
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
TSD00291	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-C3-2E	m	隠岐	11,700		機・労・材
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
TSD00293	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A2-4E	m	隠岐	11,300		機・労・材
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
TSD00295	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A3-3E	m	隠岐	13,200		機・労・材
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
TSD00297	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A4~5-2E	m	隠岐	16,400		機・労・材
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
TSD00299	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B2-4E	m	隠岐	9,200		機・労・材
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
TSD00301	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B3-3E	m	隠岐	10,800		機・労・材
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
TSD00303	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B4-2E	m	隠岐	13,400		機・労・材
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
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	10,200		機・労・材
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
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	8,340		機・労・材
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
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	7,450		機・労・材
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
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	11,000		機・労・材

## 2 -1 -4 ガードレール設置工

平成31年3月33日適用 210

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
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	8,950		機・労・材
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
TS091	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A-4E	m	隠岐	9,460		機・労・材
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
TS094	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-Am-4E	m	隠岐	16,700		機・労・材
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
TS095	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-Bm-4E	m	隠岐	13,700		機・労・材
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
TS101	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A-4E	m	隠岐	10,100		機・労・材
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
TS104	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-Am-4E	m	隠岐	17,900		機・労・材
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
TS105	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-Bm-4E	m	隠岐	14,700		機・労・材
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
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	10,100		機・労・材
TS134	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-Am-2B	m	本土	*1		機・労・材
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	17,500		機・労・材
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
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	14,600		機・労・材
TS141	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		機・労・材
TS141	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-A-2B	m	隠岐	10,800		機・労・材
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
TS144	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-Am-2B	m	隠岐	18,800		機・労・材
TS145	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-Bm-2B	m	本土	*1		機・労・材
TS145	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-Bm-2B	m	隠岐	15,500		機・労・材
TS180	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込	S(支柱間隔2m)	m	本土	*1		機・労
TS180	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込	S(支柱間隔2m)	m	隠岐	2,380		機・労
TS182	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込	Am,Bm(支柱間隔4m)	m	本土	*1		機・労
TS182	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込	Am,Bm(支柱間隔4m)	m	隠岐	1,420		機・労
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
TS183	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込	Ap,Bp,Cp(支柱間隔2m)	m	隠岐	1,820		機・労

## 2 -1 -4 ガードレール設置工

平成31年3月33日適用 211

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TS184	標準型・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
TS184	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	S(支柱間隔1m)	m	隠岐	2,070		機・労
TS186	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Am,Bm(支柱間隔2m)	m	本土	*1		機・労
TS186	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Am,Bm(支柱間隔2m)	m	隠岐	1,570		機・労
TS187	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Ap,Bp,Cp(支柱間隔2m)	m	本土	*1		機・労
TS187	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Ap,Bp,Cp(支柱間隔2m)	m	隠岐	1,240		機・労
TS194	部材設置【手間のみ】	レール設置	Am,Bm	m	本土	*1		機・労
TS194	部材設置【手間のみ】	レール設置	Am,Bm	m	隠岐	1,320		機・労
TS200	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	S	m	本土	*1		機・労
TS200	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	S	m	隠岐	1,010		機・労
TS204	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	Am,Bm	m	本土	*1		機・労
TS204	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	Am,Bm	m	隠岐	1,010		機・労

## 2 -1 -5 防護柵設置工(ガードパイプ)

平成31年3月33日適用 212

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TS085	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Ap-2E	m	本土	*1		機・労・材
TS085	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Ap-2E	m	隠岐	16,300		機・労・材
TS086	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Bp-2E	m	本土	*1		機・労・材
TS086	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Bp-2E	m	隠岐	12,300		機・労・材
TS087	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Cp-2E	m	本土	*1		機・労・材
TS087	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Cp-2E	m	隠岐	11,200		機・労・材
TS088	設置【材工共】	土中建込・メッキ品	Gp-Ap-2E	m	本土	*1		機・労・材
TS088	設置【材工共】	土中建込・メッキ品	Gp-Ap-2E	m	隠岐	17,300		機・労・材
TS089	設置【材工共】	土中建込・メッキ品	Gp-Bp-2E	m	本土	*1		機・労・材
TS089	設置【材工共】	土中建込・メッキ品	Gp-Bp-2E	m	隠岐	13,000		機・労・材
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
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	12,800		機・労・材
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
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	9,930		機・労・材
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
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	8,990		機・労・材
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
TS490	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gp-Ap-2B	m	隠岐	13,600		機・労・材
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
TS491	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gp-Bp-2B	m	隠岐	10,300		機・労・材
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
TS493	撤去【手間のみ】		Bp-2E	m	本土・隠岐	*1		機・労
TS494	撤去【手間のみ】		Cp-2E	m	本土・隠岐	*1		機・労
TS496	撤去【手間のみ】		Bp-2B	m	本土・隠岐	*1		機・労
TS497	撤去【手間のみ】		Cp-2B	m	本土・隠岐	*1		機・労
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
TS229	加算額	曲支柱(B,C)		m	本土	*1		
TS229	加算額	曲支柱(B,C)		m	隠岐	837		
TS228	加算額	標準より長い支柱(B,C)		m	本土	*1		
TS228	加算額	標準より長い支柱(B,C)		m	隠岐	277		
TS492	撤去【手間のみ】	土中建込	Ap,Bp,Cp-2E	m	本土	*1		機・労
TS492	撤去【手間のみ】	土中建込	Ap,Bp,Cp-2E	m	隠岐	2,300		機・労

## 2 -1 -5 防護柵設置工(ガードパイプ)

平成31年3月33日適用 213

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TS495	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Ap,Bp,Cp-2B	m	隠岐	1,360		機・労

## 2 - 1 - 6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)

平成31年3月33日適用 214

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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		機・労
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
TSA32	部材設置【材工共】	根巻コンクリート		箇所	本土	*1		機・労
TSA32	部材設置【材工共】	根巻コンクリート		箇所	隠岐	3,950		機・労



## 2 -1 -7 防護柵設置工(落石防護柵)

平成31年3月33日適用 215

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TS988	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高1.5m	本	隠岐	18,600		機・労・材
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
TS989	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高2.0m	本	隠岐	22,800		機・労・材
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
TS990	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高2.5m	本	隠岐	28,400		機・労・材
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
TS991	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高3.0m	本	隠岐	33,200		機・労・材
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
TS992	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高3.5m	本	隠岐	38,300		機・労・材
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
TS993	標準型設置【材工共】	中間支柱設置	柵高4.0m	本	隠岐	86,600		機・労・材
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
TS994	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	柵高1.5m	本	隠岐	87,000		機・労・材
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
TS995	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	柵高2.0m	本	隠岐	109,000		機・労・材
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
TS996	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	柵高2.5m	本	隠岐	150,000		機・労・材
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
TS997	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	柵高3.0m	本	隠岐	176,000		機・労・材
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
TS998	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	柵高3.5m	本	隠岐	200,000		機・労・材
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
TS999	標準型設置【材工共】	端末支柱設置	柵高4.0m	本	隠岐	246,000		機・労・材
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
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	7,350		機・労・材
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
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	10,200		機・労・材
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
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	12,500		機・労・材
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
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	15,100		機・労・材

## 2 -1 -7 防護柵設置工(落石防護柵)

平成31年3月33日適用 216

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
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	17,900		機・労・材
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
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	20,900		機・労・材
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
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	15,500		機・労・材
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
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	19,700		機・労・材
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
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	21,900		機・労・材
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
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	24,800		機・労・材
TS680	加算額	曲支柱	柵高3.5m以下	本	本土・隠岐	*1		
TS681	加算額	曲支柱	柵高4.0m	本	本土・隠岐	*1		
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
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	18,500		機・労・材

## 2 - 1 - 8 防護柵設置工(落石防止網)

平成31年3月33日適用 217

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TS685	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種	線径2.6mm	m2	隠岐	3,060		機・労・材
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
TS686	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種	線径3.2mm	m2	隠岐	3,820		機・労・材
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
TS687	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種	線径4.0mm	m2	隠岐	4,810		機・労・材
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
TS688	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種	線径5.0mm	m2	隠岐	6,380		機・労・材
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
TS690	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径22mm×長1000mm		箇所	隠岐	12,800		機・労・材
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
TS691	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径25mm×長1000mm		箇所	隠岐	13,400		機・労・材
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
TS692	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径28mm×長1000mm		箇所	隠岐	14,000		機・労・材
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
TS693	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径32mm×長1000mm		箇所	隠岐	15,300		機・労・材
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
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	11,700		機・労・材
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
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	39,500		機・労・材
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
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	47,500		機・労・材
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
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	61,100		機・労・材
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
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	68,300		機・労・材
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
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	59,500		機・労・材
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
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	62,200		機・労・材
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
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	隠岐	65,300		機・労・材

## 2 -1 -8 防護柵設置工(落石防止網)

平成31年3月33日適用 218

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
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	68,200		機・労・材
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
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	71,000		機・労・材

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TS572	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径φ60.5	基	本土	*1		機・労・材
TS572	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径φ60.5	基	隠岐	29,500		機・労・材
TS573	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径φ76.3	基	本土	*1		機・労・材
TS573	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径φ76.3	基	隠岐	33,000		機・労・材
TS574	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径φ89.1	基	本土	*1		機・労・材
TS574	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径φ89.1	基	隠岐	45,300		機・労・材
TS575	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径φ101.6	基	本土	*1		機・労・材
TS575	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径φ101.6	基	隠岐	52,800		機・労・材
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φ60.5	基	本土	*1		機・労・材
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φ60.5	基	隠岐	30,100		機・労・材
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φ76.3	基	本土	*1		機・労・材
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φ76.3	基	隠岐	34,200		機・労・材
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φ89.1	基	本土	*1		機・労・材
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φ89.1	基	隠岐	48,100		機・労・材
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φ60.5	基	本土	*1		機・労・材
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φ60.5	基	隠岐	29,300		機・労・材
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φ76.3	基	本土	*1		機・労・材
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φ76.3	基	隠岐	32,900		機・労・材
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
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	隠岐	45,700		機・労・材
TS582	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ60.5	基	本土	*1		機・労・材
TS582	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ60.5	基	隠岐	56,800		機・労・材
TS583	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ76.3	基	本土	*1		機・労・材
TS583	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ76.3	基	隠岐	63,700		機・労・材
TS584	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ89.1	基	本土	*1		機・労・材
TS584	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ89.1	基	隠岐	88,800		機・労・材
TS585	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ101.6	基	本土	*1		機・労・材
TS585	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ101.6	基	隠岐	103,000		機・労・材
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φ60.5	基	本土	*1		機・労・材
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φ60.5	基	隠岐	58,000		機・労・材
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φ76.3	基	本土	*1		機・労・材
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φ76.3	基	隠岐	66,000		機・労・材

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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φ89.1	基	本土	*1		機・労・材
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φ89.1	基	隠岐	94,300		機・労・材
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φ60.5	基	本土	*1		機・労・材
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φ60.5	基	隠岐	56,300		機・労・材
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
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	63,400		機・労・材
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φ89.1	基	本土	*1		機・労・材
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φ89.1	基	隠岐	89,600		機・労・材
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
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
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
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
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
TS606	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未満	m2	本土	*1		機・労・材
TS606	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未満	m2	隠岐	130,000		機・労・材
TS607	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	m2	本土	*1		機・労・材
TS607	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	m2	隠岐	120,000		機・労・材
TS598	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルブリズム・カプセルレンズ	1枚あたり2.0m2未満	m2	本土	*1		機・労・材
TS598	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルブリズム・カプセルレンズ	1枚あたり2.0m2未満	m2	隠岐	82,100		機・労・材
TS599	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルブリズム・カプセルレンズ	1枚あたり2.0m2以上	m2	本土	*1		機・労・材
TS599	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルブリズム・カプセルレンズ	1枚あたり2.0m2以上	m2	隠岐	72,200		機・労・材
TS603	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		機・労・材
TS603	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	隠岐	65,400		機・労・材
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以上	m2	本土	*1		機・労・材
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以上	m2	隠岐	55,500		機・労・材
TS608	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
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
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	8,360		機・労・材
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
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	10,900		機・労・材
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
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

平成31年3月33日適用 221

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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	88,800		機・労・材
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
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	77,100		機・労・材
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
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	66,900		機・労・材
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
TSD00171	[加算額]曲げ支柱(路側式)φ60.5			本	本土・隠岐	*1		
TSD00173	[加算額]曲げ支柱(路側式)φ76.3			本	本土・隠岐	*1		
TSD00175	[加算額]曲げ支柱(路側式)φ89.1			本	本土・隠岐	*1		
TS635	[加算額]標識板の裏面塗装			m2	本土・隠岐	*1		
TS636	[加算額]アンカーボルトの材料価格			kg	本土	*1		
TS636	[加算額]アンカーボルトの材料価格			kg	隠岐	634		
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
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	11,600		機・労
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
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	5,350		機・労

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TS870	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φ34)	本	本土	*1		機・労・材
TS870	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φ34)	本	隠岐	6,020		機・労・材
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
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	7,000		機・労・材
TS872	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φ89)	本	本土	*1		機・労・材
TS872	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φ89)	本	隠岐	6,400		機・労・材
TS873	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射,径φ300	本	本土	*1		機・労・材
TS873	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射,径φ300	本	隠岐	19,000		機・労・材
TS874	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径φ100以下(支柱径φ34)	本	本土	*1		機・労・材
TS874	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径φ100以下(支柱径φ34)	本	隠岐	5,420		機・労・材
TS875	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	本土	*1		機・労・材
TS875	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	隠岐	6,460		機・労・材
TS876	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	本土	*1		機・労・材
TS876	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	隠岐	6,180		機・労・材
TS877	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径φ300	本	本土	*1		機・労・材
TS877	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射,径φ300	本	隠岐	11,600		機・労・材
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
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	10,100		機・労・材
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
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	10,900		機・労・材
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
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	10,400		機・労・材
TS881	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射,径φ300	本	本土	*1		機・労・材
TS881	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射,径φ300	本	隠岐	23,100		機・労・材
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
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	9,600		機・労・材
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
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	隠岐	10,400		機・労・材
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
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	10,100		機・労・材
TS885	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	片面反射,径φ300	本	本土	*1		機・労・材
TS885	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	片面反射,径φ300	本	隠岐	15,800		機・労・材



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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φ100以下(支柱径φ34)	本	本土	*1		労・材
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φ100以下(支柱径φ34)	本	隠岐	3,760		労・材
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
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	隠岐	4,480		労・材
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φ100以下(支柱径φ89)	本	本土	*1		労・材
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φ100以下(支柱径φ89)	本	隠岐	4,010		労・材
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
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	隠岐	16,600		労・材
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
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	隠岐	3,150		労・材
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φ100以下(支柱径φ60.5)	本	本土	*1		労・材
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φ100以下(支柱径φ60.5)	本	隠岐	3,940		労・材
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	本土	*1		労・材
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	3,780		労・材
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φ300	本	本土	*1		労・材
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φ300	本	隠岐	9,440		労・材
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
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	3,930		労・材
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	本土	*1		労・材
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	2,400		労・材
TS888	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射,径φ100以下(かぶせ式)	本	本土	*1		労・材
TS888	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射,径φ100以下(かぶせ式)	本	隠岐	4,190		労・材
TS889	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射,径φ300(バンド式)	本	本土	*1		労・材
TS889	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射,径φ300(バンド式)	本	隠岐	17,700		労・材
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
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	隠岐	3,260		労・材
TS891	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射,径φ100以下(ボルト式)	本	本土	*1		労・材
TS891	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射,径φ100以下(ボルト式)	本	隠岐	1,960		労・材
TS892	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射,径φ100以下(かぶせ式)	本	本土	*1		労・材
TS892	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射,径φ100以下(かぶせ式)	本	隠岐	3,450		労・材
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
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	10,300		労・材

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TS894	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	両面反射,径φ100以下(側壁用)	本	本土	*1		機・労・材
TS894	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	両面反射,径φ100以下(側壁用)	本	隠岐	4,730		機・労・材
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
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	7,860		機・労・材
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
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	18,200		機・労・材
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
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	隠岐	3,840		機・労・材
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	本土	*1		機・労・材
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	7,210		機・労・材
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
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	12,000		機・労・材
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	本土	*1		機・労・材
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	10,900		機・労・材
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	本土	*1		機・労・材
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	10,900		機・労・材
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
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	10,600		機・労・材
TS903	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含む)	両面反射,φ100以下(反射体1個)	本	本土	*1		機・労・材
TS903	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含む)	両面反射,φ100以下(反射体1個)	本	隠岐	14,900		機・労・材
TS904	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含む)	片面反射,φ100以下(反射体2個)	本	本土	*1		機・労・材
TS904	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含む)	片面反射,φ100以下(反射体2個)	本	隠岐	14,900		機・労・材
TS905	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含む)	片面反射,φ100以下(反射体1個)	本	本土	*1		機・労・材
TS905	視線誘導標設置【材工共】	スノーポール併用型Co建込用(穿孔含む)	片面反射,φ100以下(反射体1個)	本	隠岐	14,600		機・労・材
TS943	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)	両面反射,φ100以下(反射体1個)	本	本土	*1		労・材
TS943	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)	両面反射,φ100以下(反射体1個)	本	隠岐	8,570		労・材
TS945	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2個)	本	本土	*1		労・材
TS945	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2個)	本	隠岐	8,610		労・材
TS944	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	*1		労・材
TS944	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	隠岐	8,280		労・材
TS033	[加算額]防塵用(プロペラ型)径φ100以下			面	本土	*1		
TS033	[加算額]防塵用(プロペラ型)径φ100以下			面	隠岐	1,050		

## 2 -1 -10 道路付属物工

平成31年3月33日適用 225

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TS034	[加算額]防塵用(プロペラ型)径φ300			面	本土	*1		
TS034	[加算額]防塵用(プロペラ型)径φ300			面	隠岐	4,650		
TS035	[加算額]さや管			本	本土	*1		
TS035	[加算額]さや管			本	隠岐	1,350		
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
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
TS908	道路鋳設置【材工共】	大型鋳(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
TS908	道路鋳設置【材工共】	大型鋳(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	10,600		機・労・材
TS909	道路鋳設置【材工共】	大型鋳(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
TS909	道路鋳設置【材工共】	大型鋳(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	9,610		機・労・材
TS910	道路鋳設置【材工共】	大型鋳(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
TS910	道路鋳設置【材工共】	大型鋳(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	9,830		機・労・材
TS911	道路鋳設置【材工共】	大型鋳(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
TS911	道路鋳設置【材工共】	大型鋳(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	8,710		機・労・材
TS912	道路鋳設置【材工共】	小型鋳(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
TS912	道路鋳設置【材工共】	小型鋳(高さ=30mm以下)穿孔式	アルミ製・両面反射(設置幅15cm)	個	隠岐	4,940		機・労・材
TS913	道路鋳設置【材工共】	小型鋳(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
TS913	道路鋳設置【材工共】	小型鋳(高さ=30mm以下)貼付式	樹脂製・両面反射(設置幅10cm)	個	隠岐	1,570		労・材
TS019	道路鋳設置【材工共】	小型鋳(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
TS019	道路鋳設置【材工共】	小型鋳(高さ=30mm以下)穿孔式	アルミ製・片面反射(設置幅15cm)	個	隠岐	4,420		機・労・材
TS020	道路鋳設置【材工共】	小型鋳(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
TS020	道路鋳設置【材工共】	小型鋳(高さ=30mm以下)貼付式	樹脂製・片面反射(設置幅10cm)	個	隠岐	1,530		労・材
TS914	境界鋳設置【手間のみ】	設置		枚	本土・隠岐	*1		機・労
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
TS916	視線誘導標撤去【手間のみ】	Co建込み用		本	本土・隠岐	*1		労
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
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
TS919	境界杭撤去【手間のみ】	撤去		本	本土・隠岐	*1		労
TS920	道路鋳撤去【手間のみ】	穿孔式		個	本土・隠岐	*1		機・労
TS921	道路鋳撤去【手間のみ】	貼付式		個	本土・隠岐	*1		労
TS922	境界鋳撤去【手間のみ】	撤去		枚	本土・隠岐	*1		機・労
TS024	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φ80mm高さ400mm	本	本土	*1		機・労・材

## 2 - 1 - 10 道路付属物工

平成31年3月33日適用 226

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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	19,700		機・労・材
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
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	隠岐	18,300		機・労・材
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
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	隠岐	15,700		労・材
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	本土	*1		機・労・材
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	21,300		機・労・材
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	本土	*1		機・労・材
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	21,400		機・労・材
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
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	18,900		労・材
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	本土	*1		機・労・材
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	23,700		機・労・材
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	本土	*1		機・労・材
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	23,400		機・労・材
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
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	20,900		労・材
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
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
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

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TS240	モルタル吹付工【材工共】	厚5cm		m2	本土	*1		機・労・材
TS240	モルタル吹付工【材工共】	厚5cm		m2	隠岐	4,960		機・労・材
TS241	モルタル吹付工【材工共】	厚6cm		m2	本土	*1		機・労・材
TS241	モルタル吹付工【材工共】	厚6cm		m2	隠岐	5,160		機・労・材
TS242	モルタル吹付工【材工共】	厚7cm		m2	本土	*1		機・労・材
TS242	モルタル吹付工【材工共】	厚7cm		m2	隠岐	5,430		機・労・材
TS243	モルタル吹付工【材工共】	厚8cm		m2	本土	*1		機・労・材
TS243	モルタル吹付工【材工共】	厚8cm		m2	隠岐	6,190		機・労・材
TS244	モルタル吹付工【材工共】	厚9cm		m2	本土	*1		機・労・材
TS244	モルタル吹付工【材工共】	厚9cm		m2	隠岐	6,500		機・労・材
TS245	モルタル吹付工【材工共】	厚10cm		m2	本土	*1		機・労・材
TS245	モルタル吹付工【材工共】	厚10cm		m2	隠岐	6,740		機・労・材
TS260	コンクリート吹付工【材工共】	厚10cm		m2	本土	*1		機・労・材
TS260	コンクリート吹付工【材工共】	厚10cm		m2	隠岐	6,480		機・労・材
TS261	コンクリート吹付工【材工共】	厚15cm		m2	本土	*1		機・労・材
TS261	コンクリート吹付工【材工共】	厚15cm		m2	隠岐	8,760		機・労・材
TS262	コンクリート吹付工【材工共】	厚20cm		m2	本土	*1		機・労・材
TS262	コンクリート吹付工【材工共】	厚20cm		m2	隠岐	10,800		機・労・材
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
TS285	植生工(機械幡種施工)【材工共】	種子散布工		m2	隠岐	205		機・労・材
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
TS280	植生工(機械幡種施工)【材工共】	客土吹付工	厚1cm	m2	隠岐	1,020		機・労・材
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
TS281	植生工(機械幡種施工)【材工共】	客土吹付工	厚2cm	m2	隠岐	1,690		機・労・材
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
TS282	植生工(機械幡種施工)【材工共】	客土吹付工	厚3cm	m2	隠岐	2,380		機・労・材
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
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	4,120		機・労・材
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
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	4,720		機・労・材
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
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	5,400		機・労・材

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
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	6,190		機・労・材
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
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	6,860		機・労・材
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
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	7,680		機・労・材
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
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	8,870		機・労・材
TS295	植生工(人力施工)【材工共】	植生マット工	肥料袋付	m2	本土	*1		労・材
TS295	植生工(人力施工)【材工共】	植生マット工	肥料袋付	m2	隠岐	1,930		労・材
TS292	植生工(人力施工)【材工共】	植生シート工	肥料袋無(標準品)	m2	本土	*1		労・材
TS292	植生工(人力施工)【材工共】	植生シート工	肥料袋無(標準品)	m2	隠岐	695		労・材
TS299	植生工(人力施工)【材工共】	植生シート工	肥料袋無(環境品)	m2	本土	*1		労・材
TS299	植生工(人力施工)【材工共】	植生シート工	肥料袋無(環境品)	m2	隠岐	995		労・材
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
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	1,070		機・労・材
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
TS846	植生工(人力施工)【材工共】	筋芝工	野芝・高麗芝	m2	隠岐	1,460		機・労・材
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
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	1,800		労・材
TS294	ネット張工【材工共】	繊維ネット工	肥料袋無	m2	本土	*1		労・材
TS294	ネット張工【材工共】	繊維ネット工	肥料袋無	m2	隠岐	683		労・材
TS297	ネット張工【材工共】	繊維ネット工	肥料袋付	m2	本土	*1		労・材
TS297	ネット張工【材工共】	繊維ネット工	肥料袋付	m2	隠岐	1,700		労・材

## 2 -1 -12 現場吹付法砕工

平成31年3月33日適用 229

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TS928	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面150×150		m	隠岐	7,670		機・労・材
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
TS929	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面200×200		m	隠岐	9,780		機・労・材
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
TS930	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面300×300		m	隠岐	15,200		機・労・材
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
TS931	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面400×400		m	隠岐	24,600		機・労・材
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
TS932	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面500×500		m	隠岐	34,000		機・労・材
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
TS933	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面600×600		m	隠岐	45,500		機・労・材
TS934	ラス張工【材工共】	法面清掃及びびラス・アンカーピン設置		m2	本土	*1		機・労・材
TS934	ラス張工【材工共】	法面清掃及びびラス・アンカーピン設置		m2	隠岐	1,650		機・労・材
TS967	[加算額]水切りモルタル・コンクリート			m3	本土	*1		
TS967	[加算額]水切りモルタル・コンクリート			m3	隠岐	57,200		
TS968	[加算額]表面コテ仕上げ			m2	本土・隠岐	*1		
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
TSD00331	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込	S(支柱間隔2m)	m	隠岐	2,550		機・労
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
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	2,020		機・労
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
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	1,570		機・労
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
TSD00337	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込	A,B(支柱間隔4m)	m	隠岐	1,180		機・労
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
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	2,090		機・労
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
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	1,180		機・労

## 2 -1 -13 鉄筋挿入工

平成31年3月33日適用 230

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
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
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
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
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
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	3,690		労・材



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TS300	植樹工【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	本土・隠岐	*1		機・労
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
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
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
TS304	植樹工【手間のみ】	高木	幹周20cm未満	本	本土・隠岐	*1		機・労
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
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
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
TS325	地被類植付【手間のみ】	各種		鉢	本土・隠岐	*1		機・労
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
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	5,450		労・材
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
TS311	支柱設置【材工共】	中木(八ツ掛(竹))	樹高100cm以上	本	隠岐	2,230		労・材
TS312	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹))	樹高100cm以上	m	本土	*1		労・材
TS312	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹))	樹高100cm以上	m	隠岐	1,210		労・材
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
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	874		労・材
TS314	支柱設置【材工共】	中木(生垣形)	樹高100cm以上	m	本土	*1		労・材
TS314	支柱設置【材工共】	中木(生垣形)	樹高100cm以上	m	隠岐	1,380		労・材
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
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	5,480		労・材
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
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	3,190		労・材
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
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	4,480		労・材
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
TS318	支柱設置【材工共】	高木(十字鳥居)	幹周30cm以上	本	隠岐	8,390		労・材
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
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	8,810		労・材
TS320	支柱設置【材工共】	高木(八ツ掛)	幹周40cm未満	本	本土	*1		労・材
TS320	支柱設置【材工共】	高木(八ツ掛)	幹周40cm未満	本	隠岐	12,800		労・材
TS321	支柱設置【材工共】	高木(八ツ掛)	幹周40cm以上	本	本土	*1		労・材

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TS321	支柱設置【材工共】	高木(八ツ掛)	幹周40cm以上	本	隠岐	14,900		労・材
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
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
TS323	支柱撤去【手間のみ】	高木(各種)		本	本土・隠岐	*1		機・労
TS330	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(夏期せん定)	幹周60cm未満	本	本土・隠岐	*1		機・労
TS331	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120cm未満	本	本土・隠岐	*1		機・労
TS332	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(冬期せん定)	幹周60cm未満	本	本土・隠岐	*1		機・労
TS333	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120cm未満	本	本土・隠岐	*1		機・労
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
TS804	植樹管理(施肥)【手間のみ】	寄植(低中木)		m2	本土・隠岐	*1		労
TS805	植樹管理(施肥)【手間のみ】	芝		m2	本土・隠岐	*1		労
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
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
TS808	植樹管理(芝刈)【手間のみ】	芝刈		m2	本土・隠岐	*1		機・労
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
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
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
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
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
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
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

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TS817	植樹管理(防除)【手間のみ】	寄植(低木)		m2	本土・隠岐	*1		機・労
TS818	植樹管理(防除)【手間のみ】	寄植(中木)		m2	本土・隠岐	*1		機・労
TS819	植樹管理(防除)【手間のみ】	芝		m2	本土・隠岐	*1		機・労
TS820	移植工(掘取工)【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	本土	*1		機・労
TS820	移植工(掘取工)【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	隠岐	295		機・労
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
TS821	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本	隠岐	575		機・労・材
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
TS822	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	隠岐	1,560		機・労・材
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
TS823	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	隠岐	2,980		機・労・材
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
TS824	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周30cm未満	本	隠岐	11,200		機・労・材
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
TS825	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周30cm以上60cm未満	本	隠岐	22,800		機・労・材
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
TS826	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上90cm未満	本	隠岐	52,900		機・労・材
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
TS810	植樹管理(灌水)【手間のみ】	散水車使用(貸与車)		m2	隠岐	16		機・労

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TS859	地被類植付工【手間のみ】	各種		鉢	本土・隠岐	*1		機・労
TS850	植樹工【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本	本土・隠岐	*1		機・労
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
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
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
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
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	4,800		労・材
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
TS855	支柱設置【材工共】	中木(八ツ掛(竹))	樹高100cm以上	本	隠岐	2,030		労・材
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
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	777		労・材
TS857	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹))	樹高100cm以上	m	本土	*1		労・材
TS857	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹))	樹高100cm以上	m	隠岐	1,080		労・材
TS858	支柱設置【材工共】	中木(生垣形)	樹高100cm以上	m	本土	*1		労・材
TS858	支柱設置【材工共】	中木(生垣形)	樹高100cm以上	m	隠岐	1,320		労・材

## 2 - 1 - 16 橋梁用伸縮継手装置設置工

平成31年3月33日適用 235

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TS470	新設【手間のみ】	軽量型	1.8m当り50kg未満	m	本土	*1		機・労
TS470	新設【手間のみ】	軽量型	1.8m当り50kg未満	m	隠岐	33,200		機・労
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
TS473	新設【手間のみ】	普通型	1.8m当り50kg以上180kg以下	m	隠岐	36,400		機・労
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
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	111,000		機・労
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
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	83,800		機・労
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
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	117,000		機・労
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
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	90,400		機・労

## 2 - 1 - 17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

平成31年3月33日適用 236

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TS480	新設【手間のみ】	舗装厚内型	後付工法	m	本土・隠岐	*1		機・労
TS481	新設【手間のみ】	床版箱抜型	先付工法	m	本土・隠岐	*1		機・労
TS482	新設【手間のみ】	床版箱抜型	後付工法	m	本土・隠岐	*1		機・労
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
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
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
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
TS000001	[本体材料費加算額]舗装厚内型_本体材料費			m3	本土	*1		
TS000001	[本体材料費加算額]舗装厚内型_本体材料費			m3	隠岐	1,370,000		
TS000003	[本体材料費加算額]床版箱抜型_特殊合材費			m3	本土	*1		
TS000003	[本体材料費加算額]床版箱抜型_特殊合材費			m3	隠岐	764,000		
TS000005	[本体材料費加算額]床版箱抜型_伸縮金物費			m	本土	*1		
TS000005	[本体材料費加算額]床版箱抜型_伸縮金物費			m	隠岐	31,400		

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TS080	シート系防水【材工共】	アスファルト系	新設	m2	隠岐	2,010		機・労・材
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
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	1,540		機・労・材
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
TS081	シート系防水【材工共】	アスファルト系	補修	m2	隠岐	2,360		機・労・材
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
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	1,950		機・労・材
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
TSD00271	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系	新設	m2	隠岐	1,540		機・労・材
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
TSD00273	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系	補修	m2	隠岐	1,950		機・労・材

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TS550	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm以下		m2	隠岐	5,490		機・労・材
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
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	7,360		機・労・材
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
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	8,770		機・労・材
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
TS553	景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm以下		m2	隠岐	7,050		機・労・材
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
TS554	景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm超え15mm以下		m2	隠岐	9,120		機・労・材
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
TSD00129	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-101	m2	隠岐	4,800		機・労・材
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
TSD00131	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-102	m2	隠岐	5,960		機・労・材
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
TSD00133	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-103	m2	隠岐	5,300		機・労・材
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
TSD00135	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-104	m2	隠岐	6,510		機・労・材
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
TSD00137	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-201	m2	隠岐	8,100		機・労・材
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
TSD00139	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-202	m2	隠岐	9,310		機・労・材
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
TSD00141	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-203	m2	隠岐	9,000		機・労・材
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
TSD00143	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-204	m2	隠岐	10,000		機・労・材
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
TSD00145	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-301	m2	隠岐	5,450		機・労・材
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
TSD00147	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-302	m2	隠岐	6,760		機・労・材
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
TSD00149	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-303	m2	隠岐	6,300		機・労・材



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TSD00151	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-304	m2	隠岐	7,520		機・労・材
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
TSD00153	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン	RPN-401	m2	隠岐	8,350		機・労・材
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
TSD00155	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン	RPN-402	m2	隠岐	9,770		機・労・材
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
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	5,540		機・労・材
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
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	6,710		機・労・材
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
TSD00161	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-601	m2	隠岐	5,980		機・労・材
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
TSD00163	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-602	m2	隠岐	6,730		機・労・材

## 2 -1 -20 グルーピング工

平成31年3月33日適用 240

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TSD00001	縦方向グルーピング工【手間のみ】	幅9mm深6mm間隔60mm		m2	本土・隠岐	*1		機・労
TSD00003	縦方向グルーピング工【手間のみ】	幅9mm深4mm間隔60mm		m2	本土・隠岐	*1		機・労
TSD00005	横方向グルーピング工【手間のみ】	幅9mm深6mm間隔60mm		m2	本土・隠岐	*1		機・労
TSD00007	横方向グルーピング工【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)

平成31年3月33日適用 241

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TSD00123	コンクリート表面処理			m2	本土・隠岐	*1		機・労・材
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

平成31年3月33日適用 242

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TS959	サンドドレーン工【手間のみ】	打設長10m未満		m	本土・隠岐	*1		機・労
TS960	サンドドレーン工【手間のみ】	打設長10m以上20m未満		m	本土・隠岐	*1		機・労
TS961	サンドドレーン工【手間のみ】	打設長20m以上35m未満		m	本土・隠岐	*1		機・労
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
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
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

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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	3,540		機・労・材 但しチップ材料費は含まない
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
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	3,820		機・労・材 但しチップ材料費は含まない
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
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	4,090		機・労・材 但しチップ材料費は含まない
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
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	4,680		機・労・材 但しチップ材料費は含まない
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
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	4,940		機・労・材 但しチップ材料費は含まない
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
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	5,160		機・労・材 但しチップ材料費は含まない
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	-		機・労・材 但しチップ材料費は含まない
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	6,300		機・労・材 但しチップ材料費は含まない
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
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	3,880		機・労・材
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
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	4,250		機・労・材
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
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	4,620		機・労・材
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
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	5,320		機・労・材
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
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	5,690		機・労・材
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	隠岐	-		機・労・材
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	6,050		機・労・材
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
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	7,420		機・労・材
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
TSMN3729	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下		m3	本土	7,470		機・労 チップの積込・運搬を含む
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
TSMN3731	木材チップ現地破砕工	チップ38mm以下		m3	本土	6,890		機・労 チップの積込・運搬を含まない
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

## 2 -2 -1 底面工

平成31年3月33日適用 244

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TL001	底面工【材工共】			m2	本土	*1		労・材
TL001	底面工【材工共】			m2	隠岐	469		労・材

## 2 -2 -2 マット工

平成31年3月33日適用 245

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TL300	Asマット(工場製作)設置【材工共】	クレーン抜き		m2	隠岐	19,100		労・材
TL380	ゴム系マット(再生)設置			m2	本土	*1		労・材
TL380	ゴム系マット(再生)設置			m2	隠岐	11,400		労・材

## 2 -2 -3 ケーソン海上打継支保工

平成31年3月33日適用 246

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TL218	上部工【材工共】	重力式	クレーン抜き	m	本土	*1		労・材
TL218	上部工【材工共】	重力式	クレーン抜き	m	隠岐	5,390		労・材
TL219	上部工【材工共】	鋼矢板式	クレーン抜き	m	本土	*1		労・材
TL219	上部工【材工共】	鋼矢板式	クレーン抜き	m	隠岐	17,300		労・材
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
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	5,380		労・材



## 2 -2 -4 足場工

平成31年3月33日適用 247

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
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	2,390		労・材
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
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	2,390		労・材
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
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	1,840		労・材
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
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	1,540		労・材
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
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	1,940		労・材
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
TL044	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き	内足場	m2	隠岐	1,380		労・材
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
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	1,390		労・材

## 2 -2 -5 鉄筋工

平成31年3月33日適用 248

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TL074	ケーソン製作【手間のみ】	クレーン抜き		t	本土	*1		労
TL074	ケーソン製作【手間のみ】	クレーン抜き		t	隠岐	58,000		労
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
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	58,500		労
TL095	上部工【手間のみ】	クレーン抜き		t	本土	*1		労
TL095	上部工【手間のみ】	クレーン抜き		t	隠岐	61,500		労

## 2 -2 -6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)

平成31年3月33日適用 249

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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		労
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	65,500		労
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		労
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	60,000		労
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
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	54,000		労

## 2 -2 -7 型枠工

平成31年3月33日適用 250

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TL104	ケーソン製作【材工共】		クレーン抜き	m2	本土	*1		労・材
TL104	ケーソン製作【材工共】		クレーン抜き	m2	隠岐	4,380		労・材
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
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	4,680		労・材
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
TL125	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き	鋼製型枠	m2	隠岐	7,180		労・材
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
TL126	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き	木製型枠	m2	隠岐	7,840		労・材
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
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	3,330		労・材

## 2 - 2 - 8 コンクリート打設工

平成31年3月33日適用 251

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
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	3,100		機・労
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
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	3,700		機・労
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
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	2,500		労
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
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	2,500		労
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
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	4,000		機・労
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
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	3,100		労
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
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	3,100		労
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
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	3,100		機・労
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
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	2,100		労
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
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	2,100		労
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
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	3,000		労
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
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	2,100		労

## 2 -2 -9 止水板工

平成31年3月33日適用 252

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TL221	止水板取付【手間のみ】	陸上施工	クレーン抜き	個	隠岐	1,150		労
TL222	止水板取付【手間のみ】	海上施工		個	本土	*1		労
TL222	止水板取付【手間のみ】	海上施工		個	隠岐	600		労
TL223	止水板取外【手間のみ】	海上施工		個	本土	*1		労
TL223	止水板取外【手間のみ】	海上施工		個	隠岐	450		労

## 2 -2 -10 上蓋工

平成31年3月33日適用 253

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TL224	上蓋使用料			m2	本土	*1		ケーソン1函・m2あたり使用料
TL224	上蓋使用料			m2	隠岐	600		ケーソン1函・m2あたり使用料
TL227	上蓋取付・取外【手間のみ】			函	本土	*1		労
TL227	上蓋取付・取外【手間のみ】			函	隠岐	84,000		労

## 2-2-11 係船柱取付工

平成31年3月33日適用 254

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
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	26,400		労
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
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	26,400		労
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
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	28,600		労
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
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	28,600		労
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
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	41,800		労
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
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	41,800		労
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
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	83,000		労
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
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	83,000		労
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
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	7,180		労・材
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
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	7,180		労・材
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
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	8,010		労・材
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
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	8,010		労・材
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
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	12,800		労・材
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
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	12,800		労・材
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
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	20,300		労・材
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
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	20,300		労・材



## 2 - 2 - 11 係船柱取付工

平成31年3月33日適用 255

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
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	27,100		労・材
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
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	27,100		労・材
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
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	30,700		労・材
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
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	30,700		労・材
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
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	4,400		労
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
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	4,400		労
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
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	4,500		労
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
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	4,500		労
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
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	6,800		労
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
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	6,800		労
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
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	9,100		労
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
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	9,100		労
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
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	13,500		労
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
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	13,500		労
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
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	18,200		労
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
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	18,200		労

## 2 - 2 - 12 防舷材取付工

平成31年3月3日適用 256

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
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	10,500		労
TL192	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基	本土	*1		労
TL192	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基	隠岐	11,600		労
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
TL194	防舷材取付 陸上施工	H=250~500mm未満 クレーン抜き		基	隠岐	13,900		労
TL195	防舷材取付 海上施工	H=250~500mm未満		基	本土	*1		労
TL195	防舷材取付 海上施工	H=250~500mm未満		基	隠岐	17,100		労
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
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	18,500		労
TL198	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	海上施工	基	本土	*1		労
TL198	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	海上施工	基	隠岐	20,700		労
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
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	22,300		労
TL201	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上	海上施工	基	本土	*1		労
TL201	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上	海上施工	基	隠岐	24,800		労
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
TL182	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満	陸上施工	基	隠岐	8,600		労
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
TL183	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基	隠岐	9,900		労
TL184	埋込栓取付 陸上施工	H=250~500mm未満		基	本土	*1		労
TL184	埋込栓取付 陸上施工	H=250~500mm未満		基	隠岐	12,500		労
TL185	埋込栓取付 海上施工	H=250~500mm未満		基	本土	*1		労
TL185	埋込栓取付 海上施工	H=250~500mm未満		基	隠岐	14,900		労
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
TL186	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	陸上施工	基	隠岐	15,900		労
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
TL187	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満	海上施工	基	隠岐	18,000		労
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
TL188	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上	陸上施工	基	隠岐	18,400		労
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
TL189	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上	海上施工	基	隠岐	21,200		労

## 2 - 2 - 12 防舷材取付工

平成31年3月33日適用 257

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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		労
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	33,000		労
TL203	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基	本土	*1		労
TL203	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基	隠岐	33,500		労
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		労
TH000085	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm～800mm未満	陸上施工	基	隠岐	15,900		労
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
TH000087	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm～800mm未満	海上施工	基	隠岐	18,000		労
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
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	18,500		労
TH000091	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm～800mm未満	海上施工	基	本土	*1		労
TH000091	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm～800mm未満	海上施工	基	隠岐	20,700		労
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
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	18,500		労
TSL00003	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm～800mm未満	海上施工	基	本土	*1		労
TSL00003	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm～800mm未満	海上施工	基	隠岐	20,700		労
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
TSL00005	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm～800mm未満	陸上施工	基	隠岐	15,900		労
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
TSL00007	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm～800mm未満	海上施工	基	隠岐	18,000		労
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
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	13,900		労
TSL00011	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm～500mm未満	海上施工	基	本土	*1		労
TSL00011	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm～500mm未満	海上施工	基	隠岐	17,100		労
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
TSL00013	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm～500mm未満	陸上施工	基	隠岐	12,500		労
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
TSL00015	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm～500mm未満	海上施工	基	隠岐	14,900		労

## 2 -2 -13 車止・縁金物製作・取付工

平成31年3月33日適用 258

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TL208	車止取付(先付)【手間のみ】	二次製品	クレーン抜き	m	隠岐	2,100		労
TL211	縁金物取付【手間のみ】	二次製品		m	本土	*1		労
TL211	縁金物取付【手間のみ】	二次製品		m	隠岐	1,200		労

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TL212	取付金具製作【材工共】			組	本土	*1		労・材
TL212	取付金具製作【材工共】			組	隠岐	950		労・材
TL213	取付金具取付【手間のみ】	クレーン抜き		組	本土	*1		労
TL213	取付金具取付【手間のみ】	クレーン抜き		組	隠岐	1,400		労
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
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	16,500		機・労
TL216	電位測定装置取付(端子板)【手間のみ】			個	本土	*1		労
TL216	電位測定装置取付(端子板)【手間のみ】			個	隠岐	20,500		労

## 2 -2 -15 防砂目地工

平成31年3月33日適用 260

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TL256	防砂目地板取付【手間のみ】	陸上施工		m	本土	*1		労
TL256	防砂目地板取付【手間のみ】	陸上施工		m	隠岐	5,800		労
TL257	防砂目地板取付【手間のみ】	水中施工		m	本土	*1		機・労
TL257	防砂目地板取付【手間のみ】	水中施工		m	隠岐	15,000		機・労

## 2 -2 -16 吸出防止工

平成31年3月33日適用 261

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
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	850		機・労
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
TL260	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工	台船を使用	m2	隠岐	1,200		機・労
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
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	1,650		機・労

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TL252	係船柱塗装【材工共】	新設	錆止＋下塗＋上塗(2回)	m2	隠岐	1,930		労・材
TL253	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替	錆止のみ	m2	本土	*1		労・材
TL253	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替	錆止のみ	m2	隠岐	391		労・材
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
TL254	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替	下塗＋上塗(2回)	m2	隠岐	1,530		労・材
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
TL255	係船柱塗装【材工共】	塗替	再錆止＋下塗＋上塗(2回)	m2	隠岐	4,780		労・材
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
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	2,030		労・材
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
TL232	車止塗装【材工共】	塗替	既設亜鉛メッキ面の補修	m2	隠岐	2,900		労・材
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
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	2,360		労・材
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
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	1,930		労・材
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
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	2,750		労・材
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
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	2,260		労・材



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
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	隠岐	10,500		労・材
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
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	17,000		労・材
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
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	26,400		労・材
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
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	25,000		労・材
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
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	38,100		労・材
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
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	隠岐	2,450		労・材
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	本土	*1		労・材
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	5,360		労・材
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
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	10,300		労・材
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
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	13,000		労・材
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
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	21,700		労・材
TL246	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16mm以上20mmまで	m	本土	*1		労・材
TL246	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16mm以上20mmまで	m	隠岐	33,100		労・材
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		労・材
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	隠岐	31,300		労・材
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		労・材
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	隠岐	47,100		労・材
TL249	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3mm以上8mm未満	m	本土	*1		労・材
TL249	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3mm以上8mm未満	m	隠岐	3,150		労・材
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
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	7,210		労・材
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
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	13,300		労・材

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
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	1,240		労・材
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
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	6,060		労・材
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
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	9,820		労・材
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
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	13,500		労・材
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
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	9,570		労・材
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
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	1,440		労・材
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
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	7,810		労・材
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
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	12,200		労・材
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
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	17,500		労・材
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
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	11,900		労・材
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
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	11,700		労・材
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6mm以上10mm未満	m	本土	*1		労・材
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6mm以上10mm未満	m	隠岐	21,400		労・材
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
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	39,200		労・材
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
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	62,000		労・材
TL276	水中スタッド溶接【手間のみ】	下地処理		箇所	本土	*1		労
TL276	水中スタッド溶接【手間のみ】	下地処理		箇所	隠岐	480		労
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
TL277	水中スタッド溶接【手間のみ】	水中スタッド溶接		本	隠岐	1,050		労

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
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	2,000		労・材
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
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	2,260		労・材
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
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	2,780		労・材
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
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	2,500		労・材
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
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	2,810		労・材
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
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	3,280		労・材
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
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	1,080		労・材
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
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	1,410		労・材
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
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	1,730		労・材
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
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	1,150		労・材
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
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	1,610		労・材
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
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	2,080		労・材
TSMNP342	水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満		m	本土	*1		労・材
TSMNP342	水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満		m	隠岐	15,900		労・材
TSMNP343	水中酸素アーク切断	板厚 10mm以上20mm未満		m	本土	*1		労・材
TSMNP343	水中酸素アーク切断	板厚 10mm以上20mm未満		m	隠岐	21,000		労・材
TSMNP344	水中酸素アーク切断	板厚 20mm以上30mmまで		m	本土	*1		労・材
TSMNP344	水中酸素アーク切断	板厚 20mm以上30mmまで		m	隠岐	26,900		労・材

## 2 -2 -20 かき落とし工

平成31年3月33日適用 266

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TL294	かき落とし工【手間のみ】			m2	本土	*1		労
TL294	かき落とし工【手間のみ】			m2	隠岐	6,000		労

## 2 -2 -21 汚濁防止膜工

平成31年3月33日適用 267

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TL290	汚濁防止膜設置【手間のみ】	陸上クレーン込み		m	隠岐	4,700		機・労
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
TL292	汚濁防止膜撤去【手間のみ】	陸上クレーン込み		m	隠岐	4,300		機・労
TSMNP354	汚濁防止膜移設			m	本土	*1		機・労
TSMNP354	汚濁防止膜移設			m	隠岐	4,000		機・労

## 2 - 2 - 22 汚濁防止枠工

平成31年3月31日適用 268

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
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	850,000		機・労
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
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	960,000		機・労
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
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	1,000,000		機・労
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
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	740,000		機・労
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
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	790,000		機・労
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
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	810,000		機・労

## 2 -2 -23 伸縮目地工

平成31年3月33日適用 269

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TL228	瀝青系【材工共】			m2	本土	*1		労・材
TL228	瀝青系【材工共】			m2	隠岐	2,220		労・材
TL229	発泡樹脂体系【材工共】			m2	本土	*1		労・材
TL229	発泡樹脂体系【材工共】			m2	隠岐	2,250		労・材

## 2 -2 -24 浮標灯設置・撤去工

平成31年3月33日適用 270

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TL325	灯浮標設置【手間のみ】	クレーン抜き		個	本土	*1		機・労
TL325	灯浮標設置【手間のみ】	クレーン抜き		個	隠岐	161,000		機・労
TL326	灯浮標撤去【手間のみ】	クレーン抜き		個	本土	*1		機・労
TL326	灯浮標撤去【手間のみ】	クレーン抜き		個	隠岐	137,000		機・労



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TSMNL001	足場設置撤去【手間のみ】	鋼管杭	クレーン抜き	m2	隠岐	3,350		労
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
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	7,050		労
TSMNL005	被覆防食【手間のみ】	鋼管杭	クレーン抜き	m2	本土	*1		労
TSMNL005	被覆防食【手間のみ】	鋼管杭	クレーン抜き	m2	隠岐	16,500		労
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
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	17,200		労
TSMNL009	端部処理【材工共】	鋼管杭	クレーン抜き	m	本土	*1		労・材
TSMNL009	端部処理【材工共】	鋼管杭	クレーン抜き	m	隠岐	10,000		労・材
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
TSMNL011	端部処理【材工共】	鋼矢板・鋼管矢板	クレーン抜き	m	隠岐	9,630		労・材

## 2 -2 -26 防舷材・車止撤去工

平成31年3月33日適用 272

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TSL00017	防舷材撤去【手間のみ】	H=250mm未満	クレーン抜き	基	隠岐	14,800		労
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
TSL00019	防舷材撤去【手間のみ】	H=250mm～500mm未満	クレーン抜き	基	隠岐	22,800		労
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
TSL00021	防舷材撤去【手間のみ】	H=500mm～800mm未満	クレーン抜き	基	隠岐	31,400		労
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
TSL00023	防舷材撤去【手間のみ】	H=800mm以上	クレーン抜き	基	隠岐	37,100		労
TSL00025	車止撤去【手間のみ】	合成樹脂製,角形鋼管製		m	本土	*1		労
TSL00025	車止撤去【手間のみ】	合成樹脂製,角形鋼管製		m	隠岐	1,600		労
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
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	2,400		労
TSL00041	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100kN未満		基	本土	16,800		労
TSL00041	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100kN未満		基	隠岐	16,800		労
TSL00043	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100kN～150kN未満		基	本土	24,100		労
TSL00043	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100kN～150kN未満		基	隠岐	24,100		労
TSL00045	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力150kN～1000kN未満		基	本土	33,000		労
TSL00045	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力150kN～1000kN未満		基	隠岐	33,000		労
TSL00047	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力1000kN以上		基	本土	65,900		労
TSL00047	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力1000kN以上		基	隠岐	65,900		労

## 2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工

平成31年3月33日適用 273

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TSG00001	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径150)		箇所	隠岐	11,900		機・労・材
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
TSG00003	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径200)		箇所	隠岐	14,600		機・労・材
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
TSG00005	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径300)		箇所	隠岐	23,300		機・労・材
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
TSG00007	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径350)		箇所	隠岐	27,100		機・労・材
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
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	12,100		機・労・材
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
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	14,600		機・労・材
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
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	17,500		機・労・材
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
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	24,500		機・労・材

## 2 -3 -2 組立マンホール設置工

平成31年3月33日適用 274

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TSG00035	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超～3m以下	箇所	本土・隠岐	*1		機・労
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
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
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
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
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
TSG00047	組立マンホール設置工【手間のみ】	2号(内径1200mm)	4m超～5m以下	箇所	本土・隠岐	*1		機・労
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
TSG00051	組立マンホール設置工【手間のみ】	3号(内径1500mm)	4m以下	箇所	本土・隠岐	*1		機・労
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
TSG00055	組立マンホール設置工【手間のみ】	3号(内径1500mm)	5m超～6m以下	箇所	本土・隠岐	*1		機・労

2 - 3 - 3 小型マンホール工(塩化ビニル製)

平成31年3月33日適用 275

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TSG00017	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	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
TSG00017	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm	深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	箇所	隠岐	41,500		機・労・材
TSG00019	小型マンホール工(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	本土	*1		機・労・材
TSG00019	小型マンホール工(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	48,900		機・労・材
TSG00021	小型マンホール工(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	本土	*1		機・労・材
TSG00021	小型マンホール工(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	47,800		機・労・材
TSG00023	小型マンホール工(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	本土	*1		機・労・材
TSG00023	小型マンホール工(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	55,200		機・労・材
TSG00025	小型マンホール工(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
TSG00025	小型マンホール工(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	49,100		機・労・材
TSG00027	小型マンホール工(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250mm	箇所	本土	*1		機・労・材
TSG00027	小型マンホール工(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250mm	箇所	隠岐	70,600		機・労・材
TSG00029	小型マンホール工(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,本管径150mmおよび200mm	箇所	本土	*1		機・労・材
TSG00029	小型マンホール工(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,本管径150mmおよび200mm	箇所	隠岐	55,200		機・労・材
TSG00031	小型マンホール工(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,本管径250mm	箇所	本土	*1		機・労・材
TSG00031	小型マンホール工(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,本管径250mm	箇所	隠岐	76,900		機・労・材

## 2 -3 -4 硬質塩化ビニル管設置工

平成31年3月33日適用 276

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TSG00057	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径150mm		m	本土	*1		機・労・材
TSG00057	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径150mm		m	隠岐	3,070		機・労・材
TSG00059	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径200mm		m	本土	*1		機・労・材
TSG00059	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径200mm		m	隠岐	3,780		機・労・材
TSG00061	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径250mm		m	本土	*1		機・労・材
TSG00061	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径250mm		m	隠岐	5,170		機・労・材
TSG00081	硬質塩化ビニル管設置	管径 300mm		m	本土	*1		機・労・材
TSG00081	硬質塩化ビニル管設置	管径 300mm		m	隠岐	7,530		機・労・材
TSG00083	硬質塩化ビニル管設置	管径 350mm		m	本土	*1		機・労・材
TSG00083	硬質塩化ビニル管設置	管径 350mm		m	隠岐	9,370		機・労・材

## 2 -3 -5 リブ付硬質塩化ビニル管設置工

平成31年3月33日適用 277

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
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
TSG00063	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径150mm		m	隠岐	3,120		機・労・材
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
TSG00065	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径200mm		m	隠岐	3,720		機・労・材
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
TSG00067	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径250mm		m	隠岐	5,060		機・労・材
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
TSG00069	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径300mm		m	隠岐	7,020		機・労・材
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
TSG00071	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径350mm		m	隠岐	8,790		機・労・材

## 2 -3 -6 砂基礎工

平成31年3月33日適用 278

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TSG00073	砂基礎設置【手間のみ】	人力施工		m3	本土・隠岐	*1		機・労
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

平成31年3月33日適用 279

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
TSG00077	砕石基礎設置【手間のみ】	人力施工		m3	本土・隠岐	*1		機・労
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)

平成31年3月33日適用 280

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		-	
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	113		④	
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	30-10		-	
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	113		④	
T0274	乳剤	MK1~3(混)		L	本土	30-10		-	
T0274	乳剤	MK1~3(混)		L	隠岐	118		④	
TSMN0211	アスファルト乳剤	浸透用 カチオンPK3~4(ローリ)		t	本土	30-10		-	
TSMN0211	アスファルト乳剤	浸透用 カチオンPK3~4(ローリ)		t	隠岐	113,000		④	
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	30-10		-	
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	隠岐	121,000		④	
T0275	LPG(プロパン)	液化,家庭用・10m3	ボンベ	kg	本土	30-10		-	
T0275	LPG(プロパン)	液化,家庭用・10m3	ボンベ	kg	隠岐	179		⑤	
TSMN0250	プロパンガス	家庭用		kg	本土	30-10		-	
TSMN0250	プロパンガス	家庭用		kg	隠岐	302		⑤	
T2130007	舗装用石灰石粉	74μm,70%以上,バラ		t	本土	30-10		-	
T2130007	舗装用石灰石粉	74μm,70%以上,バラ		t	隠岐	16,100		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN3601	キャップ	φ25×100mm		個	本土	30-10		—	
TSMN3601	キャップ	φ25×100mm		個	隠岐	53		㊦	
TSMN3605	キャップ	φ28×100mm		個	本土	65		—	
TSMN3605	キャップ	φ28×100mm		個	隠岐	69		㊦	
TSMN3603	スリップバー	φ25×700mm		本	本土	30-10		—	
TSMN3603	スリップバー	φ25×700mm		本	隠岐	474		㊦	
TT002	スリップバー	φ28×700mm		本	本土	30-10		—	
TT002	スリップバー	φ28×700mm		本	隠岐	600		㊦	
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	30-10		—	
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	339		㊦	
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	30-10		—	
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	447		㊦	
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	410		—	
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	438		㊦	
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	510		—	
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	545		㊦	
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	810		—	
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	866		㊦	
TT051	異形鉄筋金網<JISG3551>	SD295A,D6,網目150×150mm		m2	本土	428		—	コンクリート舗装用
TT051	異形鉄筋金網<JISG3551>	SD295A,D6,網目150×150mm		m2	隠岐	458		㊦	コンクリート舗装用
T1010045	異形鉄筋金網<JISG3551>	SD295A,D13,網目200×200mm		kg	本土	30-10		—	
T1010045	異形鉄筋金網<JISG3551>	SD295A,D13,網目200×200mm		kg	隠岐	123		㊦	

3 -2 -1 路側用ガードレール

平成31年3月33日適用 282

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN3000	ガードレール(コンクリート建込用)	Gr-B-2B		m	本土	30-10		-	
TSMN3000	ガードレール(コンクリート建込用)	Gr-B-2B		m	隠岐	6,270		①	
TSMN3001	ビーム(コンクリート建込用)	Gr-B-2B		m	本土	30-10		-	
TSMN3001	ビーム(コンクリート建込用)	Gr-B-2B		m	隠岐	3,640		①	
TSMN3002	ガードレール(橋梁用)	Gr-C-2B-5		m	本土	30-10		-	笠、ベースプレート付き
TSMN3002	ガードレール(橋梁用)	Gr-C-2B-5		m	隠岐	10,000		①	笠、ベースプレート付き
TSMN3003	ビーム(橋梁用)	Gr-C-2B-5		m	本土	30-10		-	
TSMN3003	ビーム(橋梁用)	Gr-C-2B-5		m	隠岐	2,920		①	
TSMN3005	ガードレール	Gr-B-4E		m	本土	30-10		-	
TSMN3005	ガードレール	Gr-B-4E		m	隠岐	6,230		①	
TSMN3006	ビーム	Gr-B-4E		m	本土	30-10		-	
TSMN3006	ビーム	Gr-B-4E		m	隠岐	3,640		①	
TSMN3010	ガードレール	Gr-C-2B		m	本土	30-10		-	
TSMN3010	ガードレール	Gr-C-2B		m	隠岐	5,380		①	
TSMN3011	ガードレール	Gr-C-2BS(旧基準)		m	本土	30-10		-	
TSMN3011	ガードレール	Gr-C-2BS(旧基準)		m	隠岐	6,200		①	
TSMN3012	ビーム	Gr-C-2B		m	本土	30-10		-	
TSMN3012	ビーム	Gr-C-2B		m	隠岐	2,920		①	
TSMN3015	ガードレール	Gr-C-4E		m	本土	30-10		-	
TSMN3015	ガードレール	Gr-C-4E		m	隠岐	5,250		①	
TSMN3016	ガードレール	Gr-C-4ES(旧基準)		m	本土	30-10		-	
TSMN3016	ガードレール	Gr-C-4ES(旧基準)		m	隠岐	5,760		①	
TSMN3017	ビーム	Gr-C-4E		m	本土	30-10		-	
TSMN3017	ビーム	Gr-C-4E		m	隠岐	2,690		①	
TSMN3018	ビーム曲げ加工費(L=4m)	種別B 曲線半径 R $\leq$ 40m		枚	本土	30-10		-	
TSMN3018	ビーム曲げ加工費(L=4m)	種別B 曲線半径 R $\leq$ 40m		枚	隠岐	1,830		-	
TSMN3019	ビーム曲げ加工費(L=4m)	種別C 曲線半径 R $\leq$ 30m		枚	本土	30-10		-	
TSMN3019	ビーム曲げ加工費(L=4m)	種別C 曲線半径 R $\leq$ 30m		枚	隠岐	1,460		-	
TSMNV180	プレガードII	B・C種用(底版幅0.8m)		個	本土	28,600		-	
TSMNV180	プレガードII	B・C種用(底版幅0.8m)		個	隠岐	34,200		①	
TSMNV181	プレガードII	B・C種用(底版幅0.9m)		個	本土	30,300		-	
TSMNV181	プレガードII	B・C種用(底版幅0.9m)		個	隠岐	36,200		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNV182	ブレガードⅡ	B・C種用(底版幅1.0m)		個	本土	32,100		—	
TSMNV182	ブレガードⅡ	B・C種用(底版幅1.0m)		個	隠岐	38,400		①	
TSMNV183	ブレガードⅡ	B・C種用(底版幅1.1m)		個	本土	33,900		—	
TSMNV183	ブレガードⅡ	B・C種用(底版幅1.1m)		個	隠岐	40,500		①	
TSMNV184	ブレガードⅡ	B・C種用(底版幅1.2m)		個	本土	35,500		—	
TSMNV184	ブレガードⅡ	B・C種用(底版幅1.2m)		個	隠岐	42,500		①	
TSMNV190	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	28,000		—	
TSMNV190	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	34,400		①	
TSMNV192	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	30,400		—	
TSMNV192	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	37,500		①	
TSMNV194	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	32,200		—	
TSMNV194	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	39,500		①	
TSMNV196	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	33,700		—	
TSMNV196	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	41,400		①	
TSMNV198	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	31,400		—	
TSMNV198	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	39,200		①	
TSMNV200	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	33,100		—	
TSMNV200	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	41,100		①	
TSMNV202	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	34,600		—	
TSMNV202	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	43,100		①	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	21,700		①	
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	30-10		—	
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	11,700		①	
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	30-10		—	
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	15,800		①	
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	30-10		—	
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	8,580		①	
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	30-10		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	11,600		①	
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	30-10		-	
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	6,290		①	
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	30-10		-	
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	23,500		①	
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	30-10		-	
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	12,700		①	
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	30-10		-	
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	17,200		①	
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	30-10		-	
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	9,290		①	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	
T2140225	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	30-10		-	

## 3 -2 -1 路側用ガードレール

平成31年3月33日適用 285

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T2140225	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	8,350		①	
T2140227	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	30-10		-	
T2140227	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	9,550		①	
T2140229	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	30-10		-	
T2140229	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	11,500		①	
T2140231	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	30-10		-	
T2140231	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	6,440		①	
T2140233	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	30-10		-	
T2140233	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	7,370		①	
T2140235	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	30-10		-	
T2140235	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	8,880		①	
T2140237	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	30-10		-	
T2140237	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	6,310		①	
T2140239	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	30-10		-	
T2140239	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	7,860		①	
T2140241	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	30-10		-	
T2140241	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	8,260		①	
T2140243	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	30-10		-	
T2140243	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	6,450		①	
T2140245	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	30-10		-	
T2140245	耐雪型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-C2~3-2B	塗装(白色)	m	隠岐	5,560		①	
T2140247	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	30-10		-	
T2140247	耐雪型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A2-4E	めっき	m	隠岐	9,010		①	
T2140249	耐雪型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A3-3E	めっき	m	本土	30-10		-	
T2140249	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	10,200		①	
T2140251	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	30-10		-	
T2140251	耐雪型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A4~5-2E	めっき	m	隠岐	12,400		①	
T2140253	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	30-10		-	
T2140253	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	7,010		①	
T2140255	耐雪型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-B3-3E	めっき	m	本土	30-10		-	
T2140255	耐雪型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-B3-3E	めっき	m	隠岐	7,980		①	
T2140257	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	30-10		-	

3 -2 -1 路側用ガードレール

平成31年3月33日適用 286

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T2140257	耐雪型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-B4-2E	めっき	m	隠岐	9,620		①	
T2140259	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	30-10		-	
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	8,920		①	
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	30-10		-	
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	7,060		①	
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	30-10		-	
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	9,660		①	
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	30-10		-	
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	隠岐	10,800		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	30-10		-	
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	隠岐	12,900		①	
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	30-10		-	
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	7,730		①	
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	30-10		-	
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	隠岐	8,680		①	
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	30-10		-	
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	隠岐	10,200		①	
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	本土	30-10		-	
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	7,600		①	
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	30-10		-	
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	隠岐	9,170		①	
T2140279	耐雪型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-A2~5-2B	塗装(景観色)	m	本土	30-10		-	
T2140279	耐雪型ガードレール(路側用,Co建込)	Gr-A2~5-2B	塗装(景観色)	m	隠岐	9,580		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	30-10		-	
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	7,740		①	
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	30-10		-	
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	隠岐	6,840		①	
T2140285	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	*2		-	
T2140285	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	隠岐	*2		-	
T2140287	耐雪型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A3-3E	塗装(白色)標準材料費を40%割増	m	本土	*2		-	
T2140287	耐雪型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A3-3E	塗装(白色)標準材料費を40%割増	m	隠岐	*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	本土	*2		-	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	*2		-	
T2140291	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	m	本土	*2		-	
T2140291	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	m	隠岐	*2		-	
T2140293	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	m	本土	*2		-	
T2140293	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	m	隠岐	*2		-	
T2140295	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	本土	*2		-	
T2140295	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	*2		-	
T2140297	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	m	本土	*2		-	
T2140297	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	m	隠岐	*2		-	
T2140299	耐雪型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-C3-2E	塗装(白色)標準材料費を40%割増	m	本土	*2		-	
T2140299	耐雪型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-C3-2E	塗装(白色)標準材料費を40%割増	m	隠岐	*2		-	
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		-	
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	隠岐	*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	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	*2		-	
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		-	
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	隠岐	*2		-	
T2140307	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		-	
T2140307	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	*2		-	
T2140309	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		-	
T2140309	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	*2		-	
T2140311	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		-	
T2140311	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	*2		-	
T2140313	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		-	
T2140313	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	*2		-	
T2140315	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		-	
T2140315	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	*2		-	
T2140317	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		-	
T2140317	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	*2		-	
T2140319	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		-	
T2140319	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	*2		-	
T2140321	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

平成31年3月33日適用 288

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T2140321	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	*2		—	
T2140323	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		—	
T2140323	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	*2		—	
T2140325	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		—	
T2140325	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	*2		—	
T2140327	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		—	
T2140327	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	*2		—	
T2140329	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		—	
T2140329	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	*2		—	
T2140331	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		—	
T2140331	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	*2		—	
T2140333	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		—	
T2140333	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	*2		—	
T2140335	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		—	
T2140335	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	*2		—	
T2140337	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		—	
T2140337	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	*2		—	
T2140339	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		—	
T2140339	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	*2		—	
T2140341	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		—	
T2140341	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	*2		—	
T2140343	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		—	
T2140343	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	*2		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN3020	ケーブル(φ18mm×4本掛)	Gc-B-4B(コンクリート用) メッキ		m	本土	30-10		-	
TSMN3020	ケーブル(φ18mm×4本掛)	Gc-B-4B(コンクリート用) メッキ		m	隠岐	2,100		①	
TSMN3021	中間支柱	Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装		本	本土	30-10		-	
TSMN3021	中間支柱	Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装		本	隠岐	11,100		①	
TSMN3022	端末支柱(埋込式)	Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装		本	本土	30-10		-	
TSMN3022	端末支柱(埋込式)	Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装		本	隠岐	53,700		①	
TSMN3023	端末支柱(アンカ式)	Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装		本	本土	30-10		-	
TSMN3023	端末支柱(アンカ式)	Gc-B-4B(コンクリート用) 塗装		本	隠岐	111,000		①	
TSMN3025	ケーブル(φ18mm×4本掛)	Gc-B-6E(土中用) メッキ		m	本土	30-10		-	
TSMN3025	ケーブル(φ18mm×4本掛)	Gc-B-6E(土中用) メッキ		m	隠岐	2,100		①	
TSMN3026	中間支柱	Gc-B-6E(土中用) 塗装		本	本土	30-10		-	
TSMN3026	中間支柱	Gc-B-6E(土中用) 塗装		本	隠岐	15,700		①	
TSMN3027	端末支柱(埋込式)	Gc-B-6E(土中用) 塗装		本	本土	30-10		-	
TSMN3027	端末支柱(埋込式)	Gc-B-6E(土中用) 塗装		本	隠岐	53,700		①	
TSMN3028	端末支柱(アンカ式)	Gc-B-6E(土中用) 塗装		本	本土	30-10		-	
TSMN3028	端末支柱(アンカ式)	Gc-B-6E(土中用) 塗装		本	隠岐	111,000		①	
TSMN3030	ケーブル(φ18mm×3本掛)	Gc-C-4B(コンクリート用) メッキ		m	本土	30-10		-	
TSMN3030	ケーブル(φ18mm×3本掛)	Gc-C-4B(コンクリート用) メッキ		m	隠岐	1,570		①	
TSMN3031	中間支柱	Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装		本	本土	30-10		-	
TSMN3031	中間支柱	Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装		本	隠岐	9,150		①	
TSMN3032	端末支柱(埋込式)	Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装		本	本土	30-10		-	
TSMN3032	端末支柱(埋込式)	Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装		本	隠岐	43,900		①	
TSMN3033	端末支柱(アンカ式)	Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装		本	本土	30-10		-	
TSMN3033	端末支柱(アンカ式)	Gc-C-4B(コンクリート用) 塗装		本	隠岐	101,000		①	
TSMN3035	ケーブル(φ18mm×3本掛)	Gc-C-6E(土中用) メッキ		m	本土	30-10		-	
TSMN3035	ケーブル(φ18mm×3本掛)	Gc-C-6E(土中用) メッキ		m	隠岐	1,570		①	
TSMN3036	中間支柱	Gc-C-6E(土中用) 塗装		本	本土	30-10		-	
TSMN3036	中間支柱	Gc-C-6E(土中用) 塗装		本	隠岐	13,200		①	
TSMN3037	端末支柱(埋込式)	Gc-C-6E(土中用) 塗装		本	本土	30-10		-	
TSMN3037	端末支柱(埋込式)	Gc-C-6E(土中用) 塗装		本	隠岐	43,900		①	
TSMN3038	端末支柱(アンカ式)	Gc-C-6E(土中用) 塗装		本	本土	30-10		-	
TSMN3038	端末支柱(アンカ式)	Gc-C-6E(土中用) 塗装		本	隠岐	101,000		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN3073	ケーブル(φ18mm×4本掛)	Gc-B-4B(コンクリート用)厚メッキ		m	本土	30-10		-	
TSMN3073	ケーブル(φ18mm×4本掛)	Gc-B-4B(コンクリート用)厚メッキ		m	隠岐	2,100		①	
TSMN3074	中間支柱	Gc-B-4B(コンクリート用)メッキ		本	本土	30-10		-	
TSMN3074	中間支柱	Gc-B-4B(コンクリート用)メッキ		本	隠岐	11,400		①	
TSMN3075	端末支柱(埋込式)	Gc-B-4B(コンクリート用)メッキ		本	本土	30-10		-	
TSMN3075	端末支柱(埋込式)	Gc-B-4B(コンクリート用)メッキ		本	隠岐	54,500		①	
TSMN3076	端末支柱(アンカ式)	Gc-B-4B(コンクリート用)メッキ		本	本土	30-10		-	
TSMN3076	端末支柱(アンカ式)	Gc-B-4B(コンクリート用)メッキ		本	隠岐	112,000		①	
TSMN3077	ケーブル(φ18mm×4本掛)	Gc-B-6E(土中用)厚メッキ		m	本土	30-10		-	
TSMN3077	ケーブル(φ18mm×4本掛)	Gc-B-6E(土中用)厚メッキ		m	隠岐	2,100		①	
TSMN3078	中間支柱	Gc-B-6E(土中用)メッキ		本	本土	30-10		-	
TSMN3078	中間支柱	Gc-B-6E(土中用)メッキ		本	隠岐	16,200		①	
TSMN3079	端末支柱(埋込式)	Gc-B-6E(土中用)メッキ		本	本土	30-10		-	
TSMN3079	端末支柱(埋込式)	Gc-B-6E(土中用)メッキ		本	隠岐	54,500		①	
TSMN3080	端末支柱(アンカ式)	Gc-B-6E(土中用)メッキ		本	本土	30-10		-	
TSMN3080	端末支柱(アンカ式)	Gc-B-6E(土中用)メッキ		本	隠岐	112,000		①	
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	30-10		-	
TSMN3081	ケーブル(φ18mm×3本掛)	Gc-C-4B(コンクリート用)厚メッキ		m	隠岐	1,570		①	
TSMN3082	中間支柱	Gc-C-4B(コンクリート用)メッキ		本	本土	30-10		-	
TSMN3082	中間支柱	Gc-C-4B(コンクリート用)メッキ		本	隠岐	9,420		①	
TSMN3083	端末支柱(埋込式)	Gc-C-4B(コンクリート用)メッキ		本	本土	30-10		-	
TSMN3083	端末支柱(埋込式)	Gc-C-4B(コンクリート用)メッキ		本	隠岐	44,800		①	
TSMN3084	端末支柱(アンカ式)	Gc-C-4B(コンクリート用)メッキ		本	本土	30-10		-	
TSMN3084	端末支柱(アンカ式)	Gc-C-4B(コンクリート用)メッキ		本	隠岐	102,000		①	
TSMN3085	ケーブル(φ18mm×3本掛)	Gc-C-6E(土中用)厚メッキ		m	本土	30-10		-	
TSMN3085	ケーブル(φ18mm×3本掛)	Gc-C-6E(土中用)厚メッキ		m	隠岐	1,570		①	
TSMN3086	中間支柱	Gc-C-6E(土中用)メッキ		本	本土	30-10		-	
TSMN3086	中間支柱	Gc-C-6E(土中用)メッキ		本	隠岐	13,800		①	
TSMN3087	端末支柱(埋込式)	Gc-C-6E(土中用)メッキ		本	本土	30-10		-	
TSMN3087	端末支柱(埋込式)	Gc-C-6E(土中用)メッキ		本	隠岐	44,800		①	
TSMN3088	端末支柱(アンカ式)	Gc-C-6E(土中用)メッキ		本	本土	30-10		-	
TSMN3088	端末支柱(アンカ式)	Gc-C-6E(土中用)メッキ		本	隠岐	102,000		①	

3 -2 -2 路側用ガードケーブル

平成31年3月33日適用 291

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN3039	曲柱エキストラ	ガードケーブル支柱		本	本土	30-10		-	
TSMN3039	曲柱エキストラ	ガードケーブル支柱		本	隠岐	1,640		-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN3050	ガードパイプ(土中建込用)	Gp-Ap-2E 塗装		m	本土	30-10		-	
TSMN3050	ガードパイプ(土中建込用)	Gp-Ap-2E 塗装		m	隠岐	13,900		①	
TSMN3051	ガードパイプ(土中建込用)	Gp-Bp-2E 塗装		m	本土	30-10		-	
TSMN3051	ガードパイプ(土中建込用)	Gp-Bp-2E 塗装		m	隠岐	10,000		①	
TSMN3052	ガードパイプ(土中建込用)	Gp-Cp-2E 塗装		m	本土	30-10		-	
TSMN3052	ガードパイプ(土中建込用)	Gp-Cp-2E 塗装		m	隠岐	8,930		①	
TSMN3053	ガードパイプ(コンクリート建込用)	Gp-Ap-2B 塗装		m	本土	30-10		-	
TSMN3053	ガードパイプ(コンクリート建込用)	Gp-Ap-2B 塗装		m	隠岐	10,400		①	
TSMN3054	ガードパイプ(コンクリート建込用)	Gp-Bp-2B 塗装		m	本土	30-10		-	
TSMN3054	ガードパイプ(コンクリート建込用)	Gp-Bp-2B 塗装		m	隠岐	7,520		①	
TSMN3055	ガードパイプ(コンクリート建込用)	Gp-Cp-2B 塗装		m	本土	30-10		-	
TSMN3055	ガードパイプ(コンクリート建込用)	Gp-Cp-2B 塗装		m	隠岐	6,580		①	
TSMN3058	ガードパイプ曲げ加工費	L=4.0m		本	本土	30-10		-	
TSMN3058	ガードパイプ曲げ加工費	L=4.0m		本	隠岐	1,460		-	
TSMN3089	ガードパイプ(土中建込用)	Gp-Ap-2E メッキ		m	本土	30-10		-	
TSMN3089	ガードパイプ(土中建込用)	Gp-Ap-2E メッキ		m	隠岐	15,000		①	
TSMN3090	ガードパイプ(土中建込用)	Gp-Bp-2E メッキ		m	本土	30-10		-	
TSMN3090	ガードパイプ(土中建込用)	Gp-Bp-2E メッキ		m	隠岐	10,700		①	
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	30-10		-	
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	11,100		①	
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	30-10		-	
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	8,060		①	
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	30-10		-	
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	本土	30-10		-	
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	8,150		①	
T2150069	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)	本	本土	30-10		-	
T2150069	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)	本	隠岐	4,020		①	
T2150071	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp(3.2×φ48.6×4000)	塗装(白色)	本	本土	30-10		-	
T2150071	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp(3.2×φ48.6×4000)	塗装(白色)	本	隠岐	5,490		①	
T2150073	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	本土	30-10		-	
T2150073	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	2,690		①	
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	本土	30-10		-	

3 -2 -3 歩車道境界用ガードパイプ

平成31年3月33日適用 293

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	4,240		①	
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	30-10		-	
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	2,100		①	
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	本土	30-10		-	
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	8,730		①	
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	30-10		-	
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	4,330		①	
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	30-10		-	
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	5,940		①	
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	30-10		-	
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	2,920		①	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	
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		-	
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	*2		-	

3 - 2 - 4 横断転落防止柵P種

平成31年3月33日適用 294

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		-	
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	隠岐	4,450		①	
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	30-10		-	
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	5,730		①	
T1661	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型,白色	2.3×φ42.7×3000	Co建込	m	本土	30-10		-	
T1661	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型,白色	2.3×φ42.7×3000	Co建込	m	隠岐	4,020		①	
T1662	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	30-10		-	
T1662	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	隠岐	5,180		①	
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	30-10		-	
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	4,110		①	
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	30-10		-	
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	5,270		①	
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	5,490		-	
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	5,570		①	
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	6,630		-	
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	6,740		①	
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	30-10	1	-	
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	4,980	1	①	
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	30-10	2	-	
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	7,240	2	①	
TSMN3062	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm(連続Con建込用)		m	本土	30-10	3	-	
TSMN3062	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm(連続Con建込用)		m	隠岐	4,470	3	①	
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	30-10	3	-	
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	隠岐	6,690	3	①	
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	30-10	4	-	
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	4,580	4	①	
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	30-10	5	-	
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	6,780	5	①	
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	6,700	6	-	
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	6,800	6	①	
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	8,190	6	-	
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	8,310	6	①	

1. 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ100cm
2. 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ120cm
3. 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ20cm
4. 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ40cm
5. 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ45cm
6. 支柱φ60.5mm×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

平成31年3月33日適用 295

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10	1	-	
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	隠岐	4,980		①	
T2150049	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型,白色	2.3×600~650×3000	土中建込	m	本土	30-10		-	
T2150049	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型,白色	2.3×600~650×3000	土中建込	m	隠岐	5,630		①	
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	30-10		-	
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	隠岐	4,920		①	
T2150053	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	m	本土	30-10		-	
T2150053	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	m	隠岐	4,910		①	
T2150055	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,白色	2.3×650~700×3000	土中建込	m	本土	30-10		-	
T2150055	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,白色	2.3×650~700×3000	土中建込	m	隠岐	5,650		①	
T2150057	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,青色	2.3×650~700×3000	土中建込	m	本土	30-10		-	
T2150057	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,青色	2.3×650~700×3000	土中建込	m	隠岐	5,610		①	
T2150059	転落防止柵-標準品-パネルビーム型,白色	Pφ42.7×550×3000,B2.3×φ42.7×3000	土中建込	m	本土	30-10		-	
T2150059	転落防止柵-標準品-パネルビーム型,白色	Pφ42.7×550×3000,B2.3×φ42.7×3000	土中建込	m	隠岐	7,560		③	
T2150061	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	30-10		-	
T2150061	転落防止柵-標準品-縦格子型,白色	2.3×950×3000	土中建込	m	隠岐	7,220		③	
T2150063	転落防止柵-標準品-ネット型,白色	2.3×900~1000×3000	土中建込	m	本土	30-10	2	-	
T2150063	転落防止柵-標準品-ネット型,白色	2.3×900~1000×3000	土中建込	m	隠岐	7,490		①	
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	30-10		-	
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	7,210		①	
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	30-10	3	-	
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	4,480		①	
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	30-10		-	
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	5,230		①	
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	30-10		-	
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	4,410		①	
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	30-10		-	
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	4,420		①	
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	30-10		-	
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	5,060		①	
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	30-10		-	
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	5,030		①	

1. 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ100cm
2. 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ120cm
3. 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ20cm
4. 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ40cm
5. 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ45cm
6. 支柱φ60.5mm×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

平成31年3月33日適用 296

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T2150123	転落防止柵-標準品-パネルビーム型,白色	Pφ42.7×550×3000,B2.3×φ42.7×3000	Co建込	m	本土	30-10		-	
T2150123	転落防止柵-標準品-パネルビーム型,白色	Pφ42.7×550×3000,B2.3×φ42.7×3000	Co建込	m	隠岐	6,860		①	
T2150125	転落防止柵-標準品-縦格子型,白色	2.3×950×3000	Co建込	m	本土	30-10		-	
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	6,740		①	
T2150127	転落防止柵-標準品-ネット型,白色	2.3×900~1000×3000	Co建込	m	本土	30-10	3	-	
T2150127	転落防止柵-標準品-ネット型,白色	2.3×900~1000×3000	Co建込	m	隠岐	6,940		①	
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	30-10		-	
T2150129	転落防止柵-標準品-ネット型,青色	2.3×900~1000×3000	Co建込	m	隠岐	6,680		①	
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	30-10		-	
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	5,170		①	
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	30-10		-	
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	隠岐	7,540		①	
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	30-10		-	
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	4,580		①	
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	30-10		-	
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	5,320		①	
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	30-10		-	
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	4,410		①	
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	30-10		-	
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	4,520		①	
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	30-10		-	
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	5,140		①	
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	30-10		-	
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	5,110		①	
T2150103	転落防止柵-標準品-パネルビーム型,白色	Pφ42.7×550×3000,B2.3×φ42.7×3000	プレキャストCoブロック建込	m	本土	30-10		-	
T2150103	転落防止柵-標準品-パネルビーム型,白色	Pφ42.7×550×3000,B2.3×φ42.7×3000	プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7,020		①	
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	30-10		-	
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	6,770		①	
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	30-10		-	
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	7,020		①	
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	30-10		-	
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	6,760		①	

1. 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ100cm
2. 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル50mm×2,880mm、根入れ120cm
3. 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル50mm×2,880mm、根入れ20cm
4. 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル50mm×2,880mm、根入れ40cm
5. 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル50mm×2,880mm、根入れ45cm
6. 支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル50mm×2,880mm

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	路線番号案内標識(取付金具別)	耐食アルミ板t=2mm、カプセルフリスム・カプセルレンズ型		m2	本土	30-10		—	取付金具別途計上
	路線番号案内標識(取付金具別)	耐食アルミ板t=2mm、カプセルフリスム・カプセルレンズ型		m2	隠岐	53,600		①	取付金具別途計上
	警戒標識(取付金具別)	耐食アルミ板t=2mm、封入フリスム・封入レンズ型		m2	本土	30-10		—	取付金具別途計上
	警戒標識(取付金具別)	耐食アルミ板t=2mm、封入フリスム・封入レンズ型		m2	隠岐	36,300		①	取付金具別途計上
	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	8,800		—	
	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	8,820		①	
	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	7,770		—	
	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	7,790		①	
	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	4,920		—	
	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	4,940		①	
	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	30-10		—	
	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	475		①	
	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	30-10		—	
	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	960		①	
	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	30-10		—	
	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	1,110		①	
	道路標識(交差点標識)	118のB 1.0倍取付金具含む		枚	本土	30,200		—	拡大率1.0倍、取付金具含む
	道路標識(交差点標識)	118のB 1.0倍取付金具含む		枚	隠岐	30,200		①	拡大率1.0倍、取付金具含む
	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	30,200		—	拡大率1.5倍、取付金具含む
	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	30,200		①	拡大率1.5倍、取付金具含む
	道路標識(交差点標識)	118-C 1.0倍取付金具含む		枚	本土	30,200		—	拡大率1.0倍、取付金具含む
	道路標識(交差点標識)	118-C 1.0倍取付金具含む		枚	隠岐	30,200		①	拡大率1.0倍、取付金具含む
	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	30,200		—	拡大率1.5倍、取付金具含む
	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	30,200		①	拡大率1.5倍、取付金具含む
	道路標識(交差点標識)	118-B 1.5倍取付金具含む		枚	本土	66,900		—	拡大率1.0倍、取付金具含む
	道路標識(交差点標識)	118-B 1.5倍取付金具含む		枚	隠岐	66,900		①	拡大率1.0倍、取付金具含む
	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	66,900		—	拡大率1.5倍、取付金具含む
	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	66,900		①	拡大率1.5倍、取付金具含む
	道路標識(交差点標識)	118-C 1.5倍取付金具含む		枚	本土	66,900		—	拡大率1.0倍、取付金具含む
	道路標識(交差点標識)	118-C 1.5倍取付金具含む		枚	隠岐	66,900		①	拡大率1.0倍、取付金具含む
	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	66,900		—	拡大率1.5倍、取付金具含む
	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	66,900		①	拡大率1.5倍、取付金具含む

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	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	30-10		—	拡大率1.0倍、取付金具含む
	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	6,650		①	拡大率1.0倍、取付金具含む
	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	30-10		—	拡大率1.5倍、取付金具含む
	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	20,600		①	拡大率1.5倍、取付金具含む
	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	1,290		—	拡大率2/3倍、取付金具含む
	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	1,290		①	拡大率2/3倍、取付金具含む
	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	30-10		—	拡大率1.0倍、取付金具含む
	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	2,640		①	拡大率1.0倍、取付金具含む
	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	1,620		—	拡大率2/3倍、取付金具含む
	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	1,620		①	拡大率2/3倍、取付金具含む
	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	30-10		—	拡大率1.0倍、取付金具含む
	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	3,180		①	拡大率1.0倍、取付金具含む
	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	2,380		—	拡大率2/3倍、取付金具含む
	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	2,380		①	拡大率2/3倍、取付金具含む
	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	30-10		—	拡大率1.0倍、取付金具含む
	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	4,670		①	拡大率1.0倍、取付金具含む
	曲線部補助標識1200×900	耐食A板t=2.0mmCレンズ型・金具柱別		枚	本土	30-10		—	取付金具、柱は別途計上
	曲線部補助標識1200×900	耐食A板t=2.0mmCレンズ型・金具柱別		枚	隠岐	57,500		①	取付金具、柱は別途計上
	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	φ60.5×3000×2.3mm		本	本土	30-10		—	
	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	φ60.5×3000×2.3mm		本	隠岐	5,520		①	
	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	φ60.5×3500×2.3mm		本	本土	30-10		—	
	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	φ60.5×3500×2.3mm		本	隠岐	6,620		①	
	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	φ60.5×4000×2.3mm		本	本土	30-10		—	
	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	φ60.5×4000×2.3mm		本	隠岐	6,840		①	
	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ60.5×3500×3.2mm		本	本土	9,170		—	
	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ60.5×3500×3.2mm		本	隠岐	9,310		①	
	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ60.5×4000×3.2mm		本	本土	10,400		—	
	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ60.5×4000×3.2mm		本	隠岐	10,500		①	
	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ76.3×3500×3.2mm		本	本土	12,200		—	
	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ76.3×3500×3.2mm		本	隠岐	12,300		①	
	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ76.3×4000×3.2mm		本	本土	13,900		—	
	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ76.3×4000×3.2mm		本	隠岐	14,100		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 89.1×3000×3.2mm		本	本土	13,300		—	
	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 89.1×3000×3.2mm		本	隠岐	13,400		①	
	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 89.1×3500×3.2mm		本	本土	15,700		—	
	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 89.1×3500×3.2mm		本	隠岐	15,900		①	
	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 89.1×4000×3.2mm		本	本土	17,800		—	
	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 89.1×4000×3.2mm		本	隠岐	18,000		①	
	道路標識柱(曲柱式・静電粉体塗装)	φ 60.5×3500×2.3mm		本	本土	8,800		—	
	道路標識柱(曲柱式・静電粉体塗装)	φ 60.5×3500×2.3mm		本	隠岐	8,900		①	
	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 60.5×3500×3.2mm		本	本土	11,200		—	
	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 60.5×3500×3.2mm		本	隠岐	11,300		①	
	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 60.5×4500×3.2mm		本	本土	13,800		—	
	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 60.5×4500×3.2mm		本	隠岐	13,900		①	
	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 76.3×3500×3.2mm		本	本土	15,000		—	
	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 76.3×3500×3.2mm		本	隠岐	15,100		①	
	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 76.3×4500×3.2mm		本	本土	18,500		—	
	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 76.3×4500×3.2mm		本	隠岐	18,700		①	
	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 89.1×3500×3.2mm		本	本土	19,300		—	
	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 89.1×3500×3.2mm		本	隠岐	19,500		①	
	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 89.1×4500×3.2mm		本	本土	23,700		—	
	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 89.1×4500×3.2mm		本	隠岐	23,900		①	
	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 89.1×5000×3.2mm		本	本土	25,900		—	
	道路標識柱(曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ 89.1×5000×3.2mm		本	隠岐	26,200		①	
TSMN3334	道路標識柱(テーパポール)	先端径70mm(埋込式)		本	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN3335	道路標識柱(テーパポール)	先端径75mm(埋込式)		本	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN3336	道路標識柱(テーパポール)	先端径85mm(埋込式)		本	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN3337	道路標識柱(テーパポール)	先端径90mm(埋込式)		本	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN3338	道路標識柱(テーパポール)	先端径95mm(埋込式)		本	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN3339	道路標識柱(テーパポール)	先端径100mm(埋込式)		本	本土・隠岐	30-10		—	
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	30-10		—	アンカーボルトを含まない
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	30-10		—	アンカーボルトを含まない
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	30-10		—	アンカーボルトを含まない
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	30-10		—	アンカーボルトを含まない

## 3 -2 -5 道路標識

平成31年3月33日適用 300

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN3348	道路標識柱(テーバポール)	先端径95mm(ベース式)		本	本土・隠岐	30-10		-	アンカーボルトを含まない
TSMN3349	道路標識柱(テーバポール)	先端径100mm(ベース式)		本	本土・隠岐	30-10		-	アンカーボルトを含まない

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		-	
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	861,000		①	
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	30-10		-	
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	861,000		①	
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	30-10		-	
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	861,000		①	
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	30-10		-	
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	861,000		①	
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	30-10		-	
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	1,140,000		①	
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	30-10		-	
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	1,140,000		①	

## 3 -2 -7 道路反射鏡

平成31年3月33日適用 302

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN3351	道路反射鏡 鏡体	丸型1面 ステンレス径1,000		面	本土	30-10		-	
TSMN3351	道路反射鏡 鏡体	丸型1面 ステンレス径1,000		面	隠岐	58,500		①	
TSMN3352	道路反射鏡 支柱	φ89.1×3.2×4,400mm		本	本土	30-10		-	
TSMN3352	道路反射鏡 支柱	φ89.1×3.2×4,400mm		本	隠岐	17,900		①	
TSMN3353	道路反射鏡 注意板	アルミ・600×180×1.0mm		組	本土	30-10		-	
TSMN3353	道路反射鏡 注意板	アルミ・600×180×1.0mm		組	隠岐	3,630		①	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管8-8/18・埋込式		本	本土	-		-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管8-8/18・埋込式		本	隠岐	-		③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管8-8/18・BS式		本	本土	-	1	-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管8-8/18・BS式		本	隠岐	-	1	③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管10-8/21/23埋込式		本	本土	-		-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管10-8/21/23埋込式		本	隠岐	-		③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管10-8/21/23BS式		本	本土	-	1	-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管10-8/21/23BS式		本	隠岐	-	1	③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管12-8/23/28埋込式		本	本土	-		-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管12-8/23/28埋込式		本	隠岐	-		③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管12-8/23/28BS式		本	本土	-	1	-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管12-8/23/28BS式		本	隠岐	-	1	③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管8-8Y/18Y・埋込式		本	本土	-		-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管8-8Y/18Y・埋込式		本	隠岐	-		③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管8-8Y/18Y・BS式		本	本土	-	1	-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛メッキ鋼管8-8Y/18Y・BS式		本	隠岐	-	1	③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛M・10-8Y/21Y/23Y埋込式		本	本土	-		-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛M・10-8Y/21Y/23Y埋込式		本	隠岐	-		③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛M・10-8Y/21Y/23YBS式		本	本土	-	1	-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛M・10-8Y/21Y/23YBS式		本	隠岐	-	1	③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛M・12-8Y/23Y/28Y埋込式		本	本土	-		-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛M・12-8Y/23Y/28Y埋込式		本	隠岐	-		③	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛M・12-8Y/23Y/28YBS式		本	本土	-	1	-	亜鉛メッキ鋼管
	道路照明(テーパーポール)	亜鉛M・12-8Y/23Y/28YBS式		本	隠岐	-	1	③	亜鉛メッキ鋼管

1.ベース式はアンカーボルトを含まない

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	8,040		—	
TSMN3106	スノーポール兼用デリネータ	φ100mm 下部片面プリズム		本	本土・隠岐	8,040		—	
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	8,400		—	
TSMN3108	スノーポール兼用デリネータ	φ100mm 下部両面プリズム		本	本土・隠岐	8,620		—	
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	30-10		—	
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	8,680		①	
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	30-10		—	
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	8,390		①	
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	30-10		—	
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	8,650		①	
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	30-10		—	
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	8,170		①	
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	30-10		—	
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	7,880		①	
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	30-10		—	
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	8,210		①	

静電粉体塗装、上部外径φ38mm、下部外径φ60.5mm

## 3 -2 -10 視覚障害者誘導用ブロック

平成31年3月33日適用 305

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN2425	視覚障害者誘導ブロック	位置表示用 30×30×6cm		枚	本土	570		—	
TSMN2425	視覚障害者誘導ブロック	位置表示用 30×30×6cm		枚	隠岐	680		①	
TSMN2426	視覚障害者誘導ブロック	誘導表示用 30×30×6cm		枚	本土	570		—	
TSMN2426	視覚障害者誘導ブロック	誘導表示用 30×30×6cm		枚	隠岐	680		①	
TSMN2427	視覚障害者誘導ブロック	屈折点表示用 30×30×6cm		枚	本土	570		—	
TSMN2427	視覚障害者誘導ブロック	屈折点表示用 30×30×6cm		枚	隠岐	680		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN3100	デリネーター・プリズム両面	φ100mm アルミヘッド 1200mm		本	本土	30-10	2	-	
TSMN3100	デリネーター・プリズム両面	φ100mm アルミヘッド 1200mm		本	隠岐	4,070	2	①	
TSMN3101	デリネーター・プリズム両面	φ100mm アルミヘッド ガードレール用		個	本土	30-10		-	
TSMN3101	デリネーター・プリズム両面	φ100mm アルミヘッド ガードレール用		個	隠岐	3,370		①	
TSMN3102	大型反射鏡(キングライト)	φ300mm		本	本土	30-10	3	-	
TSMN3102	大型反射鏡(キングライト)	φ300mm		本	隠岐	9,120	3	①	
TSMN3103	デリネーター・プリズム両面	φ100mm アルミヘッド 1500mm		本	本土	30-10	4	-	
TSMN3103	デリネーター・プリズム両面	φ100mm アルミヘッド 1500mm		本	隠岐	4,530	4	①	
TSMN3104	大型反射鏡(キングライト)	φ300mm 片面プリズム		枚	本土	6,820	1	-	
TSMN3104	大型反射鏡(キングライト)	φ300mm 片面プリズム		枚	隠岐	6,850	1	①	
TSMN3110	ロードマーカ	100×100×17mm 両面プリズム		個	本土	30-10		-	接着剤を含む
TSMN3110	ロードマーカ	100×100×17mm 両面プリズム		個	隠岐	990		-	接着剤を含む
T2172359	デリネーター	土中建込用, φ100以下,両面	支柱径 φ34	本	本土	30-10		-	
T2172359	デリネーター	土中建込用, φ100以下,両面	支柱径 φ34	本	隠岐	3,570		①	
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	30-10		-	
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	4,550		①	
T2172363	デリネーター	土中建込用, φ100以下,両面	支柱径 φ89	本	本土	30-10		-	
T2172363	デリネーター	土中建込用, φ100以下,両面	支柱径 φ89	本	隠岐	3,950		①	
T2172365	デリネーター	土中建込用, φ300,両面	支柱径 φ60.5	本	本土	30-10		-	
T2172365	デリネーター	土中建込用, φ300,両面	支柱径 φ60.5	本	隠岐	16,600		①	
T2172367	デリネーター	土中建込用, φ100以下,片面	支柱径 φ34	本	本土	30-10		-	
T2172367	デリネーター	土中建込用, φ100以下,片面	支柱径 φ34	本	隠岐	2,970		①	
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	30-10		-	
T2172369	デリネーター	土中建込用, φ100以下,片面	支柱径 φ60.5	本	隠岐	4,010		①	
T2172371	デリネーター	土中建込用, φ100以下,片面	支柱径 φ89	本	本土	30-10		-	
T2172371	デリネーター	土中建込用, φ100以下,片面	支柱径 φ89	本	隠岐	3,730		①	
T2172373	デリネーター	土中建込用, φ300,片面	支柱径 φ60.5	本	本土	30-10		-	
T2172373	デリネーター	土中建込用, φ300,片面	支柱径 φ60.5	本	隠岐	9,150		①	
T2172375	デリネーター	コンクリート建込用, φ100以下,両面	支柱径 φ34	本	本土	30-10		-	
T2172375	デリネーター	コンクリート建込用, φ100以下,両面	支柱径 φ34	本	隠岐	3,360		①	
T2172377	デリネーター	コンクリート建込用, φ100以下,両面	支柱径 φ60.5	本	本土	30-10		-	
T2172377	デリネーター	コンクリート建込用, φ100以下,両面	支柱径 φ60.5	本	隠岐	4,080		①	

- 1.プリズム反射板のみ、ツバなし
- 2.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.静電粉体塗装、土中建込用
- 4.土中建込用、静電粉体塗装、島根県(県名表示あり)

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T2172379	デリネーター	コンクリート建込用, φ100以下,両面	支柱径 φ89	本	本土	30-10		-	
T2172379	デリネーター	コンクリート建込用, φ100以下,両面	支柱径 φ89	本	隠岐	3,610		①	
T2172381	デリネーター	コンクリート建込用, φ300,両面	支柱径 φ60.5	本	本土	30-10		-	
T2172381	デリネーター	コンクリート建込用, φ300,両面	支柱径 φ60.5	本	隠岐	16,300		①	
T2172383	デリネーター	コンクリート建込用, φ100以下,片面	支柱径 φ34	本	本土	30-10		-	
T2172383	デリネーター	コンクリート建込用, φ100以下,片面	支柱径 φ34	本	隠岐	2,750		①	
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	30-10		-	
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	隠岐	3,540		①	
T2172387	デリネーター	コンクリート建込用, φ100以下,片面	支柱径 φ89	本	本土	30-10		-	
T2172387	デリネーター	コンクリート建込用, φ100以下,片面	支柱径 φ89	本	隠岐	3,380		①	
T2172389	デリネーター	コンクリート建込用, φ300,片面	支柱径 φ60.5	本	本土	30-10		-	
T2172389	デリネーター	コンクリート建込用, φ300,片面	支柱径 φ60.5	本	隠岐	8,990		①	
T2172391	デリネーター	防護柵(バンド式), φ100以下,両面		本	本土	30-10		-	
T2172391	デリネーター	防護柵(バンド式), φ100以下,両面		本	隠岐	3,380		①	
T2172393	デリネーター	防護柵(ボルト式), φ100以下,両面		本	本土	30-10		-	
T2172393	デリネーター	防護柵(ボルト式), φ100以下,両面		本	隠岐	2,050		①	
T2172395	デリネーター	防護柵(かぶせ式), φ100以下,両面		本	本土	30-10		-	
T2172395	デリネーター	防護柵(かぶせ式), φ100以下,両面		本	隠岐	3,850		①	
T2172397	デリネーター	防護柵(バンド式), φ300,両面		本	本土	30-10		-	
T2172397	デリネーター	防護柵(バンド式), φ300,両面		本	隠岐	16,900		①	
T2172399	デリネーター	防護柵(バンド式), φ100以下,片面		本	本土	30-10		-	
T2172399	デリネーター	防護柵(バンド式), φ100以下,片面		本	隠岐	2,700		①	
T2172401	デリネーター	防護柵(ボルト式), φ100以下,片面		本	本土	30-10		-	
T2172401	デリネーター	防護柵(ボルト式), φ100以下,片面		本	隠岐	1,620		①	
T2172403	デリネーター	防護柵(かぶせ式), φ100以下,片面		本	本土	30-10		-	
T2172403	デリネーター	防護柵(かぶせ式), φ100以下,片面		本	隠岐	3,110		①	
T2172405	デリネーター	防護柵(バンド式), φ300,片面		本	本土	30-10		-	
T2172405	デリネーター	防護柵(バンド式), φ300,片面		本	隠岐	9,660		①	
T2172407	デリネーター	構造物(側壁用), φ100以下,両面		本	本土	30-10		-	
T2172407	デリネーター	構造物(側壁用), φ100以下,両面		本	隠岐	2,960		①	
T2172409	デリネーター	構造物(ベース式), φ100以下,両面		本	本土	30-10		-	
T2172409	デリネーター	構造物(ベース式), φ100以下,両面		本	隠岐	5,980		①	

- 1.プリズム反射板のみ、ツバなし
- 2.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.静電粉体塗装、土中建込用
- 4.土中建込用、静電粉体塗装、島根県(県名表示あり)

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T2172411	デリネーター	構造物(ベース式), φ 300,両面		本	本土	30-10		—	
T2172411	デリネーター	構造物(ベース式), φ 300,両面		本	隠岐	17,100		①	
T2172413	デリネーター	構造物(側壁用), φ 100以下,片面		本	本土	30-10		—	
T2172413	デリネーター	構造物(側壁用), φ 100以下,片面		本	隠岐	2,070		①	
T2172415	デリネーター	構造物(ベース式), φ 100以下,片面		本	本土	30-10		—	
T2172415	デリネーター	構造物(ベース式), φ 100以下,片面		本	隠岐	5,330		①	
T2172417	デリネーター	構造物(ベース式), φ 300,片面		本	本土	30-10		—	
T2172417	デリネーター	構造物(ベース式), φ 300,片面		本	隠岐	10,100		①	
T2172431	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式)	φ 80×400,1本脚,台座径 φ 250	本	本土	30-10		—	
T2172431	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式)	φ 80×400,1本脚,台座径 φ 250	本	隠岐	16,500		①	
T2172433	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式)	φ 80×650,1本脚,台座径 φ 250	本	本土	30-10		—	
T2172433	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式)	φ 80×650,1本脚,台座径 φ 250	本	隠岐	18,100		①	
T2172435	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式)	φ 80×800,1本脚,台座径 φ 250	本	本土	30-10		—	
T2172435	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式)	φ 80×800,1本脚,台座径 φ 250	本	隠岐	20,500		①	
T2172437	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)	φ 80×400,3本脚,台座径 φ 250	本	本土	30-10		—	
T2172437	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)	φ 80×400,3本脚,台座径 φ 250	本	隠岐	14,600		①	
T2172439	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)	φ 80×650,3本脚,台座径 φ 250	本	本土	30-10		—	
T2172439	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)	φ 80×650,3本脚,台座径 φ 250	本	隠岐	17,700		①	
T2172441	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)	φ 80×800,3本脚,台座径 φ 250	本	本土	30-10		—	
T2172441	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)	φ 80×800,3本脚,台座径 φ 250	本	隠岐	19,700		①	
T2172443	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)	φ 80×400,台座径 φ 250	本	本土	30-10		—	
T2172443	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)	φ 80×400,台座径 φ 250	本	隠岐	13,600		①	
T2172445	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)	φ 80×650,台座径 φ 250	本	本土	30-10		—	
T2172445	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)	φ 80×650,台座径 φ 250	本	隠岐	16,800		①	
T2172447	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)	φ 80×800,台座径 φ 250	本	本土	30-10		—	
T2172447	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)	φ 80×800,台座径 φ 250	本	隠岐	18,700		①	

- 1.プリズム反射板のみ、ツバなし
- 2.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.静電粉体塗装、土中建込用
- 4.土中建込用、静電粉体塗装、島根県(県名表示あり)

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN3120	チャッターバ(アルミ製・両面)	150×150～130×40～30		個	本土	3,920		—	
TSMN3120	チャッターバ(アルミ製・両面)	150×150～130×40～30		個	隠岐	3,930		—	
TSMN3121	チャッターバ(アルミ製・片面)	150×150～130×40～30		個	本土	3,440		—	
TSMN3121	チャッターバ(アルミ製・片面)	150×150～130×40～30		個	隠岐	3,450		—	
T2172449	道路鋳	センター鋳,小型鋳,高さ≤30mm	反射面両面(穿孔式),設置幅150mm	個	本土	30-10		—	
T2172449	道路鋳	センター鋳,小型鋳,高さ≤30mm	反射面両面(穿孔式),設置幅150mm	個	隠岐	3,160		①	
T2172451	道路鋳	センター鋳,小型鋳,高さ≤30mm	反射面両面(貼付式),設置幅100mm	個	本土	30-10		—	
T2172451	道路鋳	センター鋳,小型鋳,高さ≤30mm	反射面両面(貼付式),設置幅100mm	個	隠岐	960		①	
T2172453	道路鋳	センター鋳,小型鋳,高さ≤30mm	反射面片面(穿孔式),設置幅150mm	個	本土	30-10		—	
T2172453	道路鋳	センター鋳,小型鋳,高さ≤30mm	反射面片面(穿孔式),設置幅150mm	個	隠岐	2,590		①	
T2172455	道路鋳	センター鋳,小型鋳,高さ≤30mm	反射面片面(貼付式),設置幅100mm	個	本土	30-10		—	
T2172455	道路鋳	センター鋳,小型鋳,高さ≤30mm	反射面片面(貼付式),設置幅100mm	個	隠岐	920		①	
T2172457	道路鋳	センター鋳,大型鋳,30mm<高さ≤50mm	反射面両面(穿孔式),設置幅300mm	個	本土	30-10		—	
T2172457	道路鋳	センター鋳,大型鋳,30mm<高さ≤50mm	反射面両面(穿孔式),設置幅300mm	個	隠岐	8,820		①	
T2172459	道路鋳	センター鋳,大型鋳,30mm<高さ≤50mm	反射面両面(穿孔式),設置幅200mm	個	本土	30-10		—	
T2172459	道路鋳	センター鋳,大型鋳,30mm<高さ≤50mm	反射面両面(穿孔式),設置幅200mm	個	隠岐	8,010		①	
T2172461	道路鋳	センター鋳,大型鋳,30mm<高さ≤50mm	反射面片面(穿孔式),設置幅300mm	個	本土	30-10		—	
T2172461	道路鋳	センター鋳,大型鋳,30mm<高さ≤50mm	反射面片面(穿孔式),設置幅300mm	個	隠岐	7,940		①	
T2172463	道路鋳	センター鋳,大型鋳,30mm<高さ≤50mm	反射面片面(穿孔式),設置幅200mm	個	本土	30-10		—	
T2172463	道路鋳	センター鋳,大型鋳,30mm<高さ≤50mm	反射面片面(穿孔式),設置幅200mm	個	隠岐	7,110		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN3140	接着剤(道路紙用)	エポキシ樹脂系		kg	本土	2,240		—	
TSMN3140	接着剤(道路紙用)	エポキシ樹脂系		kg	隠岐	2,320		⑦	
TSMN3143	接着剤(コンクリート嵩上用)	エポキシ樹脂系		kg	本土	2,400		—	
TSMN3143	接着剤(コンクリート嵩上用)	エポキシ樹脂系		kg	隠岐	2,480		⑦	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T1080019	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	30-10		—	
T1080019	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	179		④	
T1080021	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	30-10		—	
T1080021	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	189		④	
T1080013	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	30-10		—	
T1080013	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	663		④	
T1080015	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	30-10		—	
T1080015	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	678		④	
T1080007	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	30-10		—	
T1080007	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	615		④	
T1080009	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	30-10		—	
T1080009	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	630		④	
T1080035	ガラスビーズ	JIS R3301		kg	本土	30-10		—	
T1080035	ガラスビーズ	JIS R3301		kg	隠岐	159		①	
T1080029	接着用プライマー	溶融型区画線用		kg	本土	30-10		—	
T1080029	接着用プライマー	溶融型区画線用		kg	隠岐	359		①	
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

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	ウッドガードレール 土中用	WGr-C-2E		m	本土	-		-	
	ウッドガードレール 土中用	WGr-C-2E		m	隠岐	-		①	
	ウッドガードレール 土中用	WGr-B-2E		m	本土	-		-	
	ウッドガードレール 土中用	WGr-B-2E		m	隠岐	-		①	
	ウッドガードレール コンクリート建込用	WGr-C-2B		m	本土	-		-	
	ウッドガードレール コンクリート建込用	WGr-C-2B		m	隠岐	-		①	
	ウッドガードレール コンクリート建込用	WGr-B-2B		m	本土	-		-	
	ウッドガードレール コンクリート建込用	WGr-B-2B		m	隠岐	-		①	
	ウッドガードレール 歩車道境界用	WGr-Cp-2E		m	本土	-		-	
	ウッドガードレール 歩車道境界用	WGr-Cp-2E		m	隠岐	-		①	
	ウッドガードレール 歩車道境界用	WGr-Bp-2E		m	本土	-		-	
	ウッドガードレール 歩車道境界用	WGr-Bp-2E		m	隠岐	-		①	
	ウッドビーム	φ200(ボルト、ナット等含む)		m	本土	-		-	
	ウッドビーム	φ200(ボルト、ナット等含む)		m	隠岐	-		①	
	ウッドビーム	φ180(ボルト、ナット等含む)		m	本土	-		-	
	ウッドビーム	φ180(ボルト、ナット等含む)		m	隠岐	-		①	

3 - 2 - 16 防護柵根入れ長測定・報告書作成

平成31年3月33日適用 313

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN3150	防護柵根入れ長測定・報告書作成	測定本数≤10本	(非破壊試験)	式	本土	333,000	1,2,4,5,6,7	—	機器損料・消耗材料込み
TSMN3150	防護柵根入れ長測定・報告書作成	測定本数≤10本	(非破壊試験)	式	隠岐	339,000	1,3,4,5,6,7	—	機器損料・消耗材料込み
TSMN3151	防護柵根入れ長測定・報告書作成	10本<測定本数≤30本	(非破壊試験)	式	本土	467,000	1,2,4,5,6,7	—	機器損料・消耗材料込み
TSMN3151	防護柵根入れ長測定・報告書作成	10本<測定本数≤30本	(非破壊試験)	式	隠岐	480,000	1,3,4,5,6,7	—	機器損料・消耗材料込み
TSMN3152	防護柵根入れ長測定・報告書作成	30本<測定本数≤50本	(非破壊試験)	式	本土	577,000	1,2,4,5,6,7	—	機器損料・消耗材料込み
TSMN3152	防護柵根入れ長測定・報告書作成	30本<測定本数≤50本	(非破壊試験)	式	隠岐	591,000	1,3,4,5,6,7	—	機器損料・消耗材料込み
TSMN3153	防護柵根入れ長測定・報告書作成	50本<測定本数≤80本	(非破壊試験)	式	本土	728,000	1,2,4,5,6,7	—	機器損料・消耗材料込み
TSMN3153	防護柵根入れ長測定・報告書作成	50本<測定本数≤80本	(非破壊試験)	式	隠岐	750,000	1,3,4,5,6,7	—	機器損料・消耗材料込み

1. 旅費交通費は別途計上すること。なお、移動手段は、業務連絡車(ライトバン)とする。
2. 旅費交通費の積算上の基地は、松江市役所(本所)、出雲市役所(本所)、江津市役所(本所)、浜田市役所(本所)とする。
3. 旅費交通費の積算上の基地は、隠岐の島町役場(本所)とする。
4. 測定に要する日数は以下のとおり。(1)測定本数≤10本・・・0.5日 (2)10本<測定本数≤30本・・・1.0日 (3)30本<測定本数≤50本・・・1.5日 (4)50本<測定本数≤80本・・・2.0日
5. 測定に要する人数は、2名。
6. 単価及び測定にかかる旅費交通費は、共通仮設費の技術管理費に積上計上する。なお、本単価は諸経費込みの単価であるため、現場管理費及び一般管理費等の対象としない。( #0046の配下で使用すること。)
7. 施工本数ではないことに留意すること。

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ150 L=1000(電共用)		本	本土	4,660		—	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ150 L=1000(電共用)		本	隠岐	5,010		⑥	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ125 L=1000(電共用)		本	本土	4,380		—	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ125 L=1000(電共用)		本	隠岐	4,630		⑥	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ100 L=1000(電共用)		本	本土	2,660		—	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ100 L=1000(電共用)		本	隠岐	2,820		⑥	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ75 L=1000(電共用)		本	本土	1,820		—	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ75 L=1000(電共用)		本	隠岐	1,920		⑥	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ150 L=2000(電共用)		本	本土	8,760		—	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ150 L=2000(電共用)		本	隠岐	9,420		⑥	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ125 L=2000(電共用)		本	本土	8,240		—	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ125 L=2000(電共用)		本	隠岐	8,700		⑥	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ100 L=2000(電共用)		本	本土	4,980		—	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ100 L=2000(電共用)		本	隠岐	5,290		⑥	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ75 L=2000(電共用)		本	本土	3,410		—	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)直管	φ75 L=2000(電共用)		本	隠岐	3,610		⑥	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ150 L=1000 R10(電共用)		本	本土	7,160		—	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ150 L=1000 R10(電共用)		本	隠岐	7,510		⑥	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ150 L=1000 R6(電共用)		本	本土	7,160		—	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ150 L=1000 R6(電共用)		本	隠岐	7,500		⑥	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ125 L=1000 R10(電共用)		本	本土	5,970		—	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ125 L=1000 R10(電共用)		本	隠岐	6,220		⑥	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ125 L=1000 R6(電共用)		本	本土	5,970		—	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ125 L=1000 R6(電共用)		本	隠岐	6,220		⑥	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ100 L=1000 R10(電共用)		本	本土	4,180		—	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ100 L=1000 R10(電共用)		本	隠岐	4,340		⑥	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ100 L=1000 R6(電共用)		本	本土	4,180		—	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ100 L=1000 R6(電共用)		本	隠岐	4,340		⑥	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ75 L=1000 R10(電共用)		本	本土	2,800		—	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ75 L=1000 R10(電共用)		本	隠岐	2,920		⑥	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ75 L=1000 R6(電共用)		本	本土	2,800		—	ゴム輪受口付
	電力用HIVP(ゴム輪受口付)曲管	φ75 L=1000 R6(電共用)		本	隠岐	2,900		⑥	ゴム輪受口付

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	電力用HIVP 受口付ベルマウス	φ150(電共用)		本	本土	6,550		—	
	電力用HIVP 受口付ベルマウス	φ150(電共用)		本	隠岐	6,750		⑥	
	電力用HIVP 受口付ベルマウス	φ125(電共用)		本	本土	5,900		—	
	電力用HIVP 受口付ベルマウス	φ125(電共用)		本	隠岐	6,040		⑥	
	電力用HIVP 受口付ベルマウス	φ100(電共用)		本	本土	3,900		—	
	電力用HIVP 受口付ベルマウス	φ100(電共用)		本	隠岐	4,000		⑥	
	電力用HIVP 受口付ベルマウス	φ75(電共用)		本	本土	3,500		—	
	電力用HIVP 受口付ベルマウス	φ75(電共用)		本	隠岐	3,560		⑥	
	電力用HIVP 差口付ベルマウス	φ150(電共用)		本	本土	5,110		—	
	電力用HIVP 差口付ベルマウス	φ150(電共用)		本	隠岐	5,250		⑥	
	電力用HIVP 差口付ベルマウス	φ125(電共用)		本	本土	4,550		—	
	電力用HIVP 差口付ベルマウス	φ125(電共用)		本	隠岐	4,690		⑥	
	電力用HIVP 差口付ベルマウス	φ100(電共用)		本	本土	2,980		—	
	電力用HIVP 差口付ベルマウス	φ100(電共用)		本	隠岐	3,080		⑥	
	電力用HIVP 差口付ベルマウス	φ75(電共用)		本	本土	2,490		—	
	電力用HIVP 差口付ベルマウス	φ75(電共用)		本	隠岐	2,550		⑥	
	電力用HIVP 管台	φ150-250P		個	本土	360		—	
	電力用HIVP 管台	φ150-250P		個	隠岐	378		⑥	
	電力用HIVP 管台	φ100-250P		個	本土	280		—	
	電力用HIVP 管台	φ100-250P		個	隠岐	300		⑥	
	電力用HIVP 管台	φ75-150P		個	本土	224		—	
	電力用HIVP 管台	φ75-150P		個	隠岐	228		⑥	
	電力用HIVP 半割継手	φ150(電共用)		個	本土	6,680		—	
	電力用HIVP 半割継手	φ150(電共用)		個	隠岐	6,950		⑦	
	電力用HIVP 半割継手	φ125(電共用)		個	本土	6,570		—	
	電力用HIVP 半割継手	φ125(電共用)		個	隠岐	6,830		⑦	
	電力用HIVP 半割継手	φ100(電共用)		個	本土	5,560		—	
	電力用HIVP 半割継手	φ100(電共用)		個	隠岐	5,710		⑦	
	電力用HIVP 半割継手	φ75(電共用)		個	本土	5,280		—	
	電力用HIVP 半割継手	φ75(電共用)		個	隠岐	5,380		⑦	
	通信用PV(ゴム輪受口付)直管	φ75 L=5000(電共用)		本	本土	30-10		—	ゴム輪受口付
	通信用PV(ゴム輪受口付)直管	φ75 L=5000(電共用)		本	隠岐	5,220		⑥	ゴム輪受口付

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	通信用PV(ゴム輪受口付)直管	φ50 L=5000(電共用)		本	本土	30-10		—	ゴム輪受口付
	通信用PV(ゴム輪受口付)直管	φ50 L=5000(電共用)		本	隠岐	2,340		⑥	ゴム輪受口付
	通信用PV(ゴム輪受口付)曲管	φ75 L=1000 R10(電共用)		本	本土	30-10		—	ゴム輪受口付
	通信用PV(ゴム輪受口付)曲管	φ75 L=1000 R10(電共用)		本	隠岐	3,550		⑥	ゴム輪受口付
	通信用PV(ゴム輪受口付)曲管	φ75 L=1000 R6(電共用)		本	本土	30-10		—	ゴム輪受口付
	通信用PV(ゴム輪受口付)曲管	φ75 L=1000 R6(電共用)		本	隠岐	3,550		⑥	ゴム輪受口付
	通信用PV(ゴム輪受口付)曲管	φ50 R10 L=1000(電共用)		本	本土	30-10		—	ゴム輪受口付
	通信用PV(ゴム輪受口付)曲管	φ50 R10 L=1000(電共用)		本	隠岐	1,900		⑥	ゴム輪受口付
	通信用PV(ゴム輪受口付)曲管	φ50 L=1000 R6(電共用)		本	本土	30-10		—	ゴム輪受口付
	通信用PV(ゴム輪受口付)曲管	φ50 L=1000 R6(電共用)		本	隠岐	1,900		⑥	ゴム輪受口付
	通信用PV ダクトスリーブ	φ50 L=325(電共用)		本	本土	1,180		—	
	通信用PV ダクトスリーブ	φ50 L=325(電共用)		本	隠岐	1,200		⑥	
	通信用PV ダクトスリーブ	φ75 L=360(電共用)		本	本土	1,510		—	
	通信用PV ダクトスリーブ	φ75 L=360(電共用)		本	隠岐	1,560		⑥	
	通信用VP(ゴム輪受口付)直管	φ150 L=5000(電共用)		本	本土	30-10		—	ゴム輪受口付
	通信用VP(ゴム輪受口付)直管	φ150 L=5000(電共用)		本	隠岐	12,100		⑥	ゴム輪受口付
	通信用VP(ゴム輪受口付)直管	φ100 L=5000(電共用)		本	本土	30-10		—	ゴム輪受口付
	通信用VP(ゴム輪受口付)直管	φ100 L=5000(電共用)		本	隠岐	6,260		⑥	ゴム輪受口付
	通信用VP(ゴム輪受口付)曲管	φ150 L=1000 R10(電共用)		本	本土	30-10		—	ゴム輪受口付
	通信用VP(ゴム輪受口付)曲管	φ150 L=1000 R10(電共用)		本	隠岐	9,380		⑥	ゴム輪受口付
	通信用VP(ゴム輪受口付)曲管	φ100 L=1000 R10(電共用)		本	本土	30-10		—	ゴム輪受口付
	通信用VP(ゴム輪受口付)曲管	φ100 L=1000 R10(電共用)		本	隠岐	4,970		⑥	ゴム輪受口付
	通信用VP ダクトスリーブ	φ150(電共用)		個	本土	30-10		—	
	通信用VP ダクトスリーブ	φ150(電共用)		個	隠岐	2,810		⑥	
	通信用VP ダクトスリーブ	φ100(電共用)		個	本土	30-10		—	
	通信用VP ダクトスリーブ	φ100(電共用)		個	隠岐	2,000		⑥	
	通信用VE(ゴム輪受口付)直管	VE82 L=5000(電共用)		本	本土	5,260		—	ゴム輪受口付
	通信用VE(ゴム輪受口付)直管	VE82 L=5000(電共用)		本	隠岐	5,740		⑥	ゴム輪受口付
	通信用VE(ゴム輪受口付)直管	VE54 L=5000(電共用)		本	本土	2,420		—	ゴム輪受口付
	通信用VE(ゴム輪受口付)直管	VE54 L=5000(電共用)		本	隠岐	2,660		⑥	ゴム輪受口付
	通信用VE(ゴム輪受口付)曲管	φ82 L=1000 R6(電共用)		本	本土	3,000		—	ゴム輪受口付
	通信用VE(ゴム輪受口付)曲管	φ82 L=1000 R6(電共用)		本	隠岐	3,110		⑥	ゴム輪受口付

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	通信用VE(ゴム輪受口付)曲管	φ54 L=1000 R6(電共用)		本	本土	2,480		—	ゴム輪受口付
	通信用VE(ゴム輪受口付)曲管	φ54 L=1000 R6(電共用)		本	隠岐	2,530		⑥	ゴム輪受口付
	通信用VE(ゴム輪受口付)曲管	VE82 L=1000 R10(電共用)		本	本土	3,000		—	ゴム輪受口付
	通信用VE(ゴム輪受口付)曲管	VE82 L=1000 R10(電共用)		本	隠岐	3,110		⑥	ゴム輪受口付
	通信用VE(ゴム輪受口付)曲管	VE54 L=1000 R10(電共用)		本	本土	2,480		—	ゴム輪受口付
	通信用VE(ゴム輪受口付)曲管	VE54 L=1000 R10(電共用)		本	隠岐	2,530		⑥	ゴム輪受口付
	通信用VE(ゴム輪受口付)ベルマウス	VE82(電共用)		本	本土	4,210		—	ゴム輪受口付
	通信用VE(ゴム輪受口付)ベルマウス	VE82(電共用)		本	隠岐	4,300		⑦	ゴム輪受口付
	通信用VE(ゴム輪受口付)ベルマウス	VE54(電共用)		本	本土	3,440		—	ゴム輪受口付
	通信用VE(ゴム輪受口付)ベルマウス	VE54(電共用)		本	隠岐	3,490		⑦	ゴム輪受口付
	通信用VE 管台	VE82-130P		個	本土	225		—	
	通信用VE 管台	VE82-130P		個	隠岐	229		⑦	
	通信用VE 管台	VE54用		個	本土	195		—	
	通信用VE 管台	VE54用		個	隠岐	197		⑦	
	通信用VP 管台	φ100		個	本土	30-10		—	
	通信用VP 管台	φ100		個	隠岐	303		⑦	
	通信用VP 管台	φ150		個	本土	30-10		—	
	通信用VP 管台	φ150		個	隠岐	386		⑦	
	埋設標識テープ	150mm×50m		m	本土	30-10		—	
	埋設標識テープ	150mm×50m		m	隠岐	59		①	

3 -4 -1 トンネル掘削資材

平成31年3月33日適用 318

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	テーパーロッド	φ 22mm×0. 8m		本	本土・隠岐	30-10		—	
	テーパーロッド	φ 22mm×1. 1m		本	本土・隠岐	30-10		—	
	テーパーロッド	φ 22mm×1. 7m		本	本土・隠岐	30-10		—	
	テーパーロッド	φ 22mm×2. 0m		本	本土・隠岐	30-10		—	
	テーパーロッド	φ 22mm×2. 3m		本	本土・隠岐	30-10		—	
	テーパーロッド	25H×2. 0m		本	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN1218	カッタービット	RM8-25		個	本土・隠岐	9,540		—	軟岩用トンネル掘進機
TSMN0310	含水爆薬 (20t以上使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置		kg	本土	1,110		—	
TSMN0310	含水爆薬 (20t以上使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置		kg	隠岐	1,110		①	
TSMN0311	含水爆薬 (20t未満使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置		kg	本土	1,150		—	
TSMN0311	含水爆薬 (20t未満使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置		kg	隠岐	1,150		①	
TSMN0315	含水爆薬 (20t以上使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置無		kg	本土	1,260		—	
TSMN0315	含水爆薬 (20t以上使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置無		kg	隠岐	1,260		①	
TSMN0316	含水爆薬 (20t未満使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置無		kg	本土	1,300		—	
TSMN0316	含水爆薬 (20t未満使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置無		kg	隠岐	1,300		①	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	H形鋼曲げ本体	SS400 H-175×175		t	本土	30-10		-	
	H形鋼曲げ本体	SS400 H-175×175		t	隠岐	136,000		①	
TT103	H型支保工(曲げ本体)SS400	H125×125		t	本土	30-10		-	
TT103	H型支保工(曲げ本体)SS400	H125×125		t	隠岐	139,000		①	
TT102	H型支保工(曲げ本体)SS400	H150×150		t	本土	30-10		-	
TT102	H型支保工(曲げ本体)SS400	H150×150		t	隠岐	136,000		①	
TT004	H型支保工(曲げ本体)SS400	H200×200		t	本土	30-10		-	
TT004	H型支保工(曲げ本体)SS400	H200×200		t	隠岐	136,000		①	
	H形鋼曲げ本体	SS400 H-250×250		t	本土	30-10		-	
	H形鋼曲げ本体	SS400 H-250×250		t	隠岐	138,000		①	
TT105	H形鋼R止りエキストラ			t	本土・隠岐	30-10		-	
TT106	継手版 頂版	SS400		t	本土	30-10		-	
TT106	継手版 頂版	SS400		t	隠岐	138,000		①	
	孔あけ			箇所	本土・隠岐	30-10		-	
	溶接費	H-100×100		箇所	本土・隠岐	30-10		-	
	溶接費	H-125×125		箇所	本土・隠岐	30-10		-	
	溶接費	H-150×150		箇所	本土・隠岐	30-10		-	
	溶接費	H-175×175		箇所	本土・隠岐	30-10		-	
	溶接費	H-200×200		箇所	本土・隠岐	30-10		-	
	溶接費	H-250×250		箇所	本土・隠岐	30-10		-	
	ナット ワッシャ	φ16		組	本土・隠岐	11		-	
	ナット ワッシャ	φ19		組	本土・隠岐	21		-	
	ナット ワッシャ	φ25		組	本土・隠岐	42		-	
	松矢板	幅180mm×厚さ36mm		m3	本土・隠岐	30-10		-	
	雑矢板	幅180mm×厚さ30mm		m3	本土・隠岐	30-10		-	
	雑矢板	幅180mm×厚さ36mm		m3	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN0610	パッキン材	雑木		m3	本土・隠岐	30,000		-	
TT108	溶接金網<JISG3551>	線径5.0,網目150×150mm		m2	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN6100	ロックボルト	SD345 D25 L=2.0m	付属品含む	本	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN6101	ロックボルト	SD345 D25 L=3.0m	付属品含む	本	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN6102	ロックボルト	SD345 D25 L=4.0m	付属品含む	本	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN6110	ロックボルト	STD50 TD24 L=2.0m	付属品含む	本	本土・隠岐	30-10		-	

## 3 -4 -2 支保・アーチ部資材

平成31年3月33日適用 320

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN6111	ロックボルト	STD50 TD24 L=3.0m	付属品含む	本	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN6112	ロックボルト	STD50 TD24 L=4.0m	付属品含む	本	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN6113	ロックボルト	STD50 TD24 L=6.0m	付属品含む	本	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN6125	ベアリングプレート(フラット)	SS400 6×150×150		枚	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN6126	ベアリングプレート(フラット)	SS400 9×150×150		枚	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN6130	ナット	M24		個	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN6140	ロックボルト用定着材	ドライモルタル		m3	本土・隠岐	30-10		-	20kg/袋
TSMN6145	さや管	φ21.7×1.9×80		本	本土・隠岐	34		-	
TSMN0615	張木	松丸太 末口12cm 長50cm		m3	本土・隠岐	27,000		-	

3 -4 -3 止水・防水・排水資材

平成31年3月33日適用 321

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN5207	塩ビ止水板	C-C 200×5mm		m	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN5208	塩ビ止水板	F-C 200×5mm		m	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN5235	止水シート	ビニールシート 厚0.4mm		m <sup>2</sup>	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN5236	止水シート	ビニールシート 厚1.0mm		m <sup>2</sup>	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN5455	TSソケット	φ100		個	本土	30-10		-	
TSMN5455	TSソケット	φ100		個	隠岐	873		⑥	
TSMN5456	TSソケット	φ150		個	本土	30-10		-	
TSMN5456	TSソケット	φ150		個	隠岐	2,510		⑥	
TSMN5457	TSソケット	φ200		個	本土	30-10		-	
TSMN5457	TSソケット	φ200		個	隠岐	3,560		⑥	
TSMN5209	止水板	鉄板入り 厚6mm×幅200mm		m	本土・隠岐	30-10		-	
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	m <sup>2</sup>	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN5475	波状ポリエチレン有孔管	φ150		m	本土	30-10	2	-	
TSMN5475	波状ポリエチレン有孔管	φ150		m	隠岐	1,120	2	⑦	
TSMN5476	波状ポリエチレン有孔管	φ200		m	本土	30-10	2	-	
TSMN5476	波状ポリエチレン有孔管	φ200		m	隠岐	1,760	2	⑦	
TSMN5477	波状ポリエチレン有孔管	φ300		m	本土	30-10	2	-	
TSMN5477	波状ポリエチレン有孔管	φ300		m	隠岐	3,260	2	⑦	
TSMN6180	蛍光灯電球	40W		箇	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN6185	蛍光灯			基	本土・隠岐	-		-	
TSMN6190	投光器レフランプ	500W		箇	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN6195	投光器			基	本土・隠岐	4,570		-	
TSMN5510	スパイラルダクト	φ600 直管 定尺4m		m	本土	30-10		-	
TSMN5510	スパイラルダクト	φ600 直管 定尺4m		m	隠岐	2,930		③	
TSMN5511	スパイラルダクト	φ700 直管 定尺4m		m	本土	30-10		-	
TSMN5511	スパイラルダクト	φ700 直管 定尺4m		m	隠岐	4,740		③	
TSMN5512	スパイラルダクト	φ800 直管 定尺4m		m	本土	30-10		-	
TSMN5512	スパイラルダクト	φ800 直管 定尺4m		m	隠岐	5,420		③	
TSMN5513	スパイラルダクト	φ900 直管 定尺4m		m	本土	30-10		-	
TSMN5513	スパイラルダクト	φ900 直管 定尺4m		m	隠岐	7,550		③	
TSMN5514	スパイラルダクト	φ1000 直管 定尺4m		m	本土	30-10		-	
TSMN5514	スパイラルダクト	φ1000 直管 定尺4m		m	隠岐	8,390		③	

1. ポリエステルチューブ、ラセン網状管である。
2. ダイボリンプレスト管相当品である。

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN5520	スパイラルダクト差込継手	φ 600		箇	本土	30-10		—	
TSMN5520	スパイラルダクト差込継手	φ 600		箇	隠岐	954		①	
TSMN5521	スパイラルダクト差込継手	φ 700		箇	本土	30-10		—	
TSMN5521	スパイラルダクト差込継手	φ 700		箇	隠岐	1,160		①	
TSMN5522	スパイラルダクト差込継手	φ 800		箇	本土	30-10		—	
TSMN5522	スパイラルダクト差込継手	φ 800		箇	隠岐	1,380		①	
TSMN5523	スパイラルダクト差込継手	φ 900		箇	本土	30-10		—	
TSMN5523	スパイラルダクト差込継手	φ 900		箇	隠岐	1,560		①	
TSMN5524	スパイラルダクト差込継手	φ 1000		箇	本土	30-10		—	
TSMN5524	スパイラルダクト差込継手	φ 1000		箇	隠岐	1,770		①	
TSMN5530	ビニロン風管	φ 600 リングピッチ1m		m	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN5531	ビニロン風管	φ 700 リングピッチ1m		m	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN5532	ビニロン風管	φ 800 リングピッチ1m		m	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN5533	ビニロン風管	φ 900 リングピッチ1m		m	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN5534	ビニロン風管	φ 1000 リングピッチ1m		m	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN6155	モール	22kg用		枚	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN6156	ペーシ	22kg用		箇	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN6157	スパイキ	22kg用		本	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN1770	水道用亜鉛メッキ鋼管	50A		m	本土	1,570		—	
TSMN1770	水道用亜鉛メッキ鋼管	50A		m	隠岐	1,610		①	
TSMN0120	希硫酸			kg	本土	38		—	
TSMN0120	希硫酸			kg	隠岐	47		①	
TSMN0125	凝集剤	PAC		kg	本土	30-10		—	
TSMN0125	凝集剤	PAC		kg	隠岐	43		①	
TSMN0126	高分子凝集剤			kg	本土	30-10		—	
TSMN0126	高分子凝集剤			kg	隠岐	849		①	
TSMN0127	急結剤	吹付コンクリート用		kg	本土	30-10		—	
TSMN0127	急結剤	吹付コンクリート用		kg	隠岐	359		①	
TSMN5491	裏面排水材(Pチューブ ラセン網状管)	φ 30×3		m	本土	—	1	—	
TSMN5491	裏面排水材(Pチューブ ラセン網状管)	φ 30×3		m	隠岐	—	1	—	

1. ポリエステルチューブ、ラセン網状管である。

2. ダイボリンプレスト管相当品である。

## 3 - 5 - 1 工数単価

平成31年3月33日適用 323

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN4950	工数単価	橋梁用		工数	本土・隠岐	37,289		-	
TSMN4951	直接労務費	橋梁用		人	本土・隠岐	27,100		-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T2892	PC鋼より線<JISG3536>SWPR7B	7本より線,B種,φ12.7		kg	本土	30-10		—	切断費は別途計上のこと
T2892	PC鋼より線<JISG3536>SWPR7B	7本より線,B種,φ12.7		kg	隠岐	363		①	切断費は別途計上のこと
TSMN4018	PCより線	12.4A(130t型用)		kg	本土	347		—	切断費は別途計上のこと
TSMN4018	PCより線	12.4A(130t型用)		kg	隠岐	356		①	切断費は別途計上のこと
T2853	PC鋼より線<JISG3536>SWPR7A	7本より線,A種,φ12.4		kg	本土	30-10		—	切断費は別途計上のこと
T2853	PC鋼より線<JISG3536>SWPR7A	7本より線,A種,φ12.4		kg	隠岐	356		①	切断費は別途計上のこと
TSMN4016	PCより線	12.7B(225t型用)		kg	本土	30-10		—	切断費は別途計上のこと
TSMN4016	PCより線	12.7B(225t型用)		kg	隠岐	363		①	切断費は別途計上のこと
T2854	PC鋼より線<JISG3536>SWPR7A	7本より線,A種,φ15.2		kg	本土	30-10		—	切断費は別途計上のこと
T2854	PC鋼より線<JISG3536>SWPR7A	7本より線,A種,φ15.2		kg	隠岐	365		①	切断費は別途計上のこと
TSMN4017	PCより線	15.2B(320t型用)		kg	本土	30-10		—	切断費は別途計上のこと
TSMN4017	PCより線	15.2B(320t型用)		kg	隠岐	377		①	切断費は別途計上のこと
T2855	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線,φ17.8		kg	本土	30-10		—	切断費は別途計上のこと
T2855	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線,φ17.8		kg	隠岐	386		①	切断費は別途計上のこと
T2856	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線,φ19.3		kg	本土	30-10		—	切断費は別途計上のこと
T2856	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線,φ19.3		kg	隠岐	393		①	切断費は別途計上のこと
T2857	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線,φ21.8		kg	本土	30-10		—	切断費は別途計上のこと
T2857	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線,φ21.8		kg	隠岐	398		①	切断費は別途計上のこと
TSMN4025	PC鋼棒	B種1号 φ17mm		kg	本土	30-10		—	長さ5~8m未満
TSMN4025	PC鋼棒	B種1号 φ17mm		kg	隠岐	343		①	長さ5~8m未満
TSMN4026	PC鋼棒	B種1号 φ23mm		kg	本土	30-10		—	長さ5~8m未満
TSMN4026	PC鋼棒	B種1号 φ23mm		kg	隠岐	336		①	長さ5~8m未満
TSMN4027	PC鋼棒	B種1号 φ26mm		kg	本土	30-10		—	長さ5~8m未満
TSMN4027	PC鋼棒	B種1号 φ26mm		kg	隠岐	336		①	長さ5~8m未満
TSMN4028	PC鋼棒	B種1号 φ32mm		kg	本土	30-10		—	長さ5~8m未満
TSMN4028	PC鋼棒	B種1号 φ32mm		kg	隠岐	336		①	長さ5~8m未満
T2340003	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線,φ28.6		kg	本土	30-10		—	
T2340003	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線,φ28.6		kg	隠岐	413		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T2501	フレシネー定着具(緊張側用)	130t型 (7S12. 7B)		組	本土	30-10		—	
T2501	フレシネー定着具(緊張側用)	130t型 (7S12. 7B)		組	隠岐	16,200		①	
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	30-10		—	
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	26,100		①	
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	30-10		—	
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	41,000		①	
	フレシネー定着具(固定側用)	130t型 (7S12. 7B)		組	本土	30-10		—	
	フレシネー定着具(固定側用)	130t型 (7S12. 7B)		組	隠岐	26,400		①	
	フレシネー定着具(固定側用)	195t型 (12S12. 4A)		組	本土・隠岐	30-10		—	
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	30-10		—	
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	35,600		①	
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	30-10		—	
	フレシネー定着具(固定側用)	320t型 (12S15. 2B)		組	本土	30-10		—	
	フレシネー定着具(固定側用)	320t型 (12S15. 2B)		組	隠岐	50,900		①	
TSMN4115	シングルストランド碇着具	40t型 (1S17. 8後付用)		組	本土	30-10		—	
TSMN4115	シングルストランド碇着具	40t型 (1S17. 8後付用)		組	隠岐	3,870		①	
TSMN4116	シングルストランド碇着具	50t型 (1S19. 3後付用)		組	本土	30-10		—	
TSMN4116	シングルストランド碇着具	50t型 (1S19. 3後付用)		組	隠岐	4,410		①	
TSMN4117	シングルストランド碇着具	60t型 (1S21. 8後付用)		組	本土	30-10		—	
TSMN4117	シングルストランド碇着具	60t型 (1S21. 8後付用)		組	隠岐	5,740		①	
TSMN4125	PC鋼棒定着具	φ17 (後付用)		組	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN4126	PC鋼棒定着具	φ23 (後付用)		組	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN4127	PC鋼棒定着具	φ26 (後付用)		組	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN4128	PC鋼棒定着具	φ32 (後付用)		組	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN4135	PC鋼棒接続具	φ17		組	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN4136	PC鋼棒接続具	φ23		組	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN4137	PC鋼棒接続具	φ26		組	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN4138	PC鋼棒接続具	φ32		組	本土・隠岐	30-10		—	

## 3 - 5 - 4 ジャッキ損料・賃料

平成31年3月33日適用 326

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
K1578	機械機具損料・緊張工 (ポステン桁)	緊張ジャッキ・ポンプ130t		供用日	本土・隠岐	6,500		—	
K1579	機械機具損料・緊張工 (ポステン桁)	緊張ジャッキ・ポンプ225t		供用日	本土・隠岐	7,200		—	
K1580	機械機具損料・緊張工 (ポステン桁)	緊張ジャッキ・ポンプ320t		供用日	本土・隠岐	10,300		—	
K1541	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	4,000		—	
K1542	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	4,000		—	
K1543	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	4,000		—	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
KSMN6500	高力ボルト(HTB)	F10T M20		t	本土・隠岐	260,000		—	
KSMN6501	高力ボルト(HTB)	F10T M22		t	本土・隠岐	260,000		—	
KSMN6505	トルシアボルト	S10T M20		t	本土・隠岐	250,000		—	
KSMN6506	トルシアボルト	S10T M22		t	本土・隠岐	250,000		—	
KSMN6520	ガス管(SGP)	15A~25A		t	本土	161,000		—	
KSMN6520	ガス管(SGP)	15A~25A		t	隠岐	170,000		①	
KSMN6521	ガス管(SGP)	32A~125A		t	本土	152,000		—	
KSMN6521	ガス管(SGP)	32A~125A		t	隠岐	161,000		①	
KSMN6503	高力ボルト(HTB)耐候性	F10TW M22		t	本土・隠岐	330,000		—	
KSMN6508	トルシアボルト(耐候性)	S10TW M22		t	本土・隠岐	320,000		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN4570	ゴム支承材(ネオプラス板)	厚10mm(硬質材)		m2	本土	30-10		-	桁受パッキン
TSMN4570	ゴム支承材(ネオプラス板)	厚10mm(硬質材)		m2	隠岐	28,700		①	桁受パッキン
TSMN4575	ゴム支承材(ネオブレン板)	厚10mm(軟質材)		m2	本土	30-10		-	桁受パッキン
TSMN4575	ゴム支承材(ネオブレン板)	厚10mm(軟質材)		m2	隠岐	24,300		①	桁受パッキン
TSMN4610	防触材	アイガス		kg	本土	30-10		-	
TSMN4610	防触材	アイガス		kg	隠岐	1,200		①	
TSMN4611	防触材	RDパッキン(10mm)		個	本土	181		-	
TSMN4611	防触材	RDパッキン(10mm)		個	隠岐	201		①	
TSMN4612	防触材	RDパッキン(20mm)		個	本土	362		-	
TSMN4612	防触材	RDパッキン(20mm)		個	隠岐	404		①	
T2595	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	30-10		-	1m3当り1875kg使用
T2595	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	139		①	1m3当り1875kg使用

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN4900	車道用伸縮継手	固定側		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4901	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量20mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4902	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量25mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4903	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量30mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4904	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量35mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4905	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量40mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4906	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量45mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4907	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量50mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4908	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量60mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4909	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量70mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4910	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量80mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4940	縦目地用伸縮継手			m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4912	車道用伸縮継手(耐雪型)	固定側		m	本土・隠岐	-		-	
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	-		-	
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	-		-	
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	-		-	
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	-		-	
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	-		-	
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	-		-	
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	-		-	
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	-		-	
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	-		-	
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	-		-	
TSMN4924	歩道用伸縮継手	固定側		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4925	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量20mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4926	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量25mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4927	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量30mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4928	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量35mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4929	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量40mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4930	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量45mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4931	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量50mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4932	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量60mm		m	本土・隠岐	-		-	

## 3 - 5 - 7 伸縮継手複合単価

平成31年3月33日適用 330

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN4933	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量70mm		m	本土・隠岐	-		-	
TSMN4934	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量80mm		m	本土・隠岐	-		-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T7093	原板プラスト及びエッチングプライマー			m <sup>2</sup>	本土・隠岐	340		—	
T7094	原板プラスト及びジンクリッチプライマー			m <sup>2</sup>	本土・隠岐	340		—	
T2330001	原板プラストのみ			m <sup>2</sup>	本土・隠岐	82		—	
TSMN4817	タールエポキシ樹脂塗料	JIS K5664 1種(下塗り用)		kg	本土	30-10		—	
TSMN4817	タールエポキシ樹脂塗料	JIS K5664 1種(下塗り用)		kg	隠岐	719		①	
TSMN4816	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り用		kg	本土	30-10		—	
TSMN4816	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り用		kg	隠岐	969		①	
TSMN4847	フェノールMIO塗料	NDK規格(中塗り用)		kg	本土	30-10		—	
TSMN4847	フェノールMIO塗料	NDK規格(中塗り用)		kg	隠岐	629		①	
TSMN4856	ポリウレタン樹脂系塗料(淡彩)	NDK規格(中塗り用)		kg	本土	30-10		—	
TSMN4856	ポリウレタン樹脂系塗料(淡彩)	NDK規格(中塗り用)		kg	隠岐	1,120		①	
T7080	塗料用シンナー	JISK2201	比重(参考値0.80)	L	本土	30-10		—	
T7080	塗料用シンナー	JISK2201	比重(参考値0.80)	L	隠岐	133		④	
T7082	エポキシ樹脂塗料用シンナー		比重(参考値0.85)	L	本土	30-10		—	
T7082	エポキシ樹脂塗料用シンナー		比重(参考値0.85)	L	隠岐	384		④	
TSMN4894	希釈剤	タールエポキシ樹脂塗料用材		L	本土	30-10		—	
TSMN4894	希釈剤	タールエポキシ樹脂塗料用材		L	隠岐	344		④	
T1080001	鉛・クロムフリーさび止めペイント	JISK5674		kg	本土	30-10		—	
T1080001	鉛・クロムフリーさび止めペイント	JISK5674		kg	隠岐	506		①	
T1080003	ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗り用		L	本土	30-10		—	
T1080003	ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗り用		L	隠岐	430		④	
T1080005	ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗り用		L	本土	30-10		—	
T1080005	ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗り用		L	隠岐	391		④	
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	30-10		—	
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	1,060		①	
T7008	下塗り_エポキシ樹脂系塗料	JISK5551,A種・B種	下塗り用,色(赤さび)	kg	本土	30-10		—	
T7008	下塗り_エポキシ樹脂系塗料	JISK5551,A種・B種	下塗り用,色(赤さび)	kg	隠岐	1,060		⑦	
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	30-10		—	
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	1,070		⑦	
T7041	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り用,淡彩	kg	本土	30-10		—	
T7041	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り用,淡彩	kg	隠岐	1,280		⑦	
T7042	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り用,中彩A	kg	本土	30-10		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	1,420		⑦	
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	30-10		-	
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	1,350		⑦	
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	30-10		-	
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	1,540		⑦	
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	30-10		-	
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	1,760		⑦	
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	30-10		-	
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	1,870		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	30-10		-	
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	4,070		⑦	
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	30-10		-	
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	5,160		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	30-10		-	
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	4,970		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	30-10		-	
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	5,680		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	30-10		-	
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	7,330		⑦	
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	30-10		-	
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	8,200		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	30-10		-	
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	430		④	
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	30-10		-	
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	386		④	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN4780	橋名板(ブロンズ)	400×200×10mm		枚	本土・隠岐	33,500		—	
TSMN4781	橋名板(ブロンズ)	300×150×10mm		枚	本土・隠岐	22,300		—	
TSMN4782	橋名板(ブロンズ)	220×110×10mm		枚	本土・隠岐	15,700		—	
TSMN4785	橋名板(ブロンズ)	400×200×15mm		枚	本土・隠岐	41,300		—	
TSMN4786	橋名板(ブロンズ)	300×150×15mm		枚	本土・隠岐	26,800		—	
TSMN4787	橋名板(ブロンズ)	220×110×15mm		枚	本土・隠岐	18,200		—	
TSMN4790	橋歴板	300×200×13mm		枚	本土・隠岐	35,300		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T2013	副資材費	材料込み		t	本土・隠岐	12,000		—	
KSMN6700	橋梁エキストラ(寸法)	ガーダー形式		t	本土・隠岐	1,000		—	
KSMN6701	橋梁エキストラ(寸法)	ボックス形式		t	本土・隠岐	1,600		—	
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		—	
K1581	機械機具損料・門型クレーン(ポステン桁)	3.0t吊		供用日	本土・隠岐	10,500		—	
K1630	鋼床版現場溶接機械器具損料			供用日	本土・隠岐	11,200		—	
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	5,410		—	
	鉄筋スタッド施工機械(1組)損料	2,000A		供用日	本土・隠岐	94,400	1	—	
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	30-10		—	落橋防止:削孔用
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	30-10		—	落橋防止:削孔用
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	30-10		—	落橋防止:削孔用
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	30-10		—	落橋防止:削孔用
TSMN4980	ビット(コアボーリングマシン用)	径27.6mm		個	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN4981	ビット(コアボーリングマシン用)	径33.1mm		個	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN4982	ビット(コアボーリングマシン用)	径40.0mm		個	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN4983	ビット(コアボーリングマシン用)	径53.1mm		個	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN4984	ビット(コアボーリングマシン用)	径64.7mm		個	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN4985	ビット(コアボーリングマシン用)	径77.4mm		個	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN4986	ビット(コアボーリングマシン用)	径90.8mm		個	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN4987	ビット(コアボーリングマシン用)	径110mm		個	本土・隠岐	30-10		—	

1.スタッド溶着機・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。



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN4240	緩衝パッキン	φ 200 t=25mm		枚	本土	4,480		—	ネオプレーン
TSMN4240	緩衝パッキン	φ 200 t=25mm		枚	隠岐	4,480		①	ネオプレーン
TSMN4241	緩衝パッキン	φ 250 t=25mm		枚	本土	6,650		—	ネオプレーン
TSMN4241	緩衝パッキン	φ 250 t=25mm		枚	隠岐	6,660		①	ネオプレーン
TSMN4242	防錆支圧板	φ 200用 t=34mm		個	本土	4,410		—	ネオプラスコーティング
TSMN4242	防錆支圧板	φ 200用 t=34mm		個	隠岐	4,460		①	ネオプラスコーティング
TSMN4243	防錆支圧板	φ 250用 t=34mm		個	本土	6,300		—	ネオプラスコーティング
TSMN4243	防錆支圧板	φ 250用 t=34mm		個	隠岐	6,390		①	ネオプラスコーティング
TSMN4244	防錆座金	φ 150 t=18mm		個	本土・隠岐	2,240		—	ネオプラスコーティング
TSMN4245	防錆キャップ	φ 110×150 t=5mm		個	本土・隠岐	5,670		—	取付金具を含む

1. 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(片側につき)

$t = \Delta L / 0.5 \times (1/2)$  ( $\Delta L$ : 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。)

$t = \Delta L / 0.5$

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
K1312	コンクリート養生マット	幅1000mm×長30m×厚12mm		m2	本土	30-10		—	
K1312	コンクリート養生マット	幅1000mm×長30m×厚12mm		m2	隠岐	571		⑤	
TSMN4960	注入材	鋼板接着用		kg	本土	2,320		—	
TSMN4960	注入材	鋼板接着用		kg	隠岐	2,320		①	
TSMN4961	シール材	鋼板接着用		kg	本土	1,840		—	
TSMN4961	シール材	鋼板接着用		kg	隠岐	1,840		①	
TSMN4967	注入パイプ	アルミ製 φ10×50mm		本	本土・隠岐	128		—	厚1.5m/m
TSMN4968	空気抜きパイプ	アルミ製 φ10×100mm		本	本土・隠岐	104		—	厚0.5m/m
TSMN4970	Dキャップ	アンカキャップ用		本	本土・隠岐	28		—	
TSMN4971	ディスクサンドペーパー	下地処理用 φ150mm×#16		枚	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN4972	ディスクサンドペーパー	仕上用 φ150mm×#30		枚	本土・隠岐	30-10		—	
TSMN4973	ドリル刃	φ14mm		本	本土	30-10		—	
TSMN4973	ドリル刃	φ14mm		本	隠岐	1,050		—	
TSMN4974	スベークー	樹脂製 50×100×10mm		個	本土・隠岐	216		—	
TSMN3652	枕木	並(2.1×0.14×0.2)		本	本土・隠岐	4,280		—	
TSMN3653	ワイヤーロープ	φ16mm(6×24 付属品含む)		m	本土・隠岐	560		—	
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	30-10		—	
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	4,710		⑤	
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	引張弾性率245kN/mm2,設計厚0.167mm	m2	本土	30-10		—	
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	引張弾性率245kN/mm2,設計厚0.167mm	m2	隠岐	6,770		⑤	
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	30-10		—	
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	隠岐	7,930		⑤	
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	30-10		—	
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	8,300		⑤	
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	本土	30-10		—	
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	10,500		⑤	
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	本土	30-10		—	
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	4,780		⑤	
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	本土	30-10		—	
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	7,060		⑤	
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	引張弾性率390kN/mm2,設計厚0.165mm	m2	本土	30-10		—	
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	引張弾性率390kN/mm2,設計厚0.165mm	m2	隠岐	9,280		⑤	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T10G0017	炭素繊維シート(中弾性・1方向)	繊維目付300g/m <sup>2</sup> ,引張強度2400N/mm <sup>2</sup>	引張弾性率440kN/mm <sup>2</sup> ,設計厚0.163mm	m <sup>2</sup>	本土	30-10		—	
T10G0017	炭素繊維シート(中弾性・1方向)	繊維目付300g/m <sup>2</sup> ,引張強度2400N/mm <sup>2</sup>	引張弾性率440kN/mm <sup>2</sup> ,設計厚0.163mm	m <sup>2</sup>	隠岐	9,950		⑤	
T10G0019	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付280g/m <sup>2</sup> ,引張強度2060N/mm <sup>2</sup>	引張弾性率118kN/mm <sup>2</sup> ,設計厚0.193mm	m <sup>2</sup>	本土	30-10		—	
T10G0019	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付280g/m <sup>2</sup> ,引張強度2060N/mm <sup>2</sup>	引張弾性率118kN/mm <sup>2</sup> ,設計厚0.193mm	m <sup>2</sup>	隠岐	5,130		⑤	
T10G0021	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付415g/m <sup>2</sup> ,引張強度2060N/mm <sup>2</sup>	引張弾性率118kN/mm <sup>2</sup> ,設計厚0.286mm	m <sup>2</sup>	本土	30-10		—	
T10G0021	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付415g/m <sup>2</sup> ,引張強度2060N/mm <sup>2</sup>	引張弾性率118kN/mm <sup>2</sup> ,設計厚0.286mm	m <sup>2</sup>	隠岐	7,160		⑤	
T10G0023	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付623g/m <sup>2</sup> ,引張強度2060N/mm <sup>2</sup>	引張弾性率118kN/mm <sup>2</sup> ,設計厚0.430mm	m <sup>2</sup>	本土	30-10		—	
T10G0023	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付623g/m <sup>2</sup> ,引張強度2060N/mm <sup>2</sup>	引張弾性率118kN/mm <sup>2</sup> ,設計厚0.430mm	m <sup>2</sup>	隠岐	8,830		⑤	
T10G0025	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付830g/m <sup>2</sup> ,引張強度2060N/mm <sup>2</sup>	引張弾性率118kN/mm <sup>2</sup> ,設計厚0.572mm	m <sup>2</sup>	本土	30-10		—	
T10G0025	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付830g/m <sup>2</sup> ,引張強度2060N/mm <sup>2</sup>	引張弾性率118kN/mm <sup>2</sup> ,設計厚0.572mm	m <sup>2</sup>	隠岐	10,500		⑤	
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	30-10		—	
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	2,310		⑤	
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	30-10		—	
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	1,460		⑤	
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	30-10		—	
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	2,310		⑤	
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	30-10		—	
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	1,670		⑤	
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	30-10		—	
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	1,960		⑤	
T10G0037	ポリマーセメントモルタル	左官工法用(コテ塗り)		m <sup>3</sup>	本土	30-10		—	
T10G0037	ポリマーセメントモルタル	左官工法用(コテ塗り)		m <sup>3</sup>	隠岐	335,000		①	
T10H0001	被覆アーク溶接棒	軟鋼用(JISZ3211)E4313	棒径3.2mm	kg	本土	30-10		—	
T10H0001	被覆アーク溶接棒	軟鋼用(JISZ3211)E4313	棒径3.2mm	kg	隠岐	379		①	
T2431	主桁継手加算金	ウェブH912mm		ヶ所	本土・隠岐	30-10		—	
T2432	主桁継手加算金	ウェブH900mm		ヶ所	本土・隠岐	30-10		—	
T2434	主桁継手加算金	ウェブH800mm		ヶ所	本土・隠岐	30-10		—	
T2436	主桁継手加算金	ウェブH700mm		ヶ所	本土・隠岐	30-10		—	
T2438	主桁継手加算金	ウェブH588mm		ヶ所	本土・隠岐	30-10		—	
T2443	仮組検査加算金			t	本土・隠岐	30-10		—	
T10G0040	エポキシ樹脂注入材	1種 ひび割れ注入材		kg	本土	2,720			橋梁等構造物補修工事用
T10G0040	エポキシ樹脂注入材	1種 ひび割れ注入材		kg	隠岐	2,720			橋梁等構造物補修工事用

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T10G0042	エポキシ樹脂注入材	2種 ひび割れ注入材		kg	本土	2,720			橋梁等構造物補修工事用
T10G0042	エポキシ樹脂注入材	2種 ひび割れ注入材		kg	隠岐	2,720			橋梁等構造物補修工事用
T10G0044	エポキシ樹脂注入材	3種 ひび割れ注入材		kg	本土	2,720			橋梁等構造物補修工事用
T10G0044	エポキシ樹脂注入材	3種 ひび割れ注入材		kg	隠岐	2,720			橋梁等構造物補修工事用
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		kg	本土	2,240			橋梁等構造物補修工事用
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		kg	隠岐	2,240			橋梁等構造物補修工事用
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	360			橋梁等構造物補修工事用
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	360			橋梁等構造物補修工事用
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	316,000			橋梁等構造物補修工事用
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	326,000			橋梁等構造物補修工事用
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		kg	本土	3,600			橋梁等構造物補修工事用
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		kg	隠岐	3,630			橋梁等構造物補修工事用
T10G0054	コンクリート保護塗装	シラン系含浸材 MCI-2018		kg	本土	14,200			橋梁等構造物補修工事用
T10G0054	コンクリート保護塗装	シラン系含浸材 MCI-2018		kg	隠岐	14,200			橋梁等構造物補修工事用

## 3 - 6 - 1 汚濁防止フェンス損料

平成31年3月33日適用 339

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
KSMN2503	汚濁防止フェンス据付費			m	本土・隠岐	-		-	
KSMN2504	汚濁防止フェンス撤去費			m	本土・隠岐	-		-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		-	
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	5,880		⑤	
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	30-10		-	
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	4,380		⑤	
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	30-10		-	
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	7,630		⑤	
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	30-10		-	
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	5,940		⑤	
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	30-10		-	
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	7,630		⑤	
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	30-10		-	
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	5,940		⑤	
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	30-10		-	
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	7,370		⑤	
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	30-10		-	
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	7,630		⑤	
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	30-10		-	
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	6,290		⑤	
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	30-10		-	
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	7,370		⑤	
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	30-10		-	
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	6,180		⑤	
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	30-10		-	
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	7,370		⑤	
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	30-10		-	
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	7,630		⑤	
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	30-10		-	
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	5,940		⑤	
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	30-10		-	
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	7,370		⑤	
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	30-10		-	
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	7370		⑤	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		-	
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	5830		⑤	
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	30-10		-	
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	7370		⑤	
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	30-10		-	
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	7370		⑤	
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	30-10		-	
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	7370		⑤	
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	30-10		-	
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	7630		⑤	
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	30-10		-	
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	6290		⑤	
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	30-10		-	
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	7370		⑤	
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	30-10		-	
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	7370		⑤	
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	30-10		-	
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	6180		⑤	
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	30-10		-	
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	7370		⑤	
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	30-10		-	
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	7370		⑤	
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	30-10		-	
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	7370		⑤	

3 - 6 - 3 連節ブロック水中吊り落とし工他

平成31年3月33日適用 342

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	ワイヤーロープ	A種6×24 φ16mm		m	本土	350		—	
	ワイヤーロープ	A種6×24 φ16mm		m	隠岐	358		②	
	ワイヤーロープ	A種6×24 φ9mm		m	本土	162		—	
	ワイヤーロープ	A種6×24 φ9mm		m	隠岐	164		②	
	ワイヤークリップ	φ16mm用		個	本土	115		—	
	ワイヤークリップ	φ16mm用		個	隠岐	125		②	
	ワイヤークリップ	φ12mm用		個	本土	80		—	
	ワイヤークリップ	φ12mm用		個	隠岐	90		②	
	ワイヤークリップ	φ9mm用		個	本土	55		—	
	ワイヤークリップ	φ9mm用		個	隠岐	65		②	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	72,400		—	
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	72,400		①	
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	72,400		—	
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	72,400		①	
TSMN1529	土石流危険溪流表示板	アルミ板 900×700mm	支柱(鋼管メッキ)付	式	本土	72,400		—	
TSMN1529	土石流危険溪流表示板	アルミ板 900×700mm	支柱(鋼管メッキ)付	式	隠岐	72,400		①	
TSMN2447	砂防指定地界標柱	120×120×900mm		本	本土	1,920		—	
TSMN2447	砂防指定地界標柱	120×120×900mm		本	隠岐	2,190		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN1440	ライナープレート	径3.5m 厚2.7mm		m	本土	30-10		-	
TSMN1440	ライナープレート	径3.5m 厚2.7mm		m	隠岐	157,000		③	
TSMN1441	ライナープレート	径3.5m 厚3.2mm		m	本土	30-10		-	
TSMN1441	ライナープレート	径3.5m 厚3.2mm		m	隠岐	181,000		③	
TSMN1442	ライナープレート	径3.5m 厚4.0mm		m	本土	30-10		-	
TSMN1442	ライナープレート	径3.5m 厚4.0mm		m	隠岐	224,000		③	
TSMN1420	ライナープレート天蓋・直斜用	鋼板φ3,500mm用 亜鉛メッキ		組	本土・隠岐	510,000		-	コルゲートシート含む
TSMN1422	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	409,000		-	コルゲートシート含む
TSMN1438	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	463,000		-	コルゲートシート含む
TSMN1439	ライナープレート天蓋・ラセン用	鋼板φ3,000mm用 亜鉛メッキ		組	本土・隠岐	389,000		-	コルゲートシート含む
TSMN1421	ライナープレート踊場	しま鋼板3.2mm 亜鉛メッキ		ヶ所	本土・隠岐	85,200		-	
TSMN1423	錠	シリンダ錠 φ50		個	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN1424	昇降用設備材料	直斜用(山形鋼亜鉛メッキ)		m	本土・隠岐	17,800		-	
TSMN1425	昇降用設備材料	らせん用(山形鋼亜鉛メッキ)		m	本土・隠岐	24,500		-	
TSMN1427	補強リング	H125×125×6.5×9mm		リング	本土・隠岐	30-10		-	
TSMN1428	バーチカルスティフナー	H175×175×7.5×11mm		m	本土	17,100		-	
TSMN1428	バーチカルスティフナー	H175×175×7.5×11mm		m	隠岐	17,100		①	
TSMN1430	山形鋼	50×50×6mm		t	本土	30-10		-	ベース価格のみ
TSMN1430	山形鋼	50×50×6mm		t	隠岐	99,500		①	ベース価格のみ
TSMN1433	等辺山形鋼	75×75×6mm		t	本土	30-10		-	ベース価格のみ
TSMN1433	等辺山形鋼	75×75×6mm		t	隠岐	99,500		①	ベース価格のみ
TSMN1437	フェンス基礎ブロック	180×180×450mm		個	本土	820		-	
TSMN1437	フェンス基礎ブロック	180×180×450mm		個	隠岐	1,060		①	
TSMN1520	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	72,400		-	
TSMN1520	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	72,400		①	
TSMN2443	地すべり防止区域界標柱	120×120×900mm		本	本土	1,920		-	
TSMN2443	地すべり防止区域界標柱	120×120×900mm		本	隠岐	2,190		①	
TSMN1435	集水孔加工	φ50		個	本土・隠岐	500		-	
T1711	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジなし 40A		m	本土	30-10		-	(JIS G 3452)
T1711	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジなし 40A		m	隠岐	657		③	(JIS G 3452)
T1712	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジなし 50A		m	本土	30-10		-	(JIS G 3452)
T1712	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジなし 50A		m	隠岐	899		③	(JIS G 3452)

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
T1713	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジなし 65A		m	本土	30-10		—	(JIS G 3452)
T1713	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジなし 65A		m	隠岐	1,260	③	—	(JIS G 3452)
T1714	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジなし 80A		m	本土	30-10		—	(JIS G 3452)
T1714	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジなし 80A		m	隠岐	1,480	③	—	(JIS G 3452)
K2760	シャンクロッド	φ90mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2761	シャンクロッド	φ115mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2762	シャンクロッド	φ135mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2763	シャンクロッド	φ90mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2764	シャンクロッド	φ115mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2765	シャンクロッド	φ135mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2766	クリーニングアダプタ	φ90mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2767	クリーニングアダプタ	φ115mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2768	クリーニングアダプタ	φ135mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2769	クリーニングアダプタ	φ90mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2770	クリーニングアダプタ	φ115mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2771	クリーニングアダプタ	φ135mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2772	エクステンションロッド	φ90mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2773	エクステンションロッド	φ115mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2774	エクステンションロッド	φ135mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2775	エクステンションロッド	φ90mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2776	エクステンションロッド	φ115mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2777	エクステンションロッド	φ135mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2779	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ115mm (集排水:地表)		本	本土・隠岐	30-10		—	
K2780	ドリルパイプ(1.5m標準)	φ135mm (集排水:地表)		本	本土・隠岐	30-10		—	
K2787	インナーロッド	95mm,1.0m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		—	
K2788	インナーロッド	118mm,1.0m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		—	
K2789	インナーロッド	132mm,1.0m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		—	
K2784	インナーロッド(1.5m標準)	φ90mm (集排水:地表)		本	本土・隠岐	30-10		—	
K2785	インナーロッド(1.5m標準)	φ115mm (集排水:地表)		本	本土・隠岐	30-10		—	
K2786	インナーロッド(1.5m標準)	φ135mm (集排水:地表)		本	本土・隠岐	30-10		—	
K2790	リングビット	φ90mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2791	リングビット	φ115mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	

3 - 8 - 1 地すべり対策工事単価

平成31年3月33日適用 346

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
K2792	リングビット	φ 135mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2793	リングビット	φ 90mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2794	リングビット	φ 115mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2795	リングビット	φ 135mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2796	インナービット	φ 90mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2797	インナービット	φ 115mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2798	インナービット	φ 135mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2799	インナービット	φ 90mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2800	インナービット	φ 115mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2801	インナービット	φ 135mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2802	ウォーターシーベル	φ 90mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2803	ウォーターシーベル	φ 115mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2804	ウォーターシーベル	φ 135mm (集排水:地表)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2805	ウォーターシーベル	φ 90mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2806	ウォーターシーベル	φ 115mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K2807	ウォーターシーベル	φ 135mm (集排水:集水井)		個	本土・隠岐	30-10		—	

## 3 - 8 - 2 急傾斜地崩壊対策工事単価

平成31年3月31日適用 347

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	72,400		—	
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	72,400		①	
TSMN2444	急傾斜地崩壊危険区域界標柱	120×120×900mm		本	本土	1,920		—	
TSMN2444	急傾斜地崩壊危険区域界標柱	120×120×900mm		本	隠岐	2,190		①	
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	30-10		—	
TSMN3555	菱形金網(Z-G1)	φ3.2mm×40×40		m2	本土	1,000		—	急傾斜用仮設防護柵に使用
TSMN3555	菱形金網(Z-G1)	φ3.2mm×40×40		m2	隠岐	1,040		③	急傾斜用仮設防護柵に使用

## 3 - 9 - 1 植物用支柱・その他

平成31年3月33日適用 348

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN0527	植栽支柱用杉丸太(間伐材)	末口6cm 長4.0m		本	本土・隠岐	573		-	
TSMN0560	植栽支柱用竹	末口2.5cm 長4.0m		束	本土・隠岐	3,800		-	14本程度/束

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	20,400	1	—	
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	22,700	1	①	
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	23,900	1	—	
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	26,700	1	①	
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	32,000	1	—	
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	36,100	1	①	
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	18,400	1	—	接続管又は空伏管
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	19,500	1	①	接続管又は空伏管
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	21,500	1	—	接続管又は空伏管
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	22,900	1	①	接続管又は空伏管
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	28,800	1	—	接続管又は空伏管
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	30,800	1	①	接続管又は空伏管
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	16,300	1	—	接続管又は空伏管
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	17,400	1	①	接続管又は空伏管
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	19,100	1	—	接続管又は空伏管
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	20,500	1	①	接続管又は空伏管
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	25,600	1	—	接続管又は空伏管
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	27,600	1	①	接続管又は空伏管
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	22,400	1	—	(JSWAS A-6)
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	24,700	1	①	(JSWAS A-6)
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	26,300	1	—	(JSWAS A-6)
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	29,100	1	①	(JSWAS A-6)
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	35,200	1	—	(JSWAS A-6)
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	39,300	1	①	(JSWAS A-6)
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	25,200	1	—	(JSWAS A-6)
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	27,500	1	①	(JSWAS A-6)
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	29,600	1	—	(JSWAS A-6)
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	32,400	1	①	(JSWAS A-6)
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	40,000	1	—	(JSWAS A-6)
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	44,100	1	①	(JSWAS A-6)
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	27,700	1	—	(JSWAS A-6)
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	30,000	1	①	(JSWAS A-6)

- 1.ステンレスカラー・ゴムリングを含む。
- 2.リップカラー付直管
- 3.SUSカラー付直管

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	32,600	1	—	(JSWAS A-6)
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	隠岐	35,400	1	①	(JSWAS A-6)
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	44,000	1	—	(JSWAS A-6)
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	48,100	1	①	(JSWAS A-6)
TSMNS074	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	VP φ150×8.9×1000mm		本	本土	30-10	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS074	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	VP φ150×8.9×1000mm		本	隠岐	9,090	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS080	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	VP φ200×10.3×1000mm		本	本土	30-10	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS080	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	VP φ200×10.3×1000mm		本	隠岐	11,500	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS081	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	VP φ250×12.7×1000mm		本	本土	30-10	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS081	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	VP φ250×12.7×1000mm		本	隠岐	15,400	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS082	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	VP φ300×15.1×1000mm		本	本土	30-10	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS082	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	VP φ300×15.1×1000mm		本	隠岐	20,600	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS084	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	VP φ200×10.3×2000mm		本	本土	17,400	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS084	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	VP φ200×10.3×2000mm		本	隠岐	18,300	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS085	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	VP φ250×12.7×2000mm		本	本土	22,900	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS085	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	VP φ250×12.7×2000mm		本	隠岐	24,300	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS086	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	VP φ300×15.1×2000mm		本	本土	31,300	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS086	推進用硬質塩化ビニル管標準管(SUSR)	VP φ300×15.1×2000mm		本	隠岐	33,100	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS087	推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	VP φ150×8.9×1000mm		本	本土	30-10	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS087	推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	VP φ150×8.9×1000mm		本	隠岐	9,090	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS088	推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	VP φ200×10.3×1000mm		本	本土	30-10	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS088	推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	VP φ200×10.3×1000mm		本	隠岐	11,500	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS089	推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	VP φ250×12.7×1000mm		本	本土	30-10	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS089	推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	VP φ250×12.7×1000mm		本	隠岐	15,400	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS090	推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	VP φ300×15.1×1000mm		本	本土	30-10	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS090	推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	VP φ300×15.1×1000mm		本	隠岐	20,600	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS092	推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	VP φ200×10.3×2000mm		本	本土	17,400	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS092	推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	VP φ200×10.3×2000mm		本	隠岐	18,300	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS093	推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	VP φ250×12.7×2000mm		本	本土	22,900	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS093	推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	VP φ250×12.7×2000mm		本	隠岐	24,300	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS094	推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	VP φ300×15.1×2000mm		本	本土	31,300	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS094	推進用硬質塩化ビニル管先頭管(SUSR)	VP φ300×15.1×2000mm		本	隠岐	33,100	3	⑥	(JSWAS K-6)

1. ステンレスカラー・ゴムリングを含む。
2. リブカラー付直管
3. SUSカラー付直管



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS122	推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	VPφ150×8.9×1000mm		本	本土	30-10	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS122	推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	VPφ150×8.9×1000mm		本	隠岐	5,520	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS123	推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	VPφ200×10.3×1000mm		本	本土	30-10	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS123	推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	VPφ200×10.3×1000mm		本	隠岐	7,060	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS124	推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	VPφ250×12.7×1000mm		本	本土	30-10	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS124	推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	VPφ250×12.7×1000mm		本	隠岐	9,610	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS125	推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	VPφ300×15.1×1000mm		本	本土	30-10	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS125	推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	VPφ300×15.1×1000mm		本	隠岐	13,600	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS127	推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	VPφ200×10.3×2000mm		本	本土	12,000	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS127	推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	VPφ200×10.3×2000mm		本	隠岐	12,900	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS128	推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	VPφ250×12.7×2000mm		本	本土	17,200	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS128	推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	VPφ250×12.7×2000mm		本	隠岐	18,600	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS129	推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	VPφ300×15.1×2000mm		本	本土	24,500	3	—	(JSWAS K-6)
TSMNS129	推進用硬質塩化ビニル管最終管(SUSR)	VPφ300×15.1×2000mm		本	隠岐	26,300	3	⑥	(JSWAS K-6)
TSMNS100	推進用 さや管 鋼管 φ300mm	STK400 外径318.5mm		m	本土	7,280		—	ネジ切り加工含む
TSMNS100	推進用 さや管 鋼管 φ300mm	STK400 外径318.5mm		m	隠岐	7,760		①	ネジ切り加工含む
TSMNS101	推進用 さや管 鋼管 φ350mm	STK400 外径355.6mm		m	本土	9,300		—	ネジ切り加工含む
TSMNS101	推進用 さや管 鋼管 φ350mm	STK400 外径355.6mm		m	隠岐	9,910		①	ネジ切り加工含む
TSMNS102	推進用 さや管 鋼管 φ400mm	STK400 外径406.4mm		m	本土	13,200		—	ネジ切り加工含む
TSMNS102	推進用 さや管 鋼管 φ400mm	STK400 外径406.4mm		m	隠岐	14,000		①	ネジ切り加工含む
TSMNS103	推進用 さや管 鋼管 φ450mm	STK400 外径457.2mm		m	本土	15,400		—	ネジ切り加工含む
TSMNS103	推進用 さや管 鋼管 φ450mm	STK400 外径457.2mm		m	隠岐	16,300		①	ネジ切り加工含む
TSMNS104	推進用 さや管 鋼管 φ500mm	STK400 外径508.0mm		m	本土	17,100		—	ネジ切り加工含む
TSMNS104	推進用 さや管 鋼管 φ500mm	STK400 外径508.0mm		m	隠岐	18,200		①	ネジ切り加工含む
TSMNS105	推進用 さや管 鋼管 φ550mm	STK400 外径558.8mm		m	本土	25,100		—	ネジ切り加工含む
TSMNS105	推進用 さや管 鋼管 φ550mm	STK400 外径558.8mm		m	隠岐	26,600		①	ネジ切り加工含む
TSMNS106	推進用 さや管 鋼管 φ600mm	STK400 外径609.6mm		m	本土	27,400		—	ネジ切り加工含む
TSMNS106	推進用 さや管 鋼管 φ600mm	STK400 外径609.6mm		m	隠岐	29,100		①	ネジ切り加工含む

- 1.ステンレスカラー・ゴムリングを含む。
- 2.リップカラー付直管
- 3.SUSカラー付直管

3 -10-2 下水道用硬質塩化ビニール管

平成31年3月33日適用 352

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS300	ブレンエンド直管(VU)	100×3.1×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS300	ブレンエンド直管(VU)	100×3.1×4000		本	隠岐	1,580		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS320	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	100×3.1×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS320	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	100×3.1×4000		本	隠岐	2,420		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS321	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	125×4.1×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS321	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	125×4.1×4000		本	隠岐	3,920		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS322	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	150×5.1×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS322	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	150×5.1×4000		本	隠岐	5,190		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS323	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	200×6.5×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS323	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	200×6.5×4000		本	隠岐	7,590		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS324	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	250×7.8×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS324	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	250×7.8×4000		本	隠岐	12,900		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS325	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	300×9.2×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS325	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	300×9.2×4000		本	隠岐	19,800		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS326	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	350×10.5×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS326	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	350×10.5×4000		本	隠岐	26,900		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS327	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	400×11.8×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS327	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	400×11.8×4000		本	隠岐	35,400		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS328	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	450×13.2×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS328	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	450×13.2×4000		本	隠岐	45,200		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS329	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	500×14.6×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS329	ゴム輪受口片受け直管(SRA)	500×14.6×4000		本	隠岐	56,800		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS310	ゴム輪受口片受け直管(SRB)	100×3.1×800		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS310	ゴム輪受口片受け直管(SRB)	100×3.1×800		本	隠岐	1,470		⑦	(JSWAS K-1)
TSMNS311	ゴム輪受口片受け直管(SRB)	150×5.1×800		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS311	ゴム輪受口片受け直管(SRB)	150×5.1×800		本	隠岐	3,410		⑦	(JSWAS K-1)
TSMNS330	接着受口片受け直管(ST)	100×3.1×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS330	接着受口片受け直管(ST)	100×3.1×4000		本	隠岐	2,340		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS331	接着受口片受け直管(ST)	125×4.1×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS331	接着受口片受け直管(ST)	125×4.1×4000		本	隠岐	3,740		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS332	接着受口片受け直管(ST)	150×5.1×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS332	接着受口片受け直管(ST)	150×5.1×4000		本	隠岐	4,990		⑥	(JSWAS K-1)

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS333	接着受口片受け直管(ST)	200×6.5×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS333	接着受口片受け直管(ST)	200×6.5×4000		本	隠岐	7,720		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS334	接着受口片受け直管(ST)	250×7.8×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS334	接着受口片受け直管(ST)	250×7.8×4000		本	隠岐	12,400		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS335	接着受口片受け直管(ST)	300×9.2×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS335	接着受口片受け直管(ST)	300×9.2×4000		本	隠岐	19,300		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS336	接着受口片受け直管(ST)	350×10.5×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS336	接着受口片受け直管(ST)	350×10.5×4000		本	隠岐	26,200		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS337	接着受口片受け直管(ST)	400×11.8×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS337	接着受口片受け直管(ST)	400×11.8×4000		本	隠岐	34,700		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS338	接着受口片受け直管(ST)	450×13.2×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS338	接着受口片受け直管(ST)	450×13.2×4000		本	隠岐	44,200		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS339	接着受口片受け直管(ST)	500×14.6×4000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS339	接着受口片受け直管(ST)	500×14.6×4000		本	隠岐	55,700		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS340	ゴム輪受口曲管(SR)	15SR-φ100		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS340	ゴム輪受口曲管(SR)	15SR-φ100		本	隠岐	1,720		⑦	(JSWAS K-1)
TSMNS341	ゴム輪受口曲管(SR)	15SR-φ150		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS341	ゴム輪受口曲管(SR)	15SR-φ150		本	隠岐	3,270		⑦	(JSWAS K-1)
TSMNS342	ゴム輪受口曲管(SR)	15SR-φ200		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS342	ゴム輪受口曲管(SR)	15SR-φ200		本	隠岐	5,670		⑦	(JSWAS K-1)
TSMNS343	ゴム輪受口曲管(SR)	30SR-φ100		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS343	ゴム輪受口曲管(SR)	30SR-φ100		本	隠岐	1,730		⑦	(JSWAS K-1)
TSMNS344	ゴム輪受口曲管(SR)	30SR-φ150		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS344	ゴム輪受口曲管(SR)	30SR-φ150		本	隠岐	3,270		⑦	(JSWAS K-1)
TSMNS345	ゴム輪受口曲管(SR)	30SR-φ200		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS345	ゴム輪受口曲管(SR)	30SR-φ200		本	隠岐	5,700		⑦	(JSWAS K-1)
TSMNS346	ゴム輪受口曲管(SR)	45SR-φ100		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS346	ゴム輪受口曲管(SR)	45SR-φ100		本	隠岐	1,950		⑦	(JSWAS K-1)
TSMNS347	ゴム輪受口曲管(SR)	45SR-φ150		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS347	ゴム輪受口曲管(SR)	45SR-φ150		本	隠岐	3,750		⑦	(JSWAS K-1)
TSMNS348	ゴム輪受口曲管(SR)	45SR-φ200		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS348	ゴム輪受口曲管(SR)	45SR-φ200		本	隠岐	6,840		⑦	(JSWAS K-1)

3 -10-2 下水道用硬質塩化ビニール管

平成31年3月33日適用 354

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS349	ゴム輪受口曲管(SR)	60SR-φ100		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS349	ゴム輪受口曲管(SR)	60SR-φ100		本	隠岐	1,950		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS350	ゴム輪受口曲管(SR)	60SR-φ150		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS350	ゴム輪受口曲管(SR)	60SR-φ150		本	隠岐	3,780		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS351	ゴム輪受口曲管(SR)	60SR-φ200		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS351	ゴム輪受口曲管(SR)	60SR-φ200		本	隠岐	6,890		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS355	ゴム輪受口自在継手(SRFS)	SRFS-φ100		本	本土	2,010		-	
TSMNS355	ゴム輪受口自在継手(SRFS)	SRFS-φ100		本	隠岐	2,080		㊦	
TSMNS356	ゴム輪受口自在継手(SRFS)	SRFS-φ150		本	本土	3,220		-	
TSMNS356	ゴム輪受口自在継手(SRFS)	SRFS-φ150		本	隠岐	3,350		㊦	
TSMNS357	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	0SRF-φ100		本	本土	30-10		-	
TSMNS357	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	0SRF-φ100		本	隠岐	2,030		㊦	
TSMNS358	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	0SRF-φ150		本	本土	30-10		-	
TSMNS358	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	0SRF-φ150		本	隠岐	3,270		㊦	
TSMNS359	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	0SRF-φ200		本	本土	5,070		-	
TSMNS359	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	0SRF-φ200		本	隠岐	5,330		㊦	
TSMNS360	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	15SRF-φ100		本	本土	30-10		-	
TSMNS360	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	15SRF-φ100		本	隠岐	2,200		㊦	
TSMNS361	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	15SRF-φ150		本	本土	30-10		-	
TSMNS361	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	15SRF-φ150		本	隠岐	3,830		㊦	
TSMNS362	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	15SRF-φ200		本	本土	30-10		-	
TSMNS362	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	15SRF-φ200		本	隠岐	6,520		㊦	
TSMNS363	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	30SRF-φ100		本	本土	30-10		-	
TSMNS363	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	30SRF-φ100		本	隠岐	2,200		㊦	
TSMNS364	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	30SRF-φ150		本	本土	30-10		-	
TSMNS364	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	30SRF-φ150		本	隠岐	3,840		㊦	
TSMNS365	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	30SRF-φ200		本	本土	30-10		-	
TSMNS365	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	30SRF-φ200		本	隠岐	6,560		㊦	
TSMNS366	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	45SRF-φ100		本	本土	30-10		-	
TSMNS366	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	45SRF-φ100		本	隠岐	2,440		㊦	
TSMNS367	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	45SRF-φ150		本	本土	30-10		-	
TSMNS367	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	45SRF-φ150		本	隠岐	4,320		㊦	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS368	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	45SRF-φ200		本	本土	30-10		-	
TSMNS368	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	45SRF-φ200		本	隠岐	7,800		㊦	
TSMNS369	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	60SRF-φ100		本	本土	30-10		-	
TSMNS369	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	60SRF-φ100		本	隠岐	2,440		㊦	
TSMNS370	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	60SRF-φ150		本	本土	30-10		-	
TSMNS370	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	60SRF-φ150		本	隠岐	4,320		㊦	
TSMNS371	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	60SRF-φ200		本	本土	30-10		-	
TSMNS371	ゴム輪受口自在曲管(SRF)	60SRF-φ200		本	隠岐	7,850		㊦	
TSMNS380	接着受口曲管(ST)	15ST-φ100		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS380	接着受口曲管(ST)	15ST-φ100		本	隠岐	1,370		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS381	接着受口曲管(ST)	15ST-φ150		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS381	接着受口曲管(ST)	15ST-φ150		本	隠岐	2,790		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS382	接着受口曲管(ST)	15ST-φ200		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS382	接着受口曲管(ST)	15ST-φ200		本	隠岐	4,830		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS383	接着受口曲管(ST)	30ST-φ100		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS383	接着受口曲管(ST)	30ST-φ100		本	隠岐	1,380		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS384	接着受口曲管(ST)	30ST-φ150		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS384	接着受口曲管(ST)	30ST-φ150		本	隠岐	2,810		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS385	接着受口曲管(ST)	30ST-φ200		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS385	接着受口曲管(ST)	30ST-φ200		本	隠岐	4,870		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS386	接着受口曲管(ST)	45ST-φ100		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS386	接着受口曲管(ST)	45ST-φ100		本	隠岐	1,610		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS387	接着受口曲管(ST)	45ST-φ150		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS387	接着受口曲管(ST)	45ST-φ150		本	隠岐	3,450		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS388	接着受口曲管(ST)	45ST-φ200		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS388	接着受口曲管(ST)	45ST-φ200		本	隠岐	6,300		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS389	接着受口曲管(ST)	60ST-φ100		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS389	接着受口曲管(ST)	60ST-φ100		本	隠岐	1,620		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS390	接着受口曲管(ST)	60ST-φ150		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS390	接着受口曲管(ST)	60ST-φ150		本	隠岐	3,470		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS391	接着受口曲管(ST)	60ST-φ200		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS391	接着受口曲管(ST)	60ST-φ200		本	隠岐	6,350		㊦	(JSWAS K-1)

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS352	ゴム輪受口曲管(SR)	90SR-φ100		本	本土	3,200		-	(JSWAS K-1)
TSMNS352	ゴム輪受口曲管(SR)	90SR-φ100		本	隠岐	3,280		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS353	ゴム輪受口曲管(SR)	90SR-φ150		本	本土	5,890		-	(JSWAS K-1)
TSMNS353	ゴム輪受口曲管(SR)	90SR-φ150		本	隠岐	6,090		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS354	ゴム輪受口曲管(SR)	90SR-φ200		本	本土	10,200		-	(JSWAS K-1)
TSMNS354	ゴム輪受口曲管(SR)	90SR-φ200		本	隠岐	10,500		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS393	排水用特殊ソケット(偏芯)	150P×100S		本	本土	1,260		-	
TSMNS393	排水用特殊ソケット(偏芯)	150P×100S		本	隠岐	1,260		㊦	
TSMNS394	排水用特殊ソケット(偏芯)	200P×150S		本	本土	2,880		-	
TSMNS394	排水用特殊ソケット(偏芯)	200P×150S		本	隠岐	2,890		㊦	
TSMNS400	塩ビ管用60°支管(60SVR)	150-100用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS400	塩ビ管用60°支管(60SVR)	150-100用		本	隠岐	2,900		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS401	塩ビ管用60°支管(60SVR)	200-100用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS401	塩ビ管用60°支管(60SVR)	200-100用		本	隠岐	2,920		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS402	塩ビ管用60°支管(60SVR)	200-150用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS402	塩ビ管用60°支管(60SVR)	200-150用		本	隠岐	4,040		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS403	塩ビ管用60°支管(60SVR)	250-100用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS403	塩ビ管用60°支管(60SVR)	250-100用		本	隠岐	2,950		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS404	塩ビ管用60°支管(60SVR)	250-150用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS404	塩ビ管用60°支管(60SVR)	250-150用		本	隠岐	4,040		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS405	塩ビ管用60°支管(60SVR)	250-200用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS405	塩ビ管用60°支管(60SVR)	250-200用		本	隠岐	5,380		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS406	塩ビ管用60°支管(60SVR)	300-100用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS406	塩ビ管用60°支管(60SVR)	300-100用		本	隠岐	2,950		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS407	塩ビ管用60°支管(60SVR)	300-150用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS407	塩ビ管用60°支管(60SVR)	300-150用		本	隠岐	4,050		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS408	塩ビ管用60°支管(60SVR)	300-200用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS408	塩ビ管用60°支管(60SVR)	300-200用		本	隠岐	5,380		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS409	塩ビ管用60°支管(60SVR)	350-100用		本	本土	2,910		-	(JSWAS K-1)
TSMNS409	塩ビ管用60°支管(60SVR)	350-100用		本	隠岐	3,040		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS410	塩ビ管用60°支管(60SVR)	350-150用		本	本土	4,020		-	(JSWAS K-1)
TSMNS410	塩ビ管用60°支管(60SVR)	350-150用		本	隠岐	4,180		㊦	(JSWAS K-1)

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS411	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	350-200用		本	本土	5,300		-	(JSWAS K-1)
TSMNS411	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	350-200用		本	隠岐	5,540		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS412	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	400-100用		本	本土	2,910		-	(JSWAS K-1)
TSMNS412	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	400-100用		本	隠岐	3,040		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS413	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	400-150用		本	本土	4,020		-	(JSWAS K-1)
TSMNS413	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	400-150用		本	隠岐	4,180		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS414	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	400-200用		本	本土	5,300		-	(JSWAS K-1)
TSMNS414	塩ビ管用60°支管 (60SVR)	400-200用		本	隠岐	5,540		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS415	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	150-100用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS415	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	150-100用		本	隠岐	2,660		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS416	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	200-100用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS416	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	200-100用		本	隠岐	2,680		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS417	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	200-150用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS417	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	200-150用		本	隠岐	3,700		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS418	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	250-100用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS418	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	250-100用		本	隠岐	2,710		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS419	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	250-150用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS419	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	250-150用		本	隠岐	3,700		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS420	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	250-200用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS420	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	250-200用		本	隠岐	4,960		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS421	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	300-100用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS421	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	300-100用		本	隠岐	2,710		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS422	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	300-150用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS422	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	300-150用		本	隠岐	3,700		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS423	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	300-200用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS423	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	300-200用		本	隠岐	4,960		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS424	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	350-100用		本	本土	2,650		-	(JSWAS K-1)
TSMNS424	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	350-100用		本	隠岐	2,780		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS425	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	350-150用		本	本土	3,660		-	(JSWAS K-1)
TSMNS425	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	350-150用		本	隠岐	3,820		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS426	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	350-200用		本	本土	4,860		-	(JSWAS K-1)
TSMNS426	塩ビ管用90°支管 (90SVR)	350-200用		本	隠岐	5,100		㊦	(JSWAS K-1)

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS427	塩ビ管用90°支管(90SVR)	400-100用		本	本土	2,650		-	(JSWAS K-1)
TSMNS427	塩ビ管用90°支管(90SVR)	400-100用		本	隠岐	2,780		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS428	塩ビ管用90°支管(90SVR)	400-150用		本	本土	3,660		-	(JSWAS K-1)
TSMNS428	塩ビ管用90°支管(90SVR)	400-150用		本	隠岐	3,820		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS429	塩ビ管用90°支管(90SVR)	400-200用		本	本土	4,860		-	(JSWAS K-1)
TSMNS429	塩ビ管用90°支管(90SVR)	400-200用		本	隠岐	5,100		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS430	接着90°曲管(副管用)	100		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS430	接着90°曲管(副管用)	100		本	隠岐	888		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS431	接着90°曲管(副管用)	150		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS431	接着90°曲管(副管用)	150		本	隠岐	2,440		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS432	接着90°曲管(副管用)	200		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS432	接着90°曲管(副管用)	200		本	隠岐	5,050		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS433	接着90°曲管(副管用)	250		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS433	接着90°曲管(副管用)	250		本	隠岐	10,800		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS434	接着90°曲管(副管用)	300		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS434	接着90°曲管(副管用)	300		本	隠岐	17,500		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS440	塩ビ副管用90°支管(VS)	150-100用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS440	塩ビ副管用90°支管(VS)	150-100用		本	隠岐	2,050		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS441	塩ビ副管用90°支管(VS)	200-100用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS441	塩ビ副管用90°支管(VS)	200-100用		本	隠岐	2,080		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS442	塩ビ副管用90°支管(VS)	200-150用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS442	塩ビ副管用90°支管(VS)	200-150用		本	隠岐	2,600		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS443	塩ビ副管用90°支管(VS)	250-150用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS443	塩ビ副管用90°支管(VS)	250-150用		本	隠岐	2,600		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS444	塩ビ副管用90°支管(VS)	250-200用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS444	塩ビ副管用90°支管(VS)	250-200用		本	隠岐	3,330		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS445	塩ビ副管用90°支管(VS)	300-150用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS445	塩ビ副管用90°支管(VS)	300-150用		本	隠岐	2,600		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS446	塩ビ副管用90°支管(VS)	300-200用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS446	塩ビ副管用90°支管(VS)	300-200用		本	隠岐	3,330		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS447	塩ビ副管用90°支管(VS)	300-250用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS447	塩ビ副管用90°支管(VS)	300-250用		本	隠岐	6,680		㊦	(JSWAS K-1)



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS448	塩ビ副管用90°支管(VS)	350-150用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS448	塩ビ副管用90°支管(VS)	350-150用		本	隠岐	2,600		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS449	塩ビ副管用90°支管(VS)	350-200用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS449	塩ビ副管用90°支管(VS)	350-200用		本	隠岐	3,350		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS450	塩ビ副管用90°支管(VS)	350-250用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS450	塩ビ副管用90°支管(VS)	350-250用		本	隠岐	6,690		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS451	塩ビ副管用90°支管(VS)	400-150用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS451	塩ビ副管用90°支管(VS)	400-150用		本	隠岐	2,630		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS452	塩ビ副管用90°支管(VS)	400-200用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS452	塩ビ副管用90°支管(VS)	400-200用		本	隠岐	3,350		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS453	塩ビ副管用90°支管(VS)	400-250用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS453	塩ビ副管用90°支管(VS)	400-250用		本	隠岐	6,710		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS454	塩ビ副管用90°支管(VS)	450-150用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS454	塩ビ副管用90°支管(VS)	450-150用		本	隠岐	2,630		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS455	塩ビ副管用90°支管(VS)	450-200用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS455	塩ビ副管用90°支管(VS)	450-200用		本	隠岐	3,350		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS456	塩ビ副管用90°支管(VS)	450-250用		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS456	塩ビ副管用90°支管(VS)	450-250用		本	隠岐	6,710		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS460	ます取付け継手(MSB)	100×3.1×500		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS460	ます取付け継手(MSB)	100×3.1×500		本	隠岐	1,200		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS461	ます取付け継手(MSB)	150×5.1×500		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS461	ます取付け継手(MSB)	150×5.1×500		本	隠岐	2,210		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS470	接着カラー(本管用)	200×230		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS470	接着カラー(本管用)	200×230		本	隠岐	2,690		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS471	接着カラー(本管用)	250×280		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS471	接着カラー(本管用)	250×280		本	隠岐	3,290		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS472	接着カラー(本管用)	300×330		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS472	接着カラー(本管用)	300×330		本	隠岐	5,470		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS473	接着カラー(本管用)	350×400		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS473	接着カラー(本管用)	350×400		本	隠岐	7,860		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS474	接着カラー(本管用)	400×440		本	本土	30-10		-	(JSWAS K-1)
TSMNS474	接着カラー(本管用)	400×440		本	隠岐	10,600		㊦	(JSWAS K-1)

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS475	接着カラー(本管用)	450×500		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS475	接着カラー(本管用)	450×500		本	隠岐	14,000		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS476	接着カラー(本管用)	500×560		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS476	接着カラー(本管用)	500×560		本	隠岐	19,900		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS477	接着カラー(取付管用)	100×105		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS477	接着カラー(取付管用)	100×105		本	隠岐	344		⑦	(JSWAS K-1)
TSMNS478	接着カラー(取付管用)	150×165		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS478	接着カラー(取付管用)	150×165		本	隠岐	1,110		⑦	(JSWAS K-1)
TSMNS479	接着カラー(取付管用)	200×235		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS479	接着カラー(取付管用)	200×235		本	隠岐	1,590		⑦	(JSWAS K-1)
TSMNS480	接着受口カラー(本管用)	φ150		本	本土	1,470		—	(JSWAS K-1)
TSMNS480	接着受口カラー(本管用)	φ150		本	隠岐	1,530		⑦	(JSWAS K-1)
TSMNS481	接着受口カラー(取付管用)	φ100		本	本土	277		—	(JSWAS K-1)
TSMNS481	接着受口カラー(取付管用)	φ100		本	隠岐	303		⑦	(JSWAS K-1)
TSMNS482	キャップ(ブレンエンド、ゴム輪受口用)	100用		本	本土	573		—	ブレンエンド、ゴム輪受口兼用
TSMNS482	キャップ(ブレンエンド、ゴム輪受口用)	100用		本	隠岐	590		⑦	ブレンエンド、ゴム輪受口兼用
TSMNS483	キャップ(ブレンエンド、ゴム輪受口用)	150用		本	本土	671		—	ブレンエンド、ゴム輪受口兼用
TSMNS483	キャップ(ブレンエンド、ゴム輪受口用)	150用		本	隠岐	723		⑦	ブレンエンド、ゴム輪受口兼用
TSMNS484	キャップ(ブレンエンド、ゴム輪受口用)	200用		本	本土	817		—	ブレンエンド、ゴム輪受口兼用
TSMNS484	キャップ(ブレンエンド、ゴム輪受口用)	200用		本	隠岐	912		⑦	ブレンエンド、ゴム輪受口兼用

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS490	組立マンホール調整リング	600×50		個	本土	3,600		—	
TSMNS490	組立マンホール調整リング	600×50		個	隠岐	3,870		①	
TSMNS491	組立マンホール調整リング	600×100		個	本土	5,620		—	
TSMNS491	組立マンホール調整リング	600×100		個	隠岐	6,160		①	
TSMNS492	組立マンホール調整リング	600×150		個	本土	7,870		—	
TSMNS492	組立マンホール調整リング	600×150		個	隠岐	8,680		①	
TSMNS493	組立マンホール調整リング	900×100		個	本土	13,100		—	
TSMNS493	組立マンホール調整リング	900×100		個	隠岐	14,000		①	
TSMNS494	組立マンホール調整リング	900×150		個	本土	19,600		—	
TSMNS494	組立マンホール調整リング	900×150		個	隠岐	20,900		①	
TSMNS495	組立マンホール調整金具	調整高 25mmまで		組	本土	2,620		—	
TSMNS495	組立マンホール調整金具	調整高 25mmまで		組	隠岐	2,620		①	
TSMNS496	組立マンホール調整金具	調整高 45mmまで		組	本土	4,350		—	
TSMNS496	組立マンホール調整金具	調整高 45mmまで		組	隠岐	4,350		①	
TSMNS500	組立マンホール0号(斜壁)	600/750×300		個	本土	14,700		—	
TSMNS500	組立マンホール0号(斜壁)	600/750×300		個	隠岐	16,300		①	
TSMNS501	組立マンホール0号(斜壁)	600/750×450		個	本土	20,600		—	
TSMNS501	組立マンホール0号(斜壁)	600/750×450		個	隠岐	23,000		①	
TSMNS502	組立マンホール0号(斜壁)	600/750×600		個	本土	25,100		—	
TSMNS502	組立マンホール0号(斜壁)	600/750×600		個	隠岐	28,200		①	
TSMNS503	組立マンホール0号(スラブ)	600×150		個	本土	13,500		—	
TSMNS503	組立マンホール0号(スラブ)	600×150		個	隠岐	14,600		①	
TSMNS505	組立マンホール0号(直壁)	750×300		個	本土	11,000		—	
TSMNS505	組立マンホール0号(直壁)	750×300		個	隠岐	12,300		①	
TSMNS506	組立マンホール0号(直壁)	750×600		個	本土	18,900		—	
TSMNS506	組立マンホール0号(直壁)	750×600		個	隠岐	21,500		①	
TSMNS507	組立マンホール0号(直壁)	750×900		個	本土	27,100		—	
TSMNS507	組立マンホール0号(直壁)	750×900		個	隠岐	30,900		①	
TSMNS508	組立マンホール0号(直壁)	750×1200		個	本土	35,000		—	
TSMNS508	組立マンホール0号(直壁)	750×1200		個	隠岐	40,200		①	
TSMNS509	組立マンホール0号(躯体ブロック)	750×600		個	本土	19,600		—	
TSMNS509	組立マンホール0号(躯体ブロック)	750×600		個	隠岐	22,200		①	

1.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)

2.台座含む、市章入り

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS510	組立マンホール0号(躯体ブロック)	750×900		個	本土	27,900		—	
TSMNS510	組立マンホール0号(躯体ブロック)	750×900		個	隠岐	31,700		①	
TSMNS511	組立マンホール0号(躯体ブロック)	750×1200		個	本土	35,700		—	
TSMNS511	組立マンホール0号(躯体ブロック)	750×1200		個	隠岐	40,900		①	
TSMNS512	組立マンホール0号(底版)	960×130		個	本土	13,500		—	
TSMNS512	組立マンホール0号(底版)	960×130		個	隠岐	15,500		①	
TSMNS513	組立マンホール0号(削孔)	100用		箇所	本土	4,050		—	
TSMNS513	組立マンホール0号(削孔)	100用		箇所	隠岐	4,050		①	
TSMNS514	組立マンホール0号(削孔)	150用		箇所	本土	4,050		—	
TSMNS514	組立マンホール0号(削孔)	150用		箇所	隠岐	4,050		①	
TSMNS515	組立マンホール0号(削孔)	200用		箇所	本土	4,720		—	
TSMNS515	組立マンホール0号(削孔)	200用		箇所	隠岐	4,720		①	
TSMNS516	組立マンホール0号(削孔)	250用		箇所	本土	5,400		—	
TSMNS516	組立マンホール0号(削孔)	250用		箇所	隠岐	5,400		①	
TSMNS517	組立マンホール1号(斜壁)	600/900×300		個	本土	16,200		—	
TSMNS517	組立マンホール1号(斜壁)	600/900×300		個	隠岐	18,200		①	
TSMNS518	組立マンホール1号(斜壁)	600/900×450		個	本土	21,800		—	
TSMNS518	組立マンホール1号(斜壁)	600/900×450		個	隠岐	24,600		①	
TSMNS519	組立マンホール1号(斜壁)	600/900×600		個	本土	28,000		—	
TSMNS519	組立マンホール1号(斜壁)	600/900×600		個	隠岐	31,600		①	
TSMNS520	組立マンホール1号(スラブ)	600×150		個	本土	19,600		—	
TSMNS520	組立マンホール1号(スラブ)	600×150		個	隠岐	21,500		①	
TSMNS523	組立マンホール1号(直壁)	900×600		個	本土	21,300		—	
TSMNS523	組立マンホール1号(直壁)	900×600		個	隠岐	24,300		①	
TSMNS524	組立マンホール1号(直壁)	900×900		個	本土	30,600		—	
TSMNS524	組立マンホール1号(直壁)	900×900		個	隠岐	35,100		①	
TSMNS525	組立マンホール1号(直壁)	900×1200		個	本土	39,600		—	
TSMNS525	組立マンホール1号(直壁)	900×1200		個	隠岐	45,700		①	
TSMNS526	組立マンホール1号(直壁)	900×1500		個	本土	48,800		—	
TSMNS526	組立マンホール1号(直壁)	900×1500		個	隠岐	56,400		①	
TSMNS527	組立マンホール1号(直壁)	900×1800		個	本土	58,100		—	
TSMNS527	組立マンホール1号(直壁)	900×1800		個	隠岐	67,200		①	

1.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)

2.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

平成31年3月3日適用 363

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS528	組立マンホール1号(管取付壁)	900×600		個	本土	22,000		—	
TSMNS528	組立マンホール1号(管取付壁)	900×600		個	隠岐	25,000		①	
TSMNS529	組立マンホール1号(管取付壁)	900×900		個	本土	31,500		—	
TSMNS529	組立マンホール1号(管取付壁)	900×900		個	隠岐	36,000		①	
TSMNS530	組立マンホール1号(管取付壁)	900×1200		個	本土	40,400		—	
TSMNS530	組立マンホール1号(管取付壁)	900×1200		個	隠岐	46,500		①	
TSMNS531	組立マンホール1号(管取付壁)	900×1500		個	本土	49,600		—	
TSMNS531	組立マンホール1号(管取付壁)	900×1500		個	隠岐	57,200		①	
TSMNS532	組立マンホール1号(管取付壁)	900×1800		個	本土	58,800		—	
TSMNS532	組立マンホール1号(管取付壁)	900×1800		個	隠岐	67,900		①	
TSMNS533	組立マンホール1号(底版)	1100×130		個	本土	16,800		—	
TSMNS533	組立マンホール1号(底版)	1100×130		個	隠岐	19,500		①	
TSMNS536	組立マンホール1号(脱着式踊り場)	900×39 FRP製		個	本土	42,500		—	
TSMNS536	組立マンホール1号(脱着式踊り場)	900×39 FRP製		個	隠岐	42,500		①	
TSMNS537	組立マンホール1号(削孔)	100用		箇所	本土	4,050		—	
TSMNS537	組立マンホール1号(削孔)	100用		箇所	隠岐	4,050		①	
TSMNS538	組立マンホール1号(削孔)	150用		箇所	本土	4,050		—	
TSMNS538	組立マンホール1号(削孔)	150用		箇所	隠岐	4,050		①	
TSMNS539	組立マンホール1号(削孔)	200用		箇所	本土	4,720		—	
TSMNS539	組立マンホール1号(削孔)	200用		箇所	隠岐	4,720		①	
TSMNS540	組立マンホール1号(削孔)	250用		箇所	本土	5,400		—	
TSMNS540	組立マンホール1号(削孔)	250用		箇所	隠岐	5,400		①	
TSMNS541	組立マンホール1号(削孔)	300用		箇所	本土	6,070		—	
TSMNS541	組立マンホール1号(削孔)	300用		箇所	隠岐	6,070		①	
TSMNS542	組立マンホール1号(削孔)	350用		箇所	本土	6,970		—	
TSMNS542	組立マンホール1号(削孔)	350用		箇所	隠岐	6,970		①	
TSMNS543	組立マンホール1号(削孔)	400用		箇所	本土	7,570		—	
TSMNS543	組立マンホール1号(削孔)	400用		箇所	隠岐	7,570		①	
TSMNS544	組立マンホール1号(削孔)	500用		箇所	本土	8,920		—	
TSMNS544	組立マンホール1号(削孔)	500用		箇所	隠岐	8,920		①	
TSMNS546	組立マンホール2号(斜壁)	600/1200×300		個	本土	34,600		—	
TSMNS546	組立マンホール2号(斜壁)	600/1200×300		個	隠岐	38,100		①	

1.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)

2.台座含む、市章入り

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS547	組立マンホール2号(斜壁)	600/1200×450		個	本土	41,800		—	
TSMNS547	組立マンホール2号(斜壁)	600/1200×450		個	隠岐	46,300		①	
TSMNS548	組立マンホール2号(斜壁)	900/1200×300		個	本土	31,300		—	
TSMNS548	組立マンホール2号(斜壁)	900/1200×300		個	隠岐	34,500		①	
TSMNS549	組立マンホール2号(スラブ)	600×200		個	本土	45,200		—	
TSMNS549	組立マンホール2号(スラブ)	600×200		個	隠岐	50,700		①	
TSMNS550	組立マンホール2号(スラブ)	900×200		個	本土	45,200		—	
TSMNS550	組立マンホール2号(スラブ)	900×200		個	隠岐	49,200		①	
TSMNS552	組立マンホール2号(直壁)	1200×600		個	本土	37,200		—	
TSMNS552	組立マンホール2号(直壁)	1200×600		個	隠岐	42,600		①	
TSMNS553	組立マンホール2号(直壁)	1200×900		個	本土	53,500		—	
TSMNS553	組立マンホール2号(直壁)	1200×900		個	隠岐	61,600		①	
TSMNS554	組立マンホール2号(直壁)	1200×1200		個	本土	69,600		—	
TSMNS554	組立マンホール2号(直壁)	1200×1200		個	隠岐	80,400		①	
TSMNS555	組立マンホール2号(直壁)	1200×1500		個	本土	85,600		—	
TSMNS555	組立マンホール2号(直壁)	1200×1500		個	隠岐	99,100		①	
TSMNS556	組立マンホール2号(直壁)	1200×1800		個	本土	101,000		—	
TSMNS556	組立マンホール2号(直壁)	1200×1800		個	隠岐	117,000		①	
TSMNS557	組立マンホール2号(直壁)	1200×2100		個	本土	118,000		—	
TSMNS557	組立マンホール2号(直壁)	1200×2100		個	隠岐	136,000		①	
TSMNS558	組立マンホール2号(直壁)	1200×2400		個	本土	134,000		—	
TSMNS558	組立マンホール2号(直壁)	1200×2400		個	隠岐	155,000		①	
TSMNS559	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×600		個	本土	41,800		—	
TSMNS559	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×600		個	隠岐	47,200		①	
TSMNS560	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×900		個	本土	58,000		—	
TSMNS560	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×900		個	隠岐	66,100		①	
TSMNS561	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×1200		個	本土	75,800		—	
TSMNS561	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×1200		個	隠岐	86,600		①	
TSMNS562	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×1500		個	本土	91,700		—	
TSMNS562	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×1500		個	隠岐	105,000		①	
TSMNS563	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×1800		個	本土	108,000		—	
TSMNS563	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×1800		個	隠岐	124,000		①	

1.材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタンキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)

2.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

平成31年3月33日適用 365

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS564	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×2100		個	本土	124,000		—	
TSMNS564	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×2100		個	隠岐	142,000		①	
TSMNS565	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×2400		個	本土	140,000		—	
TSMNS565	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×2400		個	隠岐	161,000		①	
TSMNS566	組立マンホール2号(底版)	1460×150		個	本土	33,200		—	
TSMNS566	組立マンホール2号(底版)	1460×150		個	隠岐	38,700		①	
TSMNS570	組立マンホール2号(削孔)	100用		箇所	本土	5,520		—	
TSMNS570	組立マンホール2号(削孔)	100用		箇所	隠岐	5,520		①	
TSMNS571	組立マンホール2号(削孔)	150用		箇所	本土	5,520		—	
TSMNS571	組立マンホール2号(削孔)	150用		箇所	隠岐	5,520		①	
TSMNS572	組立マンホール2号(削孔)	200用		箇所	本土	6,480		—	
TSMNS572	組立マンホール2号(削孔)	200用		箇所	隠岐	6,480		①	
TSMNS573	組立マンホール2号(削孔)	250用		箇所	本土	7,440		—	
TSMNS573	組立マンホール2号(削孔)	250用		箇所	隠岐	7,440		①	
TSMNS574	組立マンホール2号(削孔)	300用		箇所	本土	8,480		—	
TSMNS574	組立マンホール2号(削孔)	300用		箇所	隠岐	8,480		①	
TSMNS575	組立マンホール2号(削孔)	350用		箇所	本土	9,280		—	
TSMNS575	組立マンホール2号(削孔)	350用		箇所	隠岐	9,280		①	
TSMNS576	組立マンホール2号(削孔)	400用		箇所	本土	10,300		—	
TSMNS576	組立マンホール2号(削孔)	400用		箇所	隠岐	10,300		①	
TSMNS577	組立マンホール2号(削孔)	500用		箇所	本土	12,200		—	
TSMNS577	組立マンホール2号(削孔)	500用		箇所	隠岐	12,200		①	
TSMNS579	組立マンホール3号(斜壁)	900/1500×300		個	本土	55,000		—	
TSMNS579	組立マンホール3号(斜壁)	900/1500×300		個	隠岐	60,800		①	
TSMNS581	組立マンホール3号(スラブ)	600×200		個	本土	75,600		—	
TSMNS581	組立マンホール3号(スラブ)	600×200		個	隠岐	84,900		①	
TSMNS582	組立マンホール3号(スラブ)	900×200		個	本土	75,600		—	
TSMNS582	組立マンホール3号(スラブ)	900×200		個	隠岐	83,400		①	
TSMNS584	組立マンホール3号(直壁)	1500×600		個	本土	56,300		—	
TSMNS584	組立マンホール3号(直壁)	1500×600		個	隠岐	64,700		①	
TSMNS585	組立マンホール3号(直壁)	1500×900		個	本土	80,600		—	
TSMNS585	組立マンホール3号(直壁)	1500×900		個	隠岐	93,200		①	

- 1.材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタンキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
- 2.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

平成31年3月3日適用 366

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS586	組立マンホール3号(直壁)	1500×1200		個	本土	104,000		—	
TSMNS586	組立マンホール3号(直壁)	1500×1200		個	隠岐	120,000		①	
TSMNS587	組立マンホール3号(直壁)	1500×1500		個	本土	128,000		—	
TSMNS587	組立マンホール3号(直壁)	1500×1500		個	隠岐	149,000		①	
TSMNS588	組立マンホール3号(直壁)	1500×1800		個	本土	153,000		—	
TSMNS588	組立マンホール3号(直壁)	1500×1800		個	隠岐	178,000		①	
TSMNS589	組立マンホール3号(直壁)	1500×2100		個	本土	177,000		—	
TSMNS589	組立マンホール3号(直壁)	1500×2100		個	隠岐	206,000		①	
TSMNS590	組立マンホール3号(直壁)	1500×2400		個	本土	201,000		—	
TSMNS590	組立マンホール3号(直壁)	1500×2400		個	隠岐	234,000		①	
TSMNS591	組立マンホール3号(管取付壁)	1500×900		個	本土	98,000		—	
TSMNS591	組立マンホール3号(管取付壁)	1500×900		個	隠岐	110,000		①	
TSMNS592	組立マンホール3号(管取付壁)	1500×1200		個	本土	122,000		—	
TSMNS592	組立マンホール3号(管取付壁)	1500×1200		個	隠岐	138,000		①	
TSMNS593	組立マンホール3号(管取付壁)	1500×1500		個	本土	146,000		—	
TSMNS593	組立マンホール3号(管取付壁)	1500×1500		個	隠岐	167,000		①	
TSMNS594	組立マンホール3号(管取付壁)	1500×1800		個	本土	173,000		—	
TSMNS594	組立マンホール3号(管取付壁)	1500×1800		個	隠岐	198,000		①	
TSMNS595	組立マンホール3号(管取付壁)	1500×2100		個	本土	198,000		—	
TSMNS595	組立マンホール3号(管取付壁)	1500×2100		個	隠岐	227,000		①	
TSMNS596	組立マンホール3号(管取付壁)	1500×2400		個	本土	222,000		—	
TSMNS596	組立マンホール3号(管取付壁)	1500×2400		個	隠岐	255,000		①	
TSMNS597	組立マンホール3号(底版)	1810×150		個	本土	55,200		—	
TSMNS597	組立マンホール3号(底版)	1810×150		個	隠岐	63,700		①	
TSMNS601	組立マンホール3号(削孔)	100用		箇所	本土	6,560		—	
TSMNS601	組立マンホール3号(削孔)	100用		箇所	隠岐	6,560		①	
TSMNS602	組立マンホール3号(削孔)	150用		箇所	本土	6,560		—	
TSMNS602	組立マンホール3号(削孔)	150用		箇所	隠岐	6,560		①	
TSMNS603	組立マンホール3号(削孔)	200用		箇所	本土	7,920		—	
TSMNS603	組立マンホール3号(削孔)	200用		箇所	隠岐	7,920		①	
TSMNS604	組立マンホール3号(削孔)	250用		箇所	本土	8,880		—	
TSMNS604	組立マンホール3号(削孔)	250用		箇所	隠岐	8,880		①	

- 1.材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタンキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
- 2.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

平成31年3月33日適用 367

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS605	組立マンホール3号(削孔)	300用		箇所	本土	10,200		—	
TSMNS605	組立マンホール3号(削孔)	300用		箇所	隠岐	10,200		①	
TSMNS606	組立マンホール3号(削孔)	350用		箇所	本土	11,300		—	
TSMNS606	組立マンホール3号(削孔)	350用		箇所	隠岐	11,300		①	
TSMNS607	組立マンホール3号(削孔)	400用		箇所	本土	12,300		—	
TSMNS607	組立マンホール3号(削孔)	400用		箇所	隠岐	12,300		①	
TSMNS608	組立マンホール3号(削孔)	500用		箇所	本土	14,700		—	
TSMNS608	組立マンホール3号(削孔)	500用		箇所	隠岐	14,700		①	
TSMNS620	楕円形組立てマンホール(斜壁)	600×600×450		個	本土	24,500		—	
TSMNS620	楕円形組立てマンホール(斜壁)	600×600×450		個	隠岐	26,600		①	
TSMNS621	楕円形組立てマンホール(斜壁)	600×600×600		個	本土	28,800		—	
TSMNS621	楕円形組立てマンホール(斜壁)	600×600×600		個	隠岐	31,600		①	
TSMNS622	楕円形組立てマンホール(直壁)	600×900×300		個	本土	13,400		—	
TSMNS622	楕円形組立てマンホール(直壁)	600×900×300		個	隠岐	14,700		①	
TSMNS623	楕円形組立てマンホール(直壁)	600×900×600		個	本土	22,400		—	
TSMNS623	楕円形組立てマンホール(直壁)	600×900×600		個	隠岐	25,000		①	
TSMNS624	楕円形組立てマンホール(直壁)	600×900×900		個	本土	33,700		—	
TSMNS624	楕円形組立てマンホール(直壁)	600×900×900		個	隠岐	37,600		①	
TSMNS625	楕円形組立てマンホール(管取付壁)	600×900×600		個	本土	23,100		—	
TSMNS625	楕円形組立てマンホール(管取付壁)	600×900×600		個	隠岐	25,700		①	
TSMNS626	楕円形組立てマンホール(管取付壁)	600×900×900		個	本土	34,500		—	
TSMNS626	楕円形組立てマンホール(管取付壁)	600×900×900		個	隠岐	38,400		①	
TSMNS627	楕円形組立てマンホール(底版)			個	本土	19,500		—	
TSMNS627	楕円形組立てマンホール(底版)			個	隠岐	21,600		①	
TSMNS628	楕円形組立てマンホール(削孔)	150用		箇所	本土	4,050		—	
TSMNS628	楕円形組立てマンホール(削孔)	150用		箇所	隠岐	4,050		①	
TSMNS629	楕円形組立てマンホール(削孔)	200用		箇所	本土	4,720		—	
TSMNS629	楕円形組立てマンホール(削孔)	200用		箇所	隠岐	4,720		①	
TSMNS630	楕円形組立てマンホール(削孔)	250用		箇所	本土	5,400		—	
TSMNS630	楕円形組立てマンホール(削孔)	250用		箇所	隠岐	5,400		①	
TSMNS640	マンホール鉄蓋	T-25用、内径600、カギ有り		枚	本土	66,400	1	—	カギ有り
TSMNS640	マンホール鉄蓋	T-25用、内径600、カギ有り		枚	隠岐	70,200	1	⑥	カギ有り

- 1.材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタンキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
- 2.台座含む、市章入り

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS641	マンホール鉄蓋	T-14用、内径600、カギ有り		枚	本土	60,200	1	—	カギ有り
TSMNS641	マンホール鉄蓋	T-14用、内径600、カギ有り		枚	隠岐	63,600	1	⑥	カギ有り
TSMNS642	マンホール鉄蓋	歩道用、内径600、カギ有り		枚	本土	56,400	1	—	カギ有り
TSMNS642	マンホール鉄蓋	歩道用、内径600、カギ有り		枚	隠岐	59,600	1	⑥	カギ有り
TSMNS643	マンホール鉄蓋	T-25用、内径600、カギ無し		枚	本土	64,700	1	—	カギ無し
TSMNS643	マンホール鉄蓋	T-25用、内径600、カギ無し		枚	隠岐	68,400	1	⑥	カギ無し
TSMNS644	マンホール鉄蓋	T-14用、内径600、カギ無し		枚	本土	58,200	1	—	カギ無し
TSMNS644	マンホール鉄蓋	T-14用、内径600、カギ無し		枚	隠岐	61,500	1	⑥	カギ無し
TSMNS645	マンホール鉄蓋	歩道用、内径600、カギ無し		枚	本土	54,300	1	—	カギ無し
TSMNS645	マンホール鉄蓋	歩道用、内径600、カギ無し		枚	隠岐	57,400	1	⑥	カギ無し
TSMNS646	マンホール鉄蓋	T-25用、親子蓋(φ900×600用)		枚	本土	324,000	1	—	カギ有り
TSMNS646	マンホール鉄蓋	T-25用、親子蓋(φ900×600用)		枚	隠岐	333,000	1	⑥	カギ有り
TSMNS647	マンホール鉄蓋	T-14用、親子蓋(φ900×600用)		枚	本土	280,000	1	—	カギ有り
TSMNS647	マンホール鉄蓋	T-14用、親子蓋(φ900×600用)		枚	隠岐	288,000	1	⑥	カギ有り
TSMNS648	ロック付転落防止用はしご			枚	本土	20,000		—	
TSMNS648	ロック付転落防止用はしご			枚	隠岐	20,200		⑥	
TSMNS650	踊場グレーチング蓋	組立マンホール1号用FRP製(取付費含)		個	本土	204,000		—	取付費は別途計上
TSMNS650	踊場グレーチング蓋	組立マンホール1号用FRP製(取付費含)		個	隠岐	204,000		①	取付費は別途計上
TSMNS651	踊場グレーチング蓋	組立マンホール2号用FRP製(取付費含)		個	本土	222,000		—	取付費は別途計上
TSMNS651	踊場グレーチング蓋	組立マンホール2号用FRP製(取付費含)		個	隠岐	222,000		①	取付費は別途計上
TSMNS652	踊場グレーチング蓋	組立マンホール3号用FRP製(取付費含)		個	本土	234,000		—	取付費は別途計上
TSMNS652	踊場グレーチング蓋	組立マンホール3号用FRP製(取付費含)		個	隠岐	234,000		①	取付費は別途計上
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	30-10		—	(JSWAS K-9)
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	26,400		⑦	(JSWAS K-9)
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	30-10		—	(JSWAS K-9)
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	27,100		⑦	(JSWAS K-9)
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	30-10		—	(JSWAS K-9)
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	26,100		⑦	(JSWAS K-9)
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	30-10		—	(JSWAS K-9)
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	26,900		⑦	(JSWAS K-9)
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	30-10		—	(JSWAS K-9)
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	26,100		⑦	(JSWAS K-9)

1.材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)

2.台座含む、市章入り

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		—	(JSWAS K-9)
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	26,900		㊦	(JSWAS K-9)
TSMNS666	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	60L マンホール径300 管径150		個	本土	30-10		—	(JSWAS K-9)
TSMNS666	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	60L マンホール径300 管径150		個	隠岐	26,100		㊦	(JSWAS K-9)
TSMNS667	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	60L マンホール径300 管径200		個	本土	30-10		—	(JSWAS K-9)
TSMNS667	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	60L マンホール径300 管径200		個	隠岐	26,900		㊦	(JSWAS K-9)
TSMNS668	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150		個	本土	30-10		—	(JSWAS K-9)
TSMNS668	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150		個	隠岐	26,100		㊦	(JSWAS K-9)
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	30-10		—	(JSWAS K-9)
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	隠岐	26,900		㊦	(JSWAS K-9)
TSMNS670	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	30L マンホール径300 管径150		個	本土	30-10		—	(JSWAS K-9)
TSMNS670	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	30L マンホール径300 管径150		個	隠岐	26,100		㊦	(JSWAS K-9)
TSMNS671	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	30L マンホール径300 管径200		個	本土	30-10		—	(JSWAS K-9)
TSMNS671	硬質塩化ビニル製小型マンホール(屈曲点)	30L マンホール径300 管径200		個	隠岐	26,900		㊦	(JSWAS K-9)
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	30-10		—	(JSWAS K-9)
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	26,100		㊦	(JSWAS K-9)
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	30-10		—	(JSWAS K-9)
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	26,900		㊦	(JSWAS K-9)
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	30-10		—	(JSWAS K-9)
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	33,000		㊦	(JSWAS K-9)
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	30-10		—	(JSWAS K-9)
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	34,400		㊦	(JSWAS K-9)
TSMNS676	硬質塩化ビニル製小型マンホール(合流点)	45Y マンホール径300 管径150		個	本土	30-10		—	(JSWAS K-9)
TSMNS676	硬質塩化ビニル製小型マンホール(合流点)	45Y マンホール径300 管径150		個	隠岐	33,000		㊦	(JSWAS K-9)
TSMNS677	硬質塩化ビニル製小型マンホール(合流点)	45Y マンホール径300 管径200		個	本土	30-10		—	(JSWAS K-9)
TSMNS677	硬質塩化ビニル製小型マンホール(合流点)	45Y マンホール径300 管径200		個	隠岐	34,400		㊦	(JSWAS K-9)
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	30-10		—	(JSWAS K-9)
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	26,200		㊦	(JSWAS K-9)
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	30-10		—	(JSWAS K-9)
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	27,000		㊦	(JSWAS K-9)
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	30-10		—	(JSWAS K-9)
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	26,300		㊦	(JSWAS K-9)

1.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)

2.台座含む、市章入り

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS681	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200		個	本土	30-10		—	(JSWAS K-9)
TSMNS681	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200		個	隠岐	26,900		㊦	(JSWAS K-9)
TSMNS690	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	φ300 標準型(T-25)		組	本土	30-10	2	—	(JSWAS G-3)
TSMNS690	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	φ300 標準型(T-25)		組	隠岐	30,900	2	㊦	(JSWAS G-3)
TSMNS691	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	φ300 標準型(T-14)		組	本土	30-10	2	—	(JSWAS G-3)
TSMNS691	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	φ300 標準型(T-14)		組	隠岐	29,700	2	㊦	(JSWAS G-3)
TSMNS692	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	φ300 簡易型(T-8)		組	本土	30-10	2	—	(JSWAS G-3)
TSMNS692	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	φ300 簡易型(T-8)		組	隠岐	20,400	2	㊦	(JSWAS G-3)
TSMNS693	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	φ200 標準型(T-25)		組	本土	30-10	2	—	(JSWAS G-3)
TSMNS693	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	φ200 標準型(T-25)		組	隠岐	20,000	2	㊦	(JSWAS G-3)
TSMNS694	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	φ200 標準型(T-14)		組	本土	30-10	2	—	(JSWAS G-3)
TSMNS694	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	φ200 標準型(T-14)		組	隠岐	19,300	2	㊦	(JSWAS G-3)
TSMNS695	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	φ200 簡易型(T-8)		組	本土	30-10	2	—	(JSWAS G-3)
TSMNS695	鋳鉄製防護蓋(小型マンホール)	φ200 簡易型(T-8)		組	隠岐	9,900	2	㊦	(JSWAS G-3)
TSMNS700	組立1号レジンマンホール(頂版)	RMH90(A)-120		個	本土	44,800		—	(JSWAS K-10)
TSMNS700	組立1号レジンマンホール(頂版)	RMH90(A)-120		個	隠岐	46,200		㊦	(JSWAS K-10)
TSMNS701	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH90(B)-300		個	本土	35,200		—	(JSWAS K-10)
TSMNS701	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH90(B)-300		個	隠岐	36,300		㊦	(JSWAS K-10)
TSMNS702	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH90(B)-600		個	本土	50,300		—	(JSWAS K-10)
TSMNS702	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH90(B)-600		個	隠岐	52,100		㊦	(JSWAS K-10)
TSMNS703	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH90(B)-900		個	本土	66,900		—	(JSWAS K-10)
TSMNS703	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH90(B)-900		個	隠岐	69,400		㊦	(JSWAS K-10)
TSMNS704	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH90(B)-1200		個	本土	81,200		—	(JSWAS K-10)
TSMNS704	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH90(B)-1200		個	隠岐	84,300		㊦	(JSWAS K-10)
TSMNS705	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH90(B)-1500		個	本土	98,800		—	(JSWAS K-10)
TSMNS705	組立1号レジンマンホール(直壁)	RMH90(B)-1500		個	隠岐	102,000		㊦	(JSWAS K-10)
TSMNS706	組立1号レジンマンホール(中間スラブ)	RMH90(F)-80		個	本土	29,800		—	(JSWAS K-10)
TSMNS706	組立1号レジンマンホール(中間スラブ)	RMH90(F)-80		個	隠岐	30,700		㊦	(JSWAS K-10)
TSMNS707	組立1号レジンマンホール(管取付け壁)	RMH90(C)-600		個	本土	50,300		—	(JSWAS K-10)
TSMNS707	組立1号レジンマンホール(管取付け壁)	RMH90(C)-600		個	隠岐	52,100		㊦	(JSWAS K-10)
TSMNS708	組立1号レジンマンホール(管取付け壁)	RMH90(C)-900		個	本土	66,900		—	(JSWAS K-10)
TSMNS708	組立1号レジンマンホール(管取付け壁)	RMH90(C)-900		個	隠岐	69,400		㊦	(JSWAS K-10)

1.材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)

2.台座含む、市章入り

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS709	組立1号レジンマンホール(管取付け壁)	RMH90(C) - 1200		個	本土	81,200		-	(JSWAS K-10)
TSMNS709	組立1号レジンマンホール(管取付け壁)	RMH90(C) - 1200		個	隠岐	84,300		①	(JSWAS K-10)
TSMNS710	組立1号レジンマンホール(管取付け壁)	RMH90(C) - 1500		個	本土	98,800		-	(JSWAS K-10)
TSMNS710	組立1号レジンマンホール(管取付け壁)	RMH90(C) - 1500		個	隠岐	102,000		①	(JSWAS K-10)
TSMNS711	組立1号レジンマンホール(底盤)	RMH90(P) - 90		個	本土	39,600		-	(JSWAS K-10)
TSMNS711	組立1号レジンマンホール(底盤)	RMH90(P) - 90		個	隠岐	41,100		①	(JSWAS K-10)
TSMNS712	組立楕円レジンマンホール(斜壁)	RMH6090D(A) - 300		個	本土	48,500		-	(JSWAS K-10)
TSMNS712	組立楕円レジンマンホール(斜壁)	RMH6090D(A) - 300		個	隠岐	49,100		①	(JSWAS K-10)
TSMNS713	組立楕円レジンマンホール(斜壁)	RMH6090D(A) - 400		個	本土	62,600		-	(JSWAS K-10)
TSMNS713	組立楕円レジンマンホール(斜壁)	RMH6090D(A) - 400		個	隠岐	63,400		①	(JSWAS K-10)
TSMNS714	組立楕円レジンマンホール(直壁)	RMH6090D(B) - 300		個	本土	32,100		-	(JSWAS K-10)
TSMNS714	組立楕円レジンマンホール(直壁)	RMH6090D(B) - 300		個	隠岐	32,500		①	(JSWAS K-10)
TSMNS715	組立楕円レジンマンホール(直壁)	RMH6090D(B) - 600		個	本土	57,600		-	(JSWAS K-10)
TSMNS715	組立楕円レジンマンホール(直壁)	RMH6090D(B) - 600		個	隠岐	58,300		①	(JSWAS K-10)
TSMNS716	組立楕円レジンマンホール(取付け壁)	RMH6090D(C) - 600		個	本土	50,500		-	(JSWAS K-10)
TSMNS716	組立楕円レジンマンホール(取付け壁)	RMH6090D(C) - 600		個	隠岐	51,100		①	(JSWAS K-10)
TSMNS717	組立楕円レジンマンホール(底版)	RMH6090D(P) - 60		個	本土	52,700		-	(JSWAS K-10)
TSMNS717	組立楕円レジンマンホール(底版)	RMH6090D(P) - 60		個	隠岐	53,300		①	(JSWAS K-10)
TSMNS718	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60(K) - 50		個	本土	8,000		-	(JSWAS K-10)
TSMNS718	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60(K) - 50		個	隠岐	8,240		①	(JSWAS K-10)
TSMNS719	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60(K) - 100		個	本土	13,200		-	(JSWAS K-10)
TSMNS719	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60(K) - 100		個	隠岐	13,600		①	(JSWAS K-10)
TSMNS720	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60(K) - 150		個	本土	18,200		-	(JSWAS K-10)
TSMNS720	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60(K) - 150		個	隠岐	18,900		①	(JSWAS K-10)
TSMNS721	小型レジンマンホール(調整リング)	RMC30(K) 高さ50mm		個	本土	5,530		-	(JSWAS K-10)
TSMNS721	小型レジンマンホール(調整リング)	RMC30(K) 高さ50mm		個	隠岐	5,620		①	(JSWAS K-10)
TSMNS722	小型レジンマンホール(上部壁)	RMC30(A) 高さ200mm		個	本土	11,400		-	(JSWAS K-10)
TSMNS722	小型レジンマンホール(上部壁)	RMC30(A) 高さ200mm		個	隠岐	11,500		①	(JSWAS K-10)
TSMNS723	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B) 高さ300mm		個	本土	6,720		-	(JSWAS K-10)
TSMNS723	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B) 高さ300mm		個	隠岐	6,820		①	(JSWAS K-10)
TSMNS724	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B) 高さ400mm		個	本土	8,330		-	(JSWAS K-10)
TSMNS724	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B) 高さ400mm		個	隠岐	8,460		①	(JSWAS K-10)

1.材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタンキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)

2.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

平成31年3月33日適用 372

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS725	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B) 高さ500mm		個	本土	10,100		—	(JSWAS K-10)
TSMNS725	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B) 高さ500mm		個	隠岐	10,200		①	(JSWAS K-10)
TSMNS726	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B) 高さ600mm		個	本土	11,900		—	(JSWAS K-10)
TSMNS726	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B) 高さ600mm		個	隠岐	12,000		①	(JSWAS K-10)
TSMNS727	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B) 高さ900mm		個	本土	17,200		—	(JSWAS K-10)
TSMNS727	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B) 高さ900mm		個	隠岐	17,300		①	(JSWAS K-10)
TSMNS728	小型レジンマンホール(管取付壁)	NRMC30(C) - 150 高さ370mm		個	本土	32,700		—	(JSWAS K-10)
TSMNS728	小型レジンマンホール(管取付壁)	NRMC30(C) - 150 高さ370mm		個	隠岐	33,000		①	(JSWAS K-10)
TSMNS729	小型レジンマンホール(管取付壁)	NRMC30(C) - 200 高さ370mm		個	本土	34,600		—	(JSWAS K-10)
TSMNS729	小型レジンマンホール(管取付壁)	NRMC30(C) - 200 高さ370mm		個	隠岐	34,800		①	(JSWAS K-10)

- 1.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)
- 2.台座含む、市章入り

3 -10-4 マンホール継手、取付管継手

平成31年3月33日適用 373

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS730	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR150×5.1×500		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS730	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR150×5.1×500		本	隠岐	3,690		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS731	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR200×6.5×500		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS731	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR200×6.5×500		本	隠岐	4,930		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS732	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR250×7.8×500		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS732	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR250×7.8×500		本	隠岐	7,470		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS733	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR300×9.2×500		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS733	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR300×9.2×500		本	隠岐	10,900		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS734	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR350×10.5×500		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS734	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR350×10.5×500		本	隠岐	15,700		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS735	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR400×11.8×500		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS735	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR400×11.8×500		本	隠岐	20,900		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS736	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR450×13.2×500		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS736	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR450×13.2×500		本	隠岐	25,600		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS737	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR500×14.6×500		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS737	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR500×14.6×500		本	隠岐	35,000		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS740	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA150×5.1×500		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS740	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA150×5.1×500		本	隠岐	2,110		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS741	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA200×6.5×500		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS741	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA200×6.5×500		本	隠岐	2,880		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS742	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA250×7.8×500		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS742	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA250×7.8×500		本	隠岐	4,200		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS743	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA300×9.2×500		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS743	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA300×9.2×500		本	隠岐	7,530		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS744	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA350×10.5×500		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS744	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA350×10.5×500		本	隠岐	10,500		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS745	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA400×11.8×1000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS745	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA400×11.8×1000		本	隠岐	13,100		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS746	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA450×13.2×1000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS746	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA450×13.2×1000		本	隠岐	16,400		㊦	(JSWAS K-1)
TSMNS747	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA500×14.6×1000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS747	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MSA500×14.6×1000		本	隠岐	20,100		㊦	(JSWAS K-1)

1. 十字管(一体型又は分割型)
2. 管の厚さt=最小t(許容差÷2)

3 -10-4 マンホール継手、取付管継手

平成31年3月33日適用 374

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS750	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL150×5.1×1000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-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	4,470		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS751	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL200×6.5×1000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS751	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL200×6.5×1000		本	隠岐	6,020		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS752	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL250×7.8×1000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS752	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL250×7.8×1000		本	隠岐	9,060		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS753	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL300×9.2×1000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS753	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL300×9.2×1000		本	隠岐	12,700		⑥	(JSWAS K-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	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS754	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL350×10.5×1000		本	隠岐	18,500		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS755	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL400×11.8×1000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-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	25,500		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS756	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL450×13.2×1000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS756	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL450×13.2×1000		本	隠岐	32,400		⑥	(JSWAS K-1)
TSMNS757	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL500×14.6×1000		本	本土	30-10		—	(JSWAS K-1)
TSMNS757	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MRL500×14.6×1000		本	隠岐	46,700		⑥	(JSWAS K-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	20,400	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	20,500	1	⑦	
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	30,300	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	30,500	1	⑦	
TSMNS764	塩ビ管・内副管用固定バンド	150用 金具付		組	本土	4,210		—	金具付
TSMNS764	塩ビ管・内副管用固定バンド	150用 金具付		組	隠岐	4,290		⑦	金具付
TSMNS765	塩ビ管・内副管用固定バンド	200用 金具付		組	本土	4,620		—	金具付
TSMNS765	塩ビ管・内副管用固定バンド	200用 金具付		組	隠岐	4,700		⑦	金具付
TSMNS770	マンホール用可とう継手	φ100 塩ビ管用		個	本土	6,840		—	
TSMNS770	マンホール用可とう継手	φ100 塩ビ管用		個	隠岐	6,890		⑦	
TSMNS771	マンホール用可とう継手	φ150 塩ビ管用		個	本土	30-10		—	
TSMNS771	マンホール用可とう継手	φ150 塩ビ管用		個	隠岐	7,120		⑦	
TSMNS773	マンホール用可とう継手	φ150 陶管用		個	本土	30-10		—	
TSMNS773	マンホール用可とう継手	φ150 陶管用		個	隠岐	9,230		⑦	
TSMNS774	マンホール用可とう継手	φ200 塩ビ管用		個	本土	30-10		—	
TSMNS774	マンホール用可とう継手	φ200 塩ビ管用		個	隠岐	9,100		⑦	

1. 十字管(一体型又は分割型)
2. 管の厚さt=最小+(許容差÷2)



3 -10-4 マンホール継手、取付管継手

平成31年3月33日適用 375

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS776	マンホール用可とう継手	φ200 陶管用		個	本土	30-10		—	
TSMNS776	マンホール用可とう継手	φ200 陶管用		個	隠岐	11,700		㊦	
TSMNS777	マンホール用可とう継手	φ250 塩ビ管用		個	本土	30-10		—	
TSMNS777	マンホール用可とう継手	φ250 塩ビ管用		個	隠岐	11,500		㊦	
TSMNS780	マンホール用可とう継手	φ300 塩ビ管用		個	本土	30-10		—	
TSMNS780	マンホール用可とう継手	φ300 塩ビ管用		個	隠岐	12,300		㊦	
TSMNS783	マンホール用可とう継手	φ350 塩ビ管用		個	本土	30-10		—	
TSMNS783	マンホール用可とう継手	φ350 塩ビ管用		個	隠岐	14,100		㊦	
TSMNS790	取付管用可とう継手	150×100塩ビ管用		個	本土	30-10		—	
TSMNS790	取付管用可とう継手	150×100塩ビ管用		個	隠岐	8,940		㊦	
TSMNS791	取付管用可とう継手	200×100塩ビ管用		個	本土	30-10		—	
TSMNS791	取付管用可とう継手	200×100塩ビ管用		個	隠岐	9,040		㊦	
TSMNS792	取付管用可とう継手	200×150塩ビ管用		個	本土	30-10		—	
TSMNS792	取付管用可とう継手	200×150塩ビ管用		個	隠岐	9,170		㊦	

1. 十字管(一体型又は分割型)
2. 管の厚さt=最小+(許容差÷2)

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS810	硬質塩化ビニル製公共柵(インバート部)	立上り200mm3方向プラグ取付管150mm		個	本土	30-10	4	—	
TSMNS810	硬質塩化ビニル製公共柵(インバート部)	立上り200mm3方向プラグ取付管150mm		個	隠岐	6,750	4	㊦	
TSMNS811	硬質塩化ビニル製公共柵(インバート部)	立上り200mm3方向プラグ取付管100mm		個	本土	30-10	5	—	
TSMNS811	硬質塩化ビニル製公共柵(インバート部)	立上り200mm3方向プラグ取付管100mm		個	隠岐	6,910	5	㊦	
TSMNS812	硬質塩化ビニル製公共柵(ドロップ部)	立上り200mm3方向プラグ取付管100mm		個	本土	30-10	5	—	
TSMNS812	硬質塩化ビニル製公共柵(ドロップ部)	立上り200mm3方向プラグ取付管100mm		個	隠岐	5,190	5	㊦	
TSMNS813	硬質塩化ビニル製公共柵(掃除口)	内径200mm 内径接合		個	本土	1,380	1	—	
TSMNS813	硬質塩化ビニル製公共柵(掃除口)	内径200mm 内径接合		個	隠岐	1,520	1	㊦	
TSMNS814	硬質塩化ビニル製公共柵(掃除口)	内径200mm 外径接合		個	本土	1,470	2	—	
TSMNS814	硬質塩化ビニル製公共柵(掃除口)	内径200mm 外径接合		個	隠岐	1,610	2	㊦	
TSMNS815	硬質塩化ビニル製公共柵(掃除口)	傾斜蓋 内径200mm 内径接合		個	本土	1,970	1	—	
TSMNS815	硬質塩化ビニル製公共柵(掃除口)	傾斜蓋 内径200mm 内径接合		個	隠岐	2,050	1	㊦	
TSMNS816	硬質塩化ビニル製公共柵(掃除口)	傾斜蓋 内径200mm 外径接合		個	本土	2,800	2	—	
TSMNS816	硬質塩化ビニル製公共柵(掃除口)	傾斜蓋 内径200mm 外径接合		個	隠岐	2,880	2	㊦	
TSMNS817	硬質塩化ビニル製公共柵(掃除口)	内径200mm ターンアップ式		個	本土	2,710	3	—	
TSMNS817	硬質塩化ビニル製公共柵(掃除口)	内径200mm ターンアップ式		個	隠岐	2,850	3	㊦	
TSMNS818	硬質塩化ビニル製公共柵(掃除口)	傾斜蓋 内径200mm ターンアップ式		個	本土	2,850	3	—	
TSMNS818	硬質塩化ビニル製公共柵(掃除口)	傾斜蓋 内径200mm ターンアップ式		個	隠岐	2,990	3	㊦	
TSMNS819	硬質塩化ビニル製蓋	BI-φ200(差口形ターンアップ蓋)		枚	本土	30-10		—	JSWAS K-7 市章入り
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	1,910		㊦	JSWAS K-7 市章入り
TSMNS820	硬質塩化ビニル製蓋	BO-φ200(受口形ターンアップ蓋)		枚	本土	30-10		—	JSWAS K-7 市章入り
TSMNS820	硬質塩化ビニル製蓋	BO-φ200(受口形ターンアップ蓋)		枚	隠岐	2,840		㊦	JSWAS K-7 市章入り
TSMNS821	硬質塩化ビニル製内蓋	CV-R φ200		枚	本土	1,150		—	JSWAS K-7
TSMNS821	硬質塩化ビニル製内蓋	CV-R φ200		枚	隠岐	1,200		㊦	JSWAS K-7
TSMNS822	硬質塩化ビニル製内蓋	φ300		枚	本土	1,510		—	JSWAS K-7
TSMNS822	硬質塩化ビニル製内蓋	φ300		枚	隠岐	1,600		㊦	JSWAS K-7
TSMNS823	硬質塩化ビニル製公共柵(縦型)	DR90WY 200-100-150		個	本土	30-10		—	JSWAS K-7
TSMNS823	硬質塩化ビニル製公共柵(縦型)	DR90WY 200-100-150		個	隠岐	6,460		㊦	JSWAS K-7
TSMNS824	硬質塩化ビニル製公共柵(縦型)	DR90WY 300-100-150		個	本土	30-10		—	JSWAS K-7
TSMNS824	硬質塩化ビニル製公共柵(縦型)	DR90WY 300-100-150		個	隠岐	8,740		㊦	JSWAS K-7

1.T-2、ワンタッチ式オス(内径接合)

2.T-2、ワンタッチ式メス(外径接合)

3.T-2、ターンアップ式

4.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

5.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

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS850	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ1500 厚さ12mm		m	本土	30-10		-	全損(運搬費込み)
TSMNS850	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ1500 厚さ12mm		m	隠岐	208,000		①	全損(運搬費込み)
TSMNS851	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ1800 厚さ12mm		m	本土	30-10		-	全損(運搬費込み)
TSMNS851	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ1800 厚さ12mm		m	隠岐	235,000		①	全損(運搬費込み)
TSMNS856	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ2000 厚さ12mm		m	本土	30-10		-	全損(運搬費込み)
TSMNS856	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ2000 厚さ12mm		m	隠岐	253,000		①	全損(運搬費込み)
TSMNS852	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ2000 厚さ16mm		m	本土	30-10		-	全損(運搬費込み)
TSMNS852	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ2000 厚さ16mm		m	隠岐	340,000		①	全損(運搬費込み)
TSMNS853	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	30-10		-	材工共
TSMNS854	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	30-10		-	材工共
TSMNS857	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	30-10		-	材工共
TSMNS855	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	30-10		-	材工共
TSMNS844	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	17,000		-	工のみ
TSMNS845	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	20,400		-	工のみ
TSMNS846	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	23,800		-	工のみ
TSMNS847	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	39,100		-	工のみ

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS860	土質安定剤	溶液型無機瞬結タイプ		L	本土	30-10	2	—	
TSMNS860	土質安定剤	溶液型無機瞬結タイプ		L	隠岐	44	2	①	
TSMNS861	土質安定剤	溶液型有機瞬結タイプ		L	本土	30-10	2	—	
TSMNS861	土質安定剤	溶液型有機瞬結タイプ		L	隠岐	54	2	①	
TSMNS862	土質安定剤	懸濁型無機瞬結タイプ		L	本土	30-10	2	—	
TSMNS862	土質安定剤	懸濁型無機瞬結タイプ		L	隠岐	42	2	①	
TSMNS863	土質安定剤	溶液型無機中結タイプ		L	本土	30-10	3	—	
TSMNS863	土質安定剤	溶液型無機中結タイプ		L	隠岐	44	3	①	
TSMNS864	土質安定剤	溶液型有機中結タイプ		L	本土	30-10	3	—	
TSMNS864	土質安定剤	溶液型有機中結タイプ		L	隠岐	54	3	①	
TSMNS865	土質安定剤	懸濁型無機中結タイプ		L	本土	30-10	1	—	
TSMNS865	土質安定剤	懸濁型無機中結タイプ		L	隠岐	43	1	①	
TSMNS867	土質安定剤	溶液型有機長結タイプ		L	本土	30-10	3	—	
TSMNS867	土質安定剤	溶液型有機長結タイプ		L	隠岐	54	3	①	
TSMNS872	土質安定剤	CCP硬化剤5号		L	本土	30-10		—	単管方式
TSMNS872	土質安定剤	CCP硬化剤5号		L	隠岐	50		①	単管方式
TSMNS873	土質安定剤	CCP硬化剤6号		L	本土	16		—	単管方式
TSMNS873	土質安定剤	CCP硬化剤6号		L	隠岐	25		①	単管方式
TSMNS874	土質安定剤	ジェットグラウト硬化材 1号		m3	本土	11,600		—	
TSMNS874	土質安定剤	ジェットグラウト硬化材 1号		m3	隠岐	18,500		①	
TSMNS875	土質安定剤	ジェットグラウト硬化材 2号		m3	本土	15,500		—	
TSMNS875	土質安定剤	ジェットグラウト硬化材 2号		m3	隠岐	21,600		①	
TSMNS876	土質安定剤	ジェットグラウト硬化材 3号		m3	本土	20,500		—	
TSMNS876	土質安定剤	ジェットグラウト硬化材 3号		m3	隠岐	26,200		①	
TSMNS880	推進用材料	泥水用CMC		kg	本土	30-10		—	泥水調整剤
TSMNS880	推進用材料	泥水用CMC		kg	隠岐	999		⑤	泥水調整剤
TSMNS881	塩ビ管用接着剤	リブカラー継手用		kg	本土	30-10		—	
TSMNS881	塩ビ管用接着剤	リブカラー継手用		kg	隠岐	1,230		⑤	
TSMNS882	塩ビ管用滑剤	SUSカラー継手用		kg	本土	30-10		—	
TSMNS882	塩ビ管用滑剤	SUSカラー継手用		kg	隠岐	968		⑤	
TSMNS883	塩ビ管用接合剤	スパイラル継手用		kg	本土	5,980		—	
TSMNS883	塩ビ管用接合剤	スパイラル継手用		kg	隠岐	6,010		⑤	

1. 複相式二重管ストレーナー方式
2. 単相式・複相式二重管ストレーナー方式
3. 複相式二重管ストレーナー方式

3 -10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料

平成31年3月33日適用 379

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMNS884	鉄筋コンクリート管用特殊接着剤			kg	本土	1,170		—	
TSMNS884	鉄筋コンクリート管用特殊接着剤			kg	隠岐	1,200		⑤	
TSMNS898	シールド用材料	粘土		t	本土	24,000		—	
TSMNS898	シールド用材料	粘土		t	隠岐	34,000		②	
TSMNS899	マンホール調整用モルタル	超早強・無収縮		袋	本土	3,920		—	25kg/袋当たり単価
TSMNS899	マンホール調整用モルタル	超早強・無収縮		袋	隠岐	4,100		①	25kg/袋当たり単価
TSMNS930	塩ビ管用接着剤	接着受口用		kg	本土	30-10		—	
TSMNS930	塩ビ管用接着剤	接着受口用		kg	隠岐	1,230		⑤	
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		—	
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	
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		—	
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	
TSMNS933	塩ビ管用滑剤			kg	本土	30-10		—	
TSMNS933	塩ビ管用滑剤			kg	隠岐	968		⑤	

1. 複相式二重管スレーナー方式
2. 単相式・複相式二重管スレーナー方式
3. 複相式二重管スレーナー方式

## 3 -11 -1 船員就業時間別賃金(単価)表

平成31年3月33日適用 380

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
RSMN0261	高級船員(就業9時間)	就業9時間		人	本土・隠岐	27,270		—	
RSMN0262	高級船員(就業10時間)	就業10時間		人	本土・隠岐	30,040		—	
RSMN0263	高級船員(就業11時間)	就業11時間		人	本土・隠岐	32,810		—	
RSMN0264	高級船員(就業12時間)	就業12時間		人	本土・隠岐	35,570		—	
RSMN0265	高級船員(就業14時間)	就業14時間		人	本土・隠岐	41,110		—	
RSMN0266	高級船員(就業16時間)	就業16時間		人	本土・隠岐	46,650		—	深夜は含まない
RSMN0267	高級船員(就業22時間)	就業22時間		人	本土・隠岐	34,500		—	
RSMN0271	普通船員(就業9時間)	就業9時間		人	本土・隠岐	21,830		—	
RSMN0272	普通船員(就業10時間)	就業10時間		人	本土・隠岐	24,070		—	
RSMN0273	普通船員(就業11時間)	就業11時間		人	本土・隠岐	26,300		—	
RSMN0274	普通船員(就業12時間)	就業12時間		人	本土・隠岐	28,540		—	
RSMN0275	普通船員(就業14時間)	就業14時間		人	本土・隠岐	33,010		—	
RSMN0276	普通船員(就業16時間)	就業16時間		人	本土・隠岐	37,480		—	深夜は含まない
RSMN0277	普通船員(就業22時間)	就業22時間		人	本土・隠岐	27,680		—	
RSMN0257	船団長(就業9時間)	就業9時間		人	本土・隠岐	27,270		—	
RSMN0258	船団長(就業10時間)	就業10時間		人	本土・隠岐	30,040		—	
RSMN0259	船団長(就業11時間)	就業11時間		人	本土・隠岐	32,810		—	
RSMN0268	船団長(就業16時間)	就業16時間		人	本土・隠岐	46,650		—	

## 3 -11 -2 ゴム防舷材・埋込栓

平成31年3月33日適用 381

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN7000	ゴム防舷材	H150mm		m	本土	30-10	1	—	
TSMN7000	ゴム防舷材	H150mm		m	隠岐	89,700	1	⑥	
TSMN7001	ゴム防舷材	H200mm		m	本土	30-10	1	—	
TSMN7001	ゴム防舷材	H200mm		m	隠岐	146,000	1	⑥	
TSMN7002	ゴム防舷材	H250mm		m	本土	30-10	1	—	
TSMN7002	ゴム防舷材	H250mm		m	隠岐	185,000	1	⑥	
TSMN7003	ゴム防舷材	H300mm		m	本土	30-10	1	—	
TSMN7003	ゴム防舷材	H300mm		m	隠岐	232,000	1	⑥	
TSMN7004	ゴム防舷材	H400mm		m	本土	30-10	1	—	
TSMN7004	ゴム防舷材	H400mm		m	隠岐	387,000	1	⑥	
TSMN7005	ゴム防舷材	H500mm		m	本土	30-10	1	—	
TSMN7005	ゴム防舷材	H500mm		m	隠岐	595,000	1	⑥	
TSMN7006	ゴム防舷材	H600mm		m	本土	30-10	1	—	
TSMN7006	ゴム防舷材	H600mm		m	隠岐	772,000	1	⑥	
TSMN7010	ゴム防舷材埋込栓	3/4吋		本	本土	4,970	1	—	
TSMN7010	ゴム防舷材埋込栓	3/4吋		本	隠岐	5,020	1	⑦	
TSMN7011	ゴム防舷材埋込栓	1吋		本	本土	8,120	1	—	
TSMN7011	ゴム防舷材埋込栓	1吋		本	隠岐	8,220	1	⑦	
TSMN7012	ゴム防舷材埋込栓	5/4吋		本	本土	14,700	1	—	
TSMN7012	ゴム防舷材埋込栓	5/4吋		本	隠岐	14,900	1	⑦	
TSMN7013	ゴム防舷材埋込栓	3/2吋		本	本土	19,200	1	—	
TSMN7013	ゴム防舷材埋込栓	3/2吋		本	隠岐	19,700	1	⑦	
TSMN7014	ゴム防舷材埋込栓	7/4吋		本	本土	31,300	1	—	
TSMN7014	ゴム防舷材埋込栓	7/4吋		本	隠岐	31,800	1	⑦	
TSMN7015	ゴム防舷材埋込栓	2吋		本	本土	43,000	1	—	
TSMN7015	ゴム防舷材埋込栓	2吋		本	隠岐	44,000	1	⑦	

1. 1m以下は1mの単価を使用する。

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	1,780		—	
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	1,830		⑤	
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	2,930		—	
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	3,030		⑤	
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	3,910		—	
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	4,060		⑤	
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	4,800		—	
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	5,010		⑤	
T3082	防砂板	厚5.0mm,塩ビ製		m2	本土	6,240		—	
T3082	防砂板	厚5.0mm,塩ビ製		m2	隠岐	6,510		⑤	
TSMN7025	防砂シート(漏洩防止用)	t=1.4mm ポリエステル		m2	本土	30-10		—	
TSMN7025	防砂シート(漏洩防止用)	t=1.4mm ポリエステル		m2	隠岐	325		⑤	
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	1,270		—	90kg f/5cm以上
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	1,280		⑤	90kg f/5cm以上
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	970		—	90kg f/5cm以上
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	989		⑤	90kg f/5cm以上



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN7035	樹脂製車止(L1. 5m)	W150mmH150mm		本	本土	33,300		—	
TSMN7035	樹脂製車止(L1. 5m)	W150mmH150mm		本	隠岐	34,600		⑥	
TSMN7036	樹脂製車止(L2. 0m)	W150mmH150mm		本	本土	44,400		—	
TSMN7036	樹脂製車止(L2. 0m)	W150mmH150mm		本	隠岐	46,200		⑥	
TSMN7037	樹脂製車止(L2. 5m)	W150mmH150mm		本	本土	55,500		—	
TSMN7037	樹脂製車止(L2. 5m)	W150mmH150mm		本	隠岐	57,800		⑥	
TSMN7038	樹脂製車止(L3. 0m)	W150mmH150mm		本	本土	66,600		—	
TSMN7038	樹脂製車止(L3. 0m)	W150mmH150mm		本	隠岐	69,300		⑥	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN7040	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力150kN型 130kg/個		基	本土	30-10		—	
TSMN7040	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力150kN型 130kg/個		基	隠岐	106,000		⑦	
TSMN7041	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力250kN型 220kg/個		基	本土	30-10		—	
TSMN7041	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力250kN型 220kg/個		基	隠岐	192,000		⑦	
TSMN7042	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力350kN型・230kg/個		基	本土	30-10		—	
TSMN7042	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力350kN型・230kg/個		基	隠岐	223,000		⑦	
TSMN7043	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力500kN型 360kg/個		基	本土	30-10		—	
TSMN7043	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力500kN型 360kg/個		基	隠岐	362,000		⑦	
TSMN7044	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力700kN型 450kg/個		基	本土	30-10		—	
TSMN7044	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力700kN型 450kg/個		基	隠岐	525,000		⑦	
TSMN7045	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力1000kN型 820kg/個		基	本土	30-10		—	
TSMN7045	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力1000kN型 820kg/個		基	隠岐	780,000		⑦	
TSMN7046	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力1500kN型 1480kg/個		基	本土	30-10		—	
TSMN7046	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力1500kN型 1480kg/個		基	隠岐	1,380,000		⑦	
TSMN7047	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力2000kN型 2250kg/個		基	本土	30-10		—	
TSMN7047	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力2000kN型 2250kg/個		基	隠岐	2,090,000		⑦	
TSMN7050	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力50kN型 70kg/個		基	本土	30-10		—	
TSMN7050	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力50kN型 70kg/個		基	隠岐	50,600		⑥	
TSMN7051	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力100kN型 140kg/個		基	本土	30-10		—	
TSMN7051	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力100kN型 140kg/個		基	隠岐	96,100		⑥	
TSMN7052	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力150kN型 245kg/個		基	本土	30-10		—	
TSMN7052	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力150kN型 245kg/個		基	隠岐	164,000		⑥	
TSMN7053	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力250kN型 420kg/個		基	本土	30-10		—	
TSMN7053	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力250kN型 420kg/個		基	隠岐	287,000		⑥	
TSMN7054	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力350kN型 440kg/個		基	本土	30-10		—	
TSMN7054	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力350kN型 440kg/個		基	隠岐	315,000		⑥	
TSMN7055	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力500kN型 665kg/個		基	本土	30-10		—	
TSMN7055	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力500kN型 665kg/個		基	隠岐	474,000		⑥	
TSMN7056	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力700kN型 1150kg/個		基	本土	30-10		—	
TSMN7056	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力700kN型 1150kg/個		基	隠岐	784,000		⑥	
TSMN7057	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力1000kN型 1670kg/個		基	本土	30-10		—	
TSMN7057	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力1000kN型 1670kg/個		基	隠岐	1,170,000		⑥	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		-	
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	40,800		①	
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	30-10		-	
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	50,800		①	
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	30-10		-	
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	61,100		①	
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	30-10		-	
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	71,300		①	
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	30-10		-	
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	78,600		①	
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	30-10		-	
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	98,000		①	
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	30-10		-	
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	116,000		①	
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	30-10		-	
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	136,000		①	
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	30-10		-	
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	146,000		①	
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	30-10		-	
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	176,000		①	
TSMN7087	端子板	簡易型		個	本土・隠岐	30-10		-	電位測定

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN7065	けい船環	ステンレス製φ25mm		個	本土	22,400		—	
TSMN7065	けい船環	ステンレス製φ25mm		個	隠岐	22,900		⑦	
T0827	路盤紙	クラフト紙系		m2	本土・隠岐	30-10		—	
T3590	目地板止め鋼板(厚板6~8)	t=6mm,b=65mm		kg	本土	92		—	
T3590	目地板止め鋼板(厚板6~8)	t=6mm,b=65mm		kg	隠岐	101		①	
TSMN7130	帆布	不織布系t=2mm		m2	本土	30-10		—	
TSMN7130	帆布	不織布系t=2mm		m2	隠岐	375		⑤	
TSMN7131	帆布	織布系t=0.25mm		m2	本土	30-10		—	
TSMN7131	帆布	織布系t=0.25mm		m2	隠岐	340		⑤	
TSMN7240	築堤マット	鋼材タイプ T=5t		個	本土	30-10		—	アンカーボルトを含む
TSMN7240	築堤マット	鋼材タイプ T=5t		個	隠岐	26,900		④	アンカーボルトを含む
TSMN7241	築堤マット	鋼材タイプ T=10t		個	本土	30-10		—	アンカーボルトを含む
TSMN7241	築堤マット	鋼材タイプ T=10t		個	隠岐	36,800		④	アンカーボルトを含む
TSMN7242	築堤マット	ロープタイプ T=5t		個	本土	30-10		—	アンカーボルトを含む
TSMN7242	築堤マット	ロープタイプ T=5t		個	隠岐	26,100		④	アンカーボルトを含む
TSMN7243	築堤マット	ロープタイプ T=10t		個	本土	30-10		—	アンカーボルトを含む
TSMN7243	築堤マット	ロープタイプ T=10t		個	隠岐	35,900		④	アンカーボルトを含む
TSMN7140	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H150mm×L1500mm		本	本土	30-10		—	アンカーボルトを含む
TSMN7140	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H150mm×L1500mm		本	隠岐	292,000		⑦	アンカーボルトを含む
TSMN7141	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H150mm×L2100mm		本	本土	30-10		—	アンカーボルトを含む
TSMN7141	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H150mm×L2100mm		本	隠岐	407,000		⑦	アンカーボルトを含む
TSMN7142	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H200mm×L1500mm		本	本土	30-10		—	アンカーボルトを含む
TSMN7142	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H200mm×L1500mm		本	隠岐	358,000		⑦	アンカーボルトを含む
TSMN7143	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H200mm×L2100mm		本	本土	30-10		—	アンカーボルトを含む
TSMN7143	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H200mm×L2100mm		本	隠岐	500,000		⑦	アンカーボルトを含む
TSMN7150	補助はしご	300mm/段 呼び長600		本	本土	56,100		—	アンカーボルトを含む
TSMN7150	補助はしご	300mm/段 呼び長600		本	隠岐	57,100		⑥	アンカーボルトを含む
T3597	コンクリートアンカーボルト	φ16mm		本	本土・隠岐	30-10		—	
T3530	コンクリート舗装用金物	スリップバー	φ25×500	本	本土	320		—	
T3530	コンクリート舗装用金物	スリップバー	φ25×500	本	隠岐	337		①	
T3532	コンクリート舗装用金物	スリップバー	φ32×600	本	本土	650		—	
T3532	コンクリート舗装用金物	スリップバー	φ32×600	本	隠岐	684		①	

## 3 -11 -7 コーナー金具・その他

平成31年3月33日適用 387

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSMN7167	タイバー	25×1300mm SD295A		本	本土	660		—	
TSMN7167	タイバー	25×1300mm SD295A		本	隠岐	706		①	
TSMN7168	タイバー	32×1600mm SD295A		本	本土	1,290		—	
TSMN7168	タイバー	32×1600mm SD295A		本	隠岐	1,370		①	
TSMN7170	Jボルト	M20mm L250mm		本	本土・隠岐	247		—	

## 3 -11 -8 大型異形ブロックベッド損料

平成31年3月33日適用 388

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
KSMN4440	大型異形ブロックベッド損料	テトラポッド 40t, 50t		個	本土・隠岐	-		-	
KSMN4441	大型異形ブロックベッド損料	テトラポッド 64t		個	本土・隠岐	-		-	
KSMN4442	大型異形ブロックベッド損料	テトラポッド 80t		個	本土・隠岐	-		-	

## 3 -11 -9 コンクリートバケット損料

平成31年3月33日適用 389

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
KSMN7502	コンクリートバケット損料	1. 5m3 4. 2t		個/日	本土・隠岐	2,370		-	
KSMN7503	コンクリートバケット損料	3. 0m3 8. 1t		個/日	本土・隠岐	3,930		-	
KSMN7504	コンクリートバケット損料	5. 0m3 13. 4t		個/日	本土・隠岐	5,730		-	

## 3 -11 -10 異形・直積ブロック型枠

平成31年3月33日適用 390

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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・回	本土・隠岐	30-10		-	
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	30-10		-	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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		—	
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		—	
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		—	
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		—	
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		—	
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		—	
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		—	
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		—	
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		—	
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		—	
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		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TB126	鉄筋コンクリートフリューム	径200mm・長1.995m		本	本土	3,080		—	
TB126	鉄筋コンクリートフリューム	径200mm・長1.995m		本	隠岐	3,870		①	
TB127	鉄筋コンクリートフリューム	径250mm・長1.995m		本	本土	3,400		—	
TB127	鉄筋コンクリートフリューム	径250mm・長1.995m		本	隠岐	4,390		①	
TB128	鉄筋コンクリートフリューム	径300mm・長1.995m		本	本土	4,070		—	
TB128	鉄筋コンクリートフリューム	径300mm・長1.995m		本	隠岐	5,280		①	
TB129	鉄筋コンクリートフリューム	径350mm・長1.995m		本	本土	5,200		—	
TB129	鉄筋コンクリートフリューム	径350mm・長1.995m		本	隠岐	6,730		①	
TB130	鉄筋コンクリートフリューム	径560mm・長1.995m		本	本土	12,100		—	
TB130	鉄筋コンクリートフリューム	径560mm・長1.995m		本	隠岐	15,800		①	
TB135	フリュームタイト	径400mm用		枚	本土・隠岐	620		—	
TB136	フリュームタイト	径450mm用		枚	本土・隠岐	710		—	
TB137	フリュームタイト	径500mm用		枚	本土・隠岐	780		—	
TB138	フリュームタイト	径560mm用		枚	本土・隠岐	900		—	
TB139	フリュームタイト	径600mm用		枚	本土・隠岐	950		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TB146	ベンチフリューム(Ⅱ形)	500×320×1,000mm		本	本土	4,970		—	
TB146	ベンチフリューム(Ⅱ形)	500×320×1,000mm		本	隠岐	6,470		①	
TB147	ベンチフリューム(Ⅱ形)	550×355×1,000mm		本	本土	5,700		—	
TB147	ベンチフリューム(Ⅱ形)	550×355×1,000mm		本	隠岐	7,410		①	
TB148	ベンチフリューム(Ⅱ形)	600×380×1,000mm		本	本土	5,980		—	
TB148	ベンチフリューム(Ⅱ形)	600×380×1,000mm		本	隠岐	7,780		①	
TB149	ベンチフリューム(Ⅱ形)	650×415×1,000mm		本	本土	7,080		—	
TB149	ベンチフリューム(Ⅱ形)	650×415×1,000mm		本	隠岐	9,240		①	
TB155	ベンチフリューム(Ⅱ形)	500×320×2,000mm		本	本土	9,310		—	
TB155	ベンチフリューム(Ⅱ形)	500×320×2,000mm		本	隠岐	12,100		①	
TB156	ベンチフリューム(Ⅱ形)	550×355×2,000mm		本	本土	10,800		—	
TB156	ベンチフリューム(Ⅱ形)	550×355×2,000mm		本	隠岐	14,000		①	
TB157	ベンチフリューム(Ⅱ形)	600×380×2,000mm		本	本土	11,300		—	
TB157	ベンチフリューム(Ⅱ形)	600×380×2,000mm		本	隠岐	14,700		①	
TB160	ベンチフリューム分水溝	200×150×1,000mm		本	本土	3,780		—	
TB160	ベンチフリューム分水溝	200×150×1,000mm		本	隠岐	4,270		①	
TB161	ベンチフリューム分水溝	250×175×1,000mm		本	本土	4,080		—	
TB161	ベンチフリューム分水溝	250×175×1,000mm		本	隠岐	4,620		①	
TB162	ベンチフリューム分水溝	300×200×1,000mm		本	本土	4,690		—	
TB162	ベンチフリューム分水溝	300×200×1,000mm		本	隠岐	5,380		①	
TB163	ベンチフリューム分水溝	350×235×1,000mm		本	本土	6,420		—	
TB163	ベンチフリューム分水溝	350×235×1,000mm		本	隠岐	7,270		①	
TB164	ベンチフリューム分水溝	400×260×1,000mm		本	本土	8,020		—	
TB164	ベンチフリューム分水溝	400×260×1,000mm		本	隠岐	9,120		①	
TB165	ベンチフリューム分水溝	450×295×1,000mm		本	本土	8,780		—	
TB165	ベンチフリューム分水溝	450×295×1,000mm		本	隠岐	10,000		①	
TB166	ベンチフリューム分水溝	500×320×1,000mm		本	本土	10,400		—	
TB166	ベンチフリューム分水溝	500×320×1,000mm		本	隠岐	11,800		①	
TB167	ベンチフリューム分水溝	550×355×1,000mm		本	本土	11,900		—	
TB167	ベンチフリューム分水溝	550×355×1,000mm		本	隠岐	13,500		①	
TB168	ベンチフリューム分水溝	600×380×1,000mm		本	本土	12,900		—	
TB168	ベンチフリューム分水溝	600×380×1,000mm		本	隠岐	14,700		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TB170	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 200型 L=50cm		枚	本土	890		-	
TB170	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 200型 L=50cm		枚	隠岐	1,070		①	
TB171	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 250型 L=50cm		枚	本土	1,000		-	
TB171	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 250型 L=50cm		枚	隠岐	1,210		①	
TB172	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 300型 L=50cm		枚	本土	1,330		-	
TB172	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 300型 L=50cm		枚	隠岐	1,620		①	
TB173	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 350型 L=50cm		枚	本土	1,740		-	
TB173	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 350型 L=50cm		枚	隠岐	2,080		①	
TB174	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 400型 L=50cm		枚	本土	1,960		-	
TB174	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 400型 L=50cm		枚	隠岐	2,350		①	
TB175	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 450型 L=50cm		枚	本土	2,070		-	
TB175	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 450型 L=50cm		枚	隠岐	2,560		①	
TB176	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 500型 L=50cm		枚	本土	2,240		-	
TB176	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 500型 L=50cm		枚	隠岐	2,780		①	
TB177	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 550型 L=50cm		枚	本土	2,440		-	
TB177	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 550型 L=50cm		枚	隠岐	3,020		①	
TB178	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 600型 L=50cm		枚	本土	2,600		-	
TB178	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 600型 L=50cm		枚	隠岐	3,230		①	
TB179	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 650型 L=50cm		枚	本土	2,730		-	
TB179	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 650型 L=50cm		枚	隠岐	3,400		①	
TB180	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 200型 L=50cm		枚	本土	1,320		-	
TB180	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 200型 L=50cm		枚	隠岐	1,590		①	
TB181	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 250型 L=50cm		枚	本土	1,710		-	
TB181	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 250型 L=50cm		枚	隠岐	2,070		①	
TB182	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 300型 L=50cm		枚	本土	1,960		-	
TB182	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 300型 L=50cm		枚	隠岐	2,380		①	
TB183	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 350型 L=50cm		枚	本土	2,350		-	
TB183	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 350型 L=50cm		枚	隠岐	2,880		①	
TB184	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 400型 L=50cm		枚	本土	2,670		-	
TB184	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 400型 L=50cm		枚	隠岐	3,290		①	
TB185	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 450型 L=50cm		枚	本土	2,700		-	
TB185	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 450型 L=50cm		枚	隠岐	3,430		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TB186	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 500型 L=50cm		枚	本土	3,080		-	
TB186	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 500型 L=50cm		枚	隠岐	3,890		①	
TB187	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 550型 L=50cm		枚	本土	3,440		-	
TB187	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 550型 L=50cm		枚	隠岐	4,390		①	
TB188	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 600型 L=50cm		枚	本土	3,710		-	
TB188	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 600型 L=50cm		枚	隠岐	4,730		①	
TB189	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 650型 L=50cm		枚	本土	4,380		-	
TB189	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 650型 L=50cm		枚	隠岐	5,550		①	
TB190	横断暗渠用ベンチフリューム	200型 L=2.00m		本	本土	6,890		-	
TB190	横断暗渠用ベンチフリューム	200型 L=2.00m		本	隠岐	7,980		①	
TB191	横断暗渠用ベンチフリューム	250型 L=2.00m		本	本土	9,140		-	
TB191	横断暗渠用ベンチフリューム	250型 L=2.00m		本	隠岐	10,700		①	
TB192	横断暗渠用ベンチフリューム	300型 L=2.00m		本	本土	11,600		-	
TB192	横断暗渠用ベンチフリューム	300型 L=2.00m		本	隠岐	13,500		①	
TB193	横断暗渠用ベンチフリューム	350型 L=2.00m		本	本土	15,200		-	
TB193	横断暗渠用ベンチフリューム	350型 L=2.00m		本	隠岐	17,800		①	
TB194	横断暗渠用ベンチフリューム	400型 L=2.00m		本	本土	18,200		-	
TB194	横断暗渠用ベンチフリューム	400型 L=2.00m		本	隠岐	21,400		①	
TB195	横断暗渠用ベンチフリューム	450型 L=2.00m		本	本土	20,600		-	
TB195	横断暗渠用ベンチフリューム	450型 L=2.00m		本	隠岐	24,300		①	
TB196	横断暗渠用ベンチフリューム	500型 L=2.00m		本	本土	25,500		-	
TB196	横断暗渠用ベンチフリューム	500型 L=2.00m		本	隠岐	30,100		①	
TB197	横断暗渠用ベンチフリューム	550型 L=2.00m		本	本土	31,200		-	
TB197	横断暗渠用ベンチフリューム	550型 L=2.00m		本	隠岐	36,700		①	
TB198	横断暗渠用ベンチフリューム	600型 L=2.00m		本	本土	34,500		-	
TB198	横断暗渠用ベンチフリューム	600型 L=2.00m		本	隠岐	40,600		①	
TB241	フリュームタイト	BF200型用		枚	本土・隠岐	200		-	
TB242	フリュームタイト	BF250型用		枚	本土・隠岐	240		-	
TB243	フリュームタイト	BF300型用		枚	本土・隠岐	460		-	
TB244	フリュームタイト	BF350型用		枚	本土・隠岐	500		-	
TB245	フリュームタイト	BF400型用		枚	本土・隠岐	545		-	
TB246	フリュームタイト	BF450型用		枚	本土・隠岐	616		-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TB247	フリュームタイト	BF500型用		枚	本土・隠岐	710		—	
TB248	フリュームタイト	BF550型用		枚	本土・隠岐	780		—	
TB249	フリュームタイト	BF600型用		枚	本土・隠岐	840		—	
TB240	フリュームタイト	BF650型用		枚	本土・隠岐	900		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TB270	排水溝 150×150型	150×150×1995mm		本	本土	2,780		—	
TB270	排水溝 150×150型	150×150×1995mm		本	隠岐	3,490		①	
TB271	排水溝 200×200型	200×200×1995mm		本	本土	3,630		—	
TB271	排水溝 200×200型	200×200×1995mm		本	隠岐	4,650		①	
TB272	排水溝 250×250型	250×250×1995mm		本	本土	4,330		—	
TB272	排水溝 250×250型	250×250×1995mm		本	隠岐	5,570		①	
TB273	排水溝 300×300型	300×300×1995mm		本	本土	5,110		—	
TB273	排水溝 300×300型	300×300×1995mm		本	隠岐	6,580		①	
TB274	排水溝 350×350型	350×350×1995mm		本	本土	6,370		—	
TB274	排水溝 350×350型	350×350×1995mm		本	隠岐	8,160		①	
TB275	排水溝 400×400型	400×400×1995mm		本	本土	8,460		—	
TB275	排水溝 400×400型	400×400×1995mm		本	隠岐	10,800		①	
TB277	排水溝 450×450型	450×450×1995mm		本	本土	9,960		—	
TB277	排水溝 450×450型	450×450×1995mm		本	隠岐	12,600		①	
TB278	排水溝 500×500型	500×500×1995mm		本	本土	12,800		—	
TB278	排水溝 500×500型	500×500×1995mm		本	隠岐	16,300		①	
TB279	排水溝 500×600型	500×600×1995mm		本	本土	13,600		—	
TB279	排水溝 500×600型	500×600×1995mm		本	隠岐	17,300		①	
TB281	排水溝 600×600型	600×600×1995mm		本	本土	16,600		—	
TB281	排水溝 600×600型	600×600×1995mm		本	隠岐	21,200		①	
TB282	排水溝 800×800型	800×800×995mm		本	本土	15,400		—	
TB282	排水溝 800×800型	800×800×995mm		本	隠岐	19,500		①	
TB283	排水溝 1000×1000型	1000×1000×995mm		本	本土	21,000		—	
TB283	排水溝 1000×1000型	1000×1000×995mm		本	隠岐	26,600		①	
TB950	排水路分水溝 200×200型	200×200×1000mm		本	本土	4,970		—	
TB950	排水路分水溝 200×200型	200×200×1000mm		本	隠岐	5,590		①	
TB951	排水路分水溝 250×250型	250×250×1000mm		本	本土	5,310		—	
TB951	排水路分水溝 250×250型	250×250×1000mm		本	隠岐	6,030		①	
TB952	排水路分水溝 300×300型	300×300×1000mm		本	本土	6,050		—	
TB952	排水路分水溝 300×300型	300×300×1000mm		本	隠岐	6,880		①	
TB953	排水路分水溝 350×350型	350×350×1000mm		本	本土	7,350		—	
TB953	排水路分水溝 350×350型	350×350×1000mm		本	隠岐	8,310		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TE058	群集荷重用 鋼板蓋	W5×11型用		枚	本土	19,800		—	
TE058	群集荷重用 鋼板蓋	W5×11型用		枚	隠岐	20,000		①	
TE057	群集荷重用 鋼板蓋	W5×8型用		枚	本土	16,200		—	
TE057	群集荷重用 鋼板蓋	W5×8型用		枚	隠岐	16,400		①	
TE056	群集荷重用 鋼板蓋	W5×6型用		枚	本土	12,600		—	
TE056	群集荷重用 鋼板蓋	W5×6型用		枚	隠岐	12,700		①	
TE055	群集荷重用 鋼板蓋	W12×12型用		組	本土	63,700		—	
TE055	群集荷重用 鋼板蓋	W12×12型用		組	隠岐	65,000		①	
TE054	群集荷重用 鋼板蓋	W10×10型用		組	本土	39,200		—	
TE054	群集荷重用 鋼板蓋	W10×10型用		組	隠岐	39,900		①	
TE053	群集荷重用 鋼板蓋	W8×8型用		枚	本土	19,800		—	
TE053	群集荷重用 鋼板蓋	W8×8型用		枚	隠岐	20,100		①	
TE052	群集荷重用 鋼板蓋	W6×6型用		枚	本土	14,400		—	
TE052	群集荷重用 鋼板蓋	W6×6型用		枚	隠岐	14,500		①	
TE051	群集荷重用 鋼板蓋	W5×5型用		枚	本土	11,300		—	
TE051	群集荷重用 鋼板蓋	W5×5型用		枚	隠岐	11,400		①	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TN030	コルゲートパイプ	φ700×1.6mm		m	本土	12,000		—	
TN030	コルゲートパイプ	φ700×1.6mm		m	隠岐	12,400		③	
TN031	コルゲートパイプ	φ700×2.0mm		m	本土	14,100		—	
TN031	コルゲートパイプ	φ700×2.0mm		m	隠岐	14,700		③	
TN032	コルゲートパイプ	φ700×2.7mm		m	本土	17,100		—	
TN032	コルゲートパイプ	φ700×2.7mm		m	隠岐	17,800		③	
TN063	コルゲートパッキング	φ700		m	本土・隠岐	2,200		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TE021	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×5型用		組	本土	8,490		—	
TE021	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×5型用		組	隠岐	8,610		①	
TE022	群集荷重用 グレーチング蓋	W6×6型用		組	本土	10,500		—	
TE022	群集荷重用 グレーチング蓋	W6×6型用		組	隠岐	10,600		①	
TE023	群集荷重用 グレーチング蓋	W8×8型用		組	本土	20,700		—	
TE023	群集荷重用 グレーチング蓋	W8×8型用		組	隠岐	21,000		①	
TE024	群集荷重用 グレーチング蓋	W10×10型用		組	本土	27,600		—	
TE024	群集荷重用 グレーチング蓋	W10×10型用		組	隠岐	28,000		①	
TE025	群集荷重用 グレーチング蓋	W12×12型用		組	本土	40,700		—	
TE025	群集荷重用 グレーチング蓋	W12×12型用		組	隠岐	41,300		①	
TE026	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×6型用		組	本土	9,730		—	
TE026	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×6型用		組	隠岐	9,870		①	
TE027	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×8型用		組	本土	13,300		—	
TE027	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×8型用		組	隠岐	13,400		①	
TE028	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×11型用		組	本土	17,500		—	
TE028	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×11型用		組	隠岐	17,700		①	
TE037	14t荷重用 グレーチング蓋	W5×5型用		組	本土	12,600		—	
TE037	14t荷重用 グレーチング蓋	W5×5型用		組	隠岐	12,900		①	
TE038	14t荷重用 グレーチング蓋	W6×6型用		組	本土	17,600		—	
TE038	14t荷重用 グレーチング蓋	W6×6型用		組	隠岐	18,100		①	
TE039	14t荷重用 グレーチング蓋	W8×8型用		組	本土	34,700		—	
TE039	14t荷重用 グレーチング蓋	W8×8型用		組	隠岐	35,700		①	
TE040	14t荷重用 グレーチング蓋	W10×10型用		組	本土	55,900		—	
TE040	14t荷重用 グレーチング蓋	W10×10型用		組	隠岐	57,600		①	
TE041	14t荷重用 グレーチング蓋	W12×12型用		組	本土	106,000		—	
TE041	14t荷重用 グレーチング蓋	W12×12型用		組	隠岐	108,000		①	
TE042	14t荷重用 グレーチング蓋	W5×6型用		組	本土	15,200		—	
TE042	14t荷重用 グレーチング蓋	W5×6型用		組	隠岐	15,500		①	
TE043	14t荷重用 グレーチング蓋	W5×8型用		組	本土	25,600		—	
TE043	14t荷重用 グレーチング蓋	W5×8型用		組	隠岐	26,000		①	
TE044	14t荷重用 グレーチング蓋	W5×11型用		組	本土	38,000		—	
TE044	14t荷重用 グレーチング蓋	W5×11型用		組	隠岐	38,600		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TC352	グレーチング T-6 受枠付	幅995×長400×高38mm		組	本土	30-10		—	
TC352	グレーチング T-6 受枠付	幅995×長400×高38mm		組	隠岐	11,500		①	
TC354	グレーチング T-14 受枠付	幅995×長400×高44mm		組	本土	30-10		—	
TC354	グレーチング T-14 受枠付	幅995×長400×高44mm		組	隠岐	12,700		①	
TC359	グレーチング T-20 受枠付	幅995×長400×高50mm		組	本土	30-10		—	
TC359	グレーチング T-20 受枠付	幅995×長400×高50mm		組	隠岐	15,400		①	
TC368	グレーチング T-25 受枠付	幅995×長400×高50mm		組	本土	30-10		—	
TC368	グレーチング T-25 受枠付	幅995×長400×高50mm		組	隠岐	15,400		①	
TC360	グレーチング T-20 受枠付	幅995×長450×高55mm		組	本土	30-10		—	
TC360	グレーチング T-20 受枠付	幅995×長450×高55mm		組	隠岐	18,100		①	
TC366	グレーチング T-14嵩上ゴム付	995×390×(44+56)		枚	本土	30-10		—	
TC366	グレーチング T-14嵩上ゴム付	995×390×(44+56)		枚	隠岐	12,800		①	
TC367	グレーチング T-20嵩上ゴム付	995×390×(50+50)		枚	本土	30-10		—	
TC367	グレーチング T-20嵩上ゴム付	995×390×(50+50)		枚	隠岐	14,800		①	
TC364	グレーチング T-14 嵩上げ	995×390×(44+56)		枚	本土	30-10		—	
TC364	グレーチング T-14 嵩上げ	995×390×(44+56)		枚	隠岐	10,800		①	
TC365	グレーチング T-20 嵩上げ	995×390×(50+50)		枚	本土	30-10		—	
TC365	グレーチング T-20 嵩上げ	995×390×(50+50)		枚	隠岐	12,800		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TC987	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン物		t	本土	14,000		—	
TC987	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン物		t	隠岐	23,000		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TJ001	大型フリューム H500×B300	L=2.0m 300~374kg		本	本土	12,700		-	
TJ001	大型フリューム H500×B300	L=2.0m 300~374kg		本	隠岐	15,400		①	
TJ002	大型フリューム H500×B400	L=2.0m 324~405kg		本	本土	13,800		-	
TJ002	大型フリューム H500×B400	L=2.0m 324~405kg		本	隠岐	16,700		①	
TJ003	大型フリューム H500×B500	L=2.0m 348~436kg		本	本土	14,800		-	
TJ003	大型フリューム H500×B500	L=2.0m 348~436kg		本	隠岐	17,900		①	
TJ004	大型フリューム H500×B600	L=2.0m 372~466kg		本	本土	15,800		-	
TJ004	大型フリューム H500×B600	L=2.0m 372~466kg		本	隠岐	19,100		①	
TJ005	大型フリューム H500×B700	L=2.0m 396~497kg		本	本土	16,700		-	
TJ005	大型フリューム H500×B700	L=2.0m 396~497kg		本	隠岐	20,200		①	
TJ006	大型フリューム H500×B800	L=2.0m 420~527kg		本	本土	17,700		-	
TJ006	大型フリューム H500×B800	L=2.0m 420~527kg		本	隠岐	21,400		①	
TJ007	大型フリューム H500×B900	L=2.0m 444~558kg		本	本土	18,700		-	
TJ007	大型フリューム H500×B900	L=2.0m 444~558kg		本	隠岐	22,600		①	
TJ008	大型フリューム H500×B1000	L=2.0m 468~588kg		本	本土	19,500		-	
TJ008	大型フリューム H500×B1000	L=2.0m 468~588kg		本	隠岐	23,700		①	
TJ009	大型フリューム H600×B400	L=2.0m 406~462kg		本	本土	16,800		-	
TJ009	大型フリューム H600×B400	L=2.0m 406~462kg		本	隠岐	20,400		①	
TJ010	大型フリューム H600×B500	L=2.0m 437~493kg		本	本土	18,000		-	
TJ010	大型フリューム H600×B500	L=2.0m 437~493kg		本	隠岐	21,900		①	
TJ011	大型フリューム H600×B600	L=2.0m 468~524kg		本	本土	19,300		-	
TJ011	大型フリューム H600×B600	L=2.0m 468~524kg		本	隠岐	23,500		①	
TJ012	大型フリューム H600×B700	L=2.0m 499~554kg		本	本土	20,500		-	
TJ012	大型フリューム H600×B700	L=2.0m 499~554kg		本	隠岐	24,900		①	
TJ013	大型フリューム H600×B800	L=2.0m 530~585kg		本	本土	21,400		-	
TJ013	大型フリューム H600×B800	L=2.0m 530~585kg		本	隠岐	26,100		①	
TJ014	大型フリューム H600×B900	L=2.0m 561~615kg		本	本土	22,400		-	
TJ014	大型フリューム H600×B900	L=2.0m 561~615kg		本	隠岐	27,400		①	
TJ015	大型フリューム H600×B1000	L=2.0m 592~646kg		本	本土	23,400		-	
TJ015	大型フリューム H600×B1000	L=2.0m 592~646kg		本	隠岐	28,700		①	
TJ016	大型フリューム H600×B1100	L=2.0m 623~676kg		本	本土	24,300		-	
TJ016	大型フリューム H600×B1100	L=2.0m 623~676kg		本	隠岐	29,900		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TJ017	大型フリューム H600×B1200	L=2.0m 655~707kg		本	本土	25,000		-	
TJ017	大型フリューム H600×B1200	L=2.0m 655~707kg		本	隠岐	30,800		①	
TJ018	大型フリューム H700×B400	L=2.0m 455~586kg		本	本土	18,800		-	
TJ018	大型フリューム H700×B400	L=2.0m 455~586kg		本	隠岐	22,800		①	
TJ019	大型フリューム H700×B500	L=2.0m 491~621kg		本	本土	21,000		-	
TJ019	大型フリューム H700×B500	L=2.0m 491~621kg		本	隠岐	25,400		①	
TJ020	大型フリューム H700×B600	L=2.0m 527~656kg		本	本土	22,400		-	
TJ020	大型フリューム H700×B600	L=2.0m 527~656kg		本	隠岐	27,100		①	
TJ021	大型フリューム H700×B700	L=2.0m 563~692kg		本	本土	24,700		-	
TJ021	大型フリューム H700×B700	L=2.0m 563~692kg		本	隠岐	29,700		①	
TJ022	大型フリューム H700×B800	L=2.0m 599~727kg		本	本土	25,500		-	
TJ022	大型フリューム H700×B800	L=2.0m 599~727kg		本	隠岐	30,800		①	
TJ023	大型フリューム H700×B900	L=2.0m 635~762kg		本	本土	26,700		-	
TJ023	大型フリューム H700×B900	L=2.0m 635~762kg		本	隠岐	32,400		①	
TJ024	大型フリューム H700×B1000	L=2.0m 672~797kg		本	本土	27,800		-	
TJ024	大型フリューム H700×B1000	L=2.0m 672~797kg		本	隠岐	33,800		①	
TJ025	大型フリューム H700×B1100	L=2.0m 708~833kg		本	本土	28,900		-	
TJ025	大型フリューム H700×B1100	L=2.0m 708~833kg		本	隠岐	35,200		①	
TJ026	大型フリューム H700×B1200	L=2.0m 744~868kg		本	本土	29,800		-	
TJ026	大型フリューム H700×B1200	L=2.0m 744~868kg		本	隠岐	36,400		①	
TJ027	大型フリューム H700×B1300	L=2.0m 780~903kg		本	本土	30,600		-	
TJ027	大型フリューム H700×B1300	L=2.0m 780~903kg		本	隠岐	37,600		①	
TJ028	大型フリューム H700×B1400	L=2.0m 816~938kg		本	本土	32,000		-	
TJ028	大型フリューム H700×B1400	L=2.0m 816~938kg		本	隠岐	39,300		①	
TJ029	大型フリューム H800×B500	L=2.0m 625~731kg		本	本土	24,600		-	
TJ029	大型フリューム H800×B500	L=2.0m 625~731kg		本	隠岐	30,200		①	
TJ030	大型フリューム H800×B600	L=2.0m 661~769kg		本	本土	25,900		-	
TJ030	大型フリューム H800×B600	L=2.0m 661~769kg		本	隠岐	31,800		①	
TJ031	大型フリューム H800×B700	L=2.0m 697~806kg		本	本土	27,300		-	
TJ031	大型フリューム H800×B700	L=2.0m 697~806kg		本	隠岐	33,500		①	
TJ032	大型フリューム H800×B800	L=2.0m 733~844kg		本	本土	28,600		-	
TJ032	大型フリューム H800×B800	L=2.0m 733~844kg		本	隠岐	35,100		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TJ033	大型フリューム H800×B900	L=2.0m 769~882kg		本	本土	29,300		-	
TJ033	大型フリューム H800×B900	L=2.0m 769~882kg		本	隠岐	36,200		①	
TJ034	大型フリューム H800×B1000	L=2.0m 806~919kg		本	本土	30,400		-	
TJ034	大型フリューム H800×B1000	L=2.0m 806~919kg		本	隠岐	37,600		①	
TJ035	大型フリューム H800×B1100	L=2.0m 842~957kg		本	本土	31,200		-	
TJ035	大型フリューム H800×B1100	L=2.0m 842~957kg		本	隠岐	38,700		①	
TJ036	大型フリューム H800×B1200	L=2.0m 877~994kg		本	本土	31,900		-	
TJ036	大型フリューム H800×B1200	L=2.0m 877~994kg		本	隠岐	39,800		①	
TJ037	大型フリューム H800×B1300	L=2.0m 912~1032kg		本	本土	32,800		-	
TJ037	大型フリューム H800×B1300	L=2.0m 912~1032kg		本	隠岐	41,000		①	
TJ038	大型フリューム H800×B1400	L=2.0m 947~1070kg		本	本土	34,300		-	
TJ038	大型フリューム H800×B1400	L=2.0m 947~1070kg		本	隠岐	42,800		①	
TJ039	大型フリューム H800×B1500	L=2.0m 982~1107kg		本	本土	35,000		-	
TJ039	大型フリューム H800×B1500	L=2.0m 982~1107kg		本	隠岐	43,800		①	
TJ040	大型フリューム H800×B1600	L=2.0m 1017~1145kg		本	本土	36,000		-	
TJ040	大型フリューム H800×B1600	L=2.0m 1017~1145kg		本	隠岐	45,100		①	
TJ041	大型フリューム H900×B500	L=2.0m 832~910kg		本	本土	28,800		-	
TJ041	大型フリューム H900×B500	L=2.0m 832~910kg		本	隠岐	36,200		①	
TJ042	大型フリューム H900×B600	L=2.0m 878~954kg		本	本土	30,200		-	
TJ042	大型フリューム H900×B600	L=2.0m 878~954kg		本	隠岐	38,100		①	
TJ043	大型フリューム H900×B700	L=2.0m 853~999kg		本	本土	31,600		-	
TJ043	大型フリューム H900×B700	L=2.0m 853~999kg		本	隠岐	39,900		①	
TJ044	大型フリューム H900×B800	L=2.0m 897~1044kg		本	本土	33,100		-	
TJ044	大型フリューム H900×B800	L=2.0m 897~1044kg		本	隠岐	41,800		①	
TJ045	大型フリューム H900×B900	L=2.0m 941~1088kg		本	本土	33,900		-	
TJ045	大型フリューム H900×B900	L=2.0m 941~1088kg		本	隠岐	43,000		①	
TJ046	大型フリューム H900×B1000	L=2.0m 985~1133kg		本	本土	35,400		-	
TJ046	大型フリューム H900×B1000	L=2.0m 985~1133kg		本	隠岐	44,900		①	
TJ047	大型フリューム H900×B1100	L=2.0m 1030~1177kg		本	本土	36,800		-	
TJ047	大型フリューム H900×B1100	L=2.0m 1030~1177kg		本	隠岐	46,700		①	
TJ048	大型フリューム H900×B1200	L=2.0m 1074~1222kg		本	本土	38,200		-	
TJ048	大型フリューム H900×B1200	L=2.0m 1074~1222kg		本	隠岐	48,500		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TJ049	大型フリューム H900×B1300	L=2.0m 1118~1267kg		本	本土	39,600		-	
TJ049	大型フリューム H900×B1300	L=2.0m 1118~1267kg		本	隠岐	50,300		①	
TJ050	大型フリューム H900×B1400	L=2.0m 1162~1311kg		本	本土	40,300		-	
TJ050	大型フリューム H900×B1400	L=2.0m 1162~1311kg		本	隠岐	51,400		①	
TJ051	大型フリューム H900×B1500	L=2.0m 1206~1356kg		本	本土	41,600		-	
TJ051	大型フリューム H900×B1500	L=2.0m 1206~1356kg		本	隠岐	53,200		①	
TJ052	大型フリューム H900×B1600	L=2.0m 1250~1401kg		本	本土	43,100		-	
TJ052	大型フリューム H900×B1600	L=2.0m 1250~1401kg		本	隠岐	55,100		①	
TJ053	大型フリューム H900×B1700	L=2.0m 1294~1445kg		本	本土	44,300		-	
TJ053	大型フリューム H900×B1700	L=2.0m 1294~1445kg		本	隠岐	56,700		①	
TJ054	大型フリューム H900×B1800	L=2.0m 1339~1490kg		本	本土	45,600		-	
TJ054	大型フリューム H900×B1800	L=2.0m 1339~1490kg		本	隠岐	58,400		①	
TJ055	大型フリューム H1000×B500	L=2.0m 869~1025kg		本	本土	30,500		-	
TJ055	大型フリューム H1000×B500	L=2.0m 869~1025kg		本	隠岐	38,400		①	
TJ056	大型フリューム H1000×B600	L=2.0m 918~1074kg		本	本土	32,200		-	
TJ056	大型フリューム H1000×B600	L=2.0m 918~1074kg		本	隠岐	40,500		①	
TJ057	大型フリューム H1000×B700	L=2.0m 967~1123kg		本	本土	33,600		-	
TJ057	大型フリューム H1000×B700	L=2.0m 967~1123kg		本	隠岐	42,400		①	
TJ058	大型フリューム H1000×B800	L=2.0m 1016~1173kg		本	本土	35,600		-	
TJ058	大型フリューム H1000×B800	L=2.0m 1016~1173kg		本	隠岐	44,800		①	
TJ059	大型フリューム H1000×B900	L=2.0m 1065~1222kg		本	本土	37,200		-	
TJ059	大型フリューム H1000×B900	L=2.0m 1065~1222kg		本	隠岐	46,900		①	
TJ060	大型フリューム H1000×B1000	L=2.0m 1113~1271kg		本	本土	39,000		-	
TJ060	大型フリューム H1000×B1000	L=2.0m 1113~1271kg		本	隠岐	49,100		①	
TJ061	大型フリューム H1000×B1100	L=2.0m 1162~1321kg		本	本土	40,100		-	
TJ061	大型フリューム H1000×B1100	L=2.0m 1162~1321kg		本	隠岐	50,700		①	
TJ062	大型フリューム H1000×B1200	L=2.0m 1211~1370kg		本	本土	41,600		-	
TJ062	大型フリューム H1000×B1200	L=2.0m 1211~1370kg		本	隠岐	52,600		①	
TJ063	大型フリューム H1000×B1300	L=2.0m 1260~1419kg		本	本土	42,500		-	
TJ063	大型フリューム H1000×B1300	L=2.0m 1260~1419kg		本	隠岐	54,000		①	
TJ064	大型フリューム H1000×B1400	L=2.0m 1309~1469kg		本	本土	43,500		-	
TJ064	大型フリューム H1000×B1400	L=2.0m 1309~1469kg		本	隠岐	55,400		①	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TJ065	大型フリューム H1000×B1500	L=2.0m 1358~1518kg		本	本土	45,600		-	
TJ065	大型フリューム H1000×B1500	L=2.0m 1358~1518kg		本	隠岐	58,000		①	
TJ066	大型フリューム H1000×B1600	L=2.0m 1406~1567kg		本	本土	46,500		-	
TJ066	大型フリューム H1000×B1600	L=2.0m 1406~1567kg		本	隠岐	59,300		①	
TJ067	大型フリューム H1000×B1700	L=2.0m 1455~1617kg		本	本土	47,500		-	
TJ067	大型フリューム H1000×B1700	L=2.0m 1455~1617kg		本	隠岐	60,800		①	
TJ068	大型フリューム H1000×B1800	L=2.0m 1504~1666kg		本	本土	48,900		-	
TJ068	大型フリューム H1000×B1800	L=2.0m 1504~1666kg		本	隠岐	62,600		①	
TJ069	大型フリューム H1000×B1900	L=2.0m 1553~1715kg		本	本土	51,000		-	
TJ069	大型フリューム H1000×B1900	L=2.0m 1553~1715kg		本	隠岐	65,200		①	
TJ070	大型フリューム H1000×B2000	L=2.0m 1602~1765kg		本	本土	52,500		-	
TJ070	大型フリューム H1000×B2000	L=2.0m 1602~1765kg		本	隠岐	67,100		①	
TJ071	大型フリューム H1100×B600	L=2.0m 1028~1187kg		本	本土	35,200		-	
TJ071	大型フリューム H1100×B600	L=2.0m 1028~1187kg		本	隠岐	44,400		①	
TJ076	大型フリューム H1100×B1100	L=2.0m 1264~1446kg		本	本土	43,800		-	
TJ076	大型フリューム H1100×B1100	L=2.0m 1264~1446kg		本	隠岐	55,400		①	
TJ087	大型フリューム H1100×B2200	L=2.0m 1874~2014kg		本	本土	62,100		-	
TJ087	大型フリューム H1100×B2200	L=2.0m 1874~2014kg		本	隠岐	78,900		①	
TJ088	大型フリューム H1200×B700	L=2.0m 1174~1330kg		本	本土	40,000		-	
TJ088	大型フリューム H1200×B700	L=2.0m 1174~1330kg		本	隠岐	50,700		①	
TJ093	大型フリューム H1200×B1200	L=2.0m 1431~1588kg		本	本土	49,600		-	
TJ093	大型フリューム H1200×B1200	L=2.0m 1431~1588kg		本	隠岐	62,600		①	
TJ105	大型フリューム H1200×B2400	L=2.0m 2089~2209kg		本	本土	70,900		-	
TJ105	大型フリューム H1200×B2400	L=2.0m 2089~2209kg		本	隠岐	89,700		①	
TJ106	大型フリューム H1300×B800	L=2.0m 1369~1547kg		本	本土	50,400		-	
TJ106	大型フリューム H1300×B800	L=2.0m 1369~1547kg		本	隠岐	63,900		①	
TJ111	大型フリューム H1300×B1300	L=2.0m 1649~1841kg		本	本土	60,900		-	
TJ111	大型フリューム H1300×B1300	L=2.0m 1649~1841kg		本	隠岐	77,000		①	
TJ124	大型フリューム H1300×B2600	L=2.0m 2548~2605kg		本	本土	88,100		-	
TJ124	大型フリューム H1300×B2600	L=2.0m 2548~2605kg		本	隠岐	111,000		①	
TJ125	大型フリューム H1400×B800	L=2.0m 1552kg		本	本土	58,100		-	
TJ125	大型フリューム H1400×B800	L=2.0m 1552kg		本	隠岐	72,000		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TJ131	大型フリューム H1400×B1400	L=2.0m 1916~1955kg		本	本土	70,500		-	
TJ131	大型フリューム H1400×B1400	L=2.0m 1916~1955kg		本	隠岐	89,000		①	
TJ145	大型フリューム H1400×B2800	L=2.0m 2778~2937kg		本	本土	98,300		-	
TJ145	大型フリューム H1400×B2800	L=2.0m 2778~2937kg		本	隠岐	124,000		①	
TJ146	大型フリューム H1500×B800	L=2.0m 1709kg		本	本土	67,300		-	
TJ146	大型フリューム H1500×B800	L=2.0m 1709kg		本	隠岐	82,600		①	
TJ153	大型フリューム H1500×B1500	L=2.0m 2166~2341kg		本	本土	83,300		-	
TJ153	大型フリューム H1500×B1500	L=2.0m 2166~2341kg		本	隠岐	103,000		①	
TJ168	大型フリューム H1500×B3000	L=2.0m 3269~3328kg		本	本土	115,000		-	
TJ168	大型フリューム H1500×B3000	L=2.0m 3269~3328kg		本	隠岐	144,000		①	
TJ169	大型フリューム H1600×B800	L=2.0m 2057kg		本	本土	73,900		-	
TJ169	大型フリューム H1600×B800	L=2.0m 2057kg		本	隠岐	92,400		①	
TJ177	大型フリューム H1600×B1600	L=2.0m 2522~2636kg		本	本土	94,900		-	
TJ177	大型フリューム H1600×B1600	L=2.0m 2522~2636kg		本	隠岐	117,000		①	
TJ191	大型フリューム H1600×B3000	L=2.0m 3463kg		本	本土	125,000		-	
TJ191	大型フリューム H1600×B3000	L=2.0m 3463kg		本	隠岐	156,000		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TE150	フランジ型外ねじ仕切弁	铸铁5K φ50A		個	本土	10,300		—	
TE150	フランジ型外ねじ仕切弁	铸铁5K φ50A		個	隠岐	10,400		①	
TE151	フランジ型外ねじ仕切弁	铸铁5K φ80A		個	本土	14,600		—	
TE151	フランジ型外ねじ仕切弁	铸铁5K φ80A		個	隠岐	14,700		①	
TE152	フランジ型外ねじ仕切弁	铸铁5K φ100A		個	本土	20,200		—	
TE152	フランジ型外ねじ仕切弁	铸铁5K φ100A		個	隠岐	20,400		①	
TE153	フランジ型外ねじ仕切弁	铸铁5K φ125A		個	本土	30,300		—	
TE153	フランジ型外ねじ仕切弁	铸铁5K φ125A		個	隠岐	30,600		①	
TE154	フランジ型外ねじ仕切弁	铸铁5K φ150A		個	本土	39,400		—	
TE154	フランジ型外ねじ仕切弁	铸铁5K φ150A		個	隠岐	39,800		①	
TE155	フランジ型外ねじ仕切弁	铸铁5K φ200A		個	本土	66,800		—	
TE155	フランジ型外ねじ仕切弁	铸铁5K φ200A		個	隠岐	67,500		①	
TE156	フランジ型外ねじ仕切弁	铸铁5K φ250A		個	本土	108,000		—	
TE156	フランジ型外ねじ仕切弁	铸铁5K φ250A		個	隠岐	109,000		①	
TE163	急排空気弁 FC製 7.5K型	φ150 (ボール弁付)		基	本土	297,000		—	
TE163	急排空気弁 FC製 7.5K型	φ150 (ボール弁付)		基	隠岐	297,000		①	
TE170	仕切弁ボックス	鉄蓋付 24型		個	本土	19,900		—	
TE170	仕切弁ボックス	鉄蓋付 24型		個	隠岐	20,200		①	
TE171	仕切弁ボックス	25B10型		個	本土	2,200		—	
TE171	仕切弁ボックス	25B10型		個	隠岐	2,350		①	
TE172	仕切弁ボックス	25B20型		個	本土	2,970		—	
TE172	仕切弁ボックス	25B20型		個	隠岐	3,210		①	
TE173	仕切弁ボックス	25B30型		個	本土	3,510		—	
TE173	仕切弁ボックス	25B30型		個	隠岐	3,840		①	
TE174	仕切弁ボックス	25C30型		個	本土	4,200		—	
TE174	仕切弁ボックス	25C30型		個	隠岐	4,580		①	
TE180	制水弁室用ボックス	スラブ 60型 (2枚1組)		個	本土	3,690		—	
TE180	制水弁室用ボックス	スラブ 60型 (2枚1組)		個	隠岐	4,050		①	
TE181	制水弁室用ボックス	スラブ 80型 (2枚1組)		個	本土	5,820		—	
TE181	制水弁室用ボックス	スラブ 80型 (2枚1組)		個	隠岐	6,460		①	
TE185	空気弁室用ボックス	鉄蓋付 29×39型		個	本土	32,600		—	
TE185	空気弁室用ボックス	鉄蓋付 29×39型		個	隠岐	33,500		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TE186	空気弁室用ボックス	鉄蓋付 35×45型		個	本土	57,400		—	
TE186	空気弁室用ボックス	鉄蓋付 35×45型		個	隠岐	58,200		①	
TE187	空気弁室用ボックス	B12. 5型		個	本土	3,810		—	
TE187	空気弁室用ボックス	B12. 5型		個	隠岐	4,140		①	
TE188	空気弁室用ボックス	B20型		個	本土	4,690		—	
TE188	空気弁室用ボックス	B20型		個	隠岐	5,160		①	
TE189	空気弁室用ボックス	C型		個	本土	6,200		—	
TE189	空気弁室用ボックス	C型		個	隠岐	6,830		①	
	RR管	塩ビ製VM 4m 一般用 350		本	本土	39,800		—	
	RR管	塩ビ製VM 4m 一般用 350		本	隠岐	44,300		⑥	
	RR管	塩ビ製VM 4m 一般用 400		本	本土	52,800		—	
	RR管	塩ビ製VM 4m 一般用 400		本	隠岐	58,600		⑥	
	RR管	塩ビ製VM 4m 一般用 450		本	本土	67,400		—	
	RR管	塩ビ製VM 4m 一般用 450		本	隠岐	74,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 50 × 50		個	本土・隠岐	13,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 75 × 50		個	本土・隠岐	14,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 75 × 75		個	本土	15,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 75 × 75		個	隠岐	15,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 100 × 50		個	本土・隠岐	15,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 100 × 75		個	本土	17,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 100 × 75		個	隠岐	17,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 100 × 100		個	本土	18,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 100 × 100		個	隠岐	18,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 125 × 75		個	本土	19,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 125 × 75		個	隠岐	20,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 125 × 100		個	本土	21,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 125 × 100		個	隠岐	21,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 125 × 125		個	本土	22,300		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 125 × 125		個	隠岐	22,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 150 × 50		個	本土・隠岐	22,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 150 × 75		個	本土	22,600		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 150 × 75		個	隠岐	22,700		⑥	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 150 × 100		個	本土	24,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 150 × 100		個	隠岐	24,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 150 × 125		個	本土	25,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 150 × 125		個	隠岐	25,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 150 × 150		個	本土	27,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 150 × 150		個	隠岐	27,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 200 × 50		個	本土・隠岐	23,300		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 200 × 75		個	本土	23,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 200 × 75		個	隠岐	24,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 200 × 100		個	本土	26,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 200 × 100		個	隠岐	26,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 200 × 125		個	本土	28,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 200 × 125		個	隠岐	28,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 200 × 150		個	本土	31,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 200 × 150		個	隠岐	31,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 200 × 200		個	本土	34,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 200 × 200		個	隠岐	34,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 250 × 75		個	本土	29,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 250 × 75		個	隠岐	29,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 250 × 100		個	本土	31,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 250 × 100		個	隠岐	32,100		⑥	
	RR継手	鋳鉄 T字管 250 × 100		個	本土	45,000		—	
	RR継手	鋳鉄 T字管 250 × 100		個	隠岐	47,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 250 × 125		個	本土	34,600		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 250 × 125		個	隠岐	34,900		⑥	
	RR継手	鋳鉄 T字管 250 × 125		個	本土	46,300		—	
	RR継手	鋳鉄 T字管 250 × 125		個	隠岐	48,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 250 × 150		個	本土	37,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 250 × 150		個	隠岐	38,000		⑥	
	RR継手	鋳鉄 T字管 250 × 150		個	本土	48,900		—	
	RR継手	鋳鉄 T字管 250 × 150		個	隠岐	51,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 250 × 200		個	本土	40,900		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 250 × 200		個	隠岐	41,300		⑥	
	RR継手	鋳鉄 T字管 250 × 200		個	本土	54,900		—	
	RR継手	鋳鉄 T字管 250 × 200		個	隠岐	57,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 250 × 250		個	本土	45,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 250 × 250		個	隠岐	46,000		⑥	
	RR継手	鋳鉄 T字管 250 × 250		個	本土	61,500		—	
	RR継手	鋳鉄 T字管 250 × 250		個	隠岐	64,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 300 × 75		個	本土	38,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 300 × 75		個	隠岐	38,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 300 × 100		個	本土	40,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 300 × 100		個	隠岐	41,300		⑥	
	RR継手	鋳鉄 T字管 300 × 100		個	本土	60,700		—	
	RR継手	鋳鉄 T字管 300 × 100		個	隠岐	63,800		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 300 × 125		個	本土	43,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 300 × 125		個	隠岐	44,300		⑥	
	RR継手	鋳鉄 T字管 300 × 125		個	本土	62,400		—	
	RR継手	鋳鉄 T字管 300 × 125		個	隠岐	65,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 300 × 150		個	本土	47,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 300 × 150		個	隠岐	47,900		⑥	
	RR継手	鋳鉄 T字管 300 × 150		個	本土	64,900		—	
	RR継手	鋳鉄 T字管 300 × 150		個	隠岐	68,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 300 × 200		個	本土	54,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 300 × 200		個	隠岐	54,600		⑥	
	RR継手	鋳鉄 T字管 300 × 200		個	本土	73,800		—	
	RR継手	鋳鉄 T字管 300 × 200		個	隠岐	77,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 300 × 250		個	本土	60,300		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 300 × 250		個	隠岐	60,900		⑥	
	RR継手	鋳鉄 T字管 300 × 250		個	本土	81,200		—	
	RR継手	鋳鉄 T字管 300 × 250		個	隠岐	85,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 300 × 300		個	本土	66,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 300 × 300		個	隠岐	66,800		⑥	
	RR継手	鋳鉄 T字管 300 × 300		個	本土	88,100		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RR継手	鋳鉄 T字管 300 × 300		個	隠岐	92,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 350 × 75		個	本土	41,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 350 × 75		個	隠岐	42,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 350 × 100		個	本土	44,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 350 × 100		個	隠岐	44,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 350 × 125		個	本土	47,300		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 350 × 125		個	隠岐	47,800		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 350 × 150		個	本土	50,600		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 350 × 150		個	隠岐	51,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 350 × 200		個	本土	59,300		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 350 × 200		個	隠岐	59,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 350 × 250		個	本土	65,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 350 × 250		個	隠岐	65,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 350 × 300		個	本土	73,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 350 × 300		個	隠岐	73,800		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 350 × 350		個	本土	79,600		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 350 × 350		個	隠岐	80,500		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 75		個	本土	51,300		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 75		個	隠岐	52,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 100		個	本土	54,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 100		個	隠岐	55,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 125		個	本土	58,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 125		個	隠岐	59,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 150		個	本土	62,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 150		個	隠岐	62,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 200		個	本土	66,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 200		個	隠岐	67,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 250		個	本土	72,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 250		個	隠岐	73,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 300		個	本土	80,300		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 300		個	隠岐	81,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 350		個	本土	87,300		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 350		個	隠岐	88,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 400		個	本土	93,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管 400 × 400		個	隠岐	94,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 125 × 75		個	本土	25,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 125 × 75		個	隠岐	25,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 125 × 100		個	本土	27,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 125 × 100		個	隠岐	27,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 125 × 125		個	本土	29,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 125 × 125		個	隠岐	30,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 125 × 150		個	本土	33,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 125 × 150		個	隠岐	33,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 125 × 200		個	本土	38,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 125 × 200		個	隠岐	38,500		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 150 × 75		個	本土	25,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 150 × 75		個	隠岐	25,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 150 × 100		個	本土	27,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 150 × 100		個	隠岐	27,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 150 × 125		個	本土	29,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 150 × 125		個	隠岐	30,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 150 × 150		個	本土	33,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 150 × 150		個	隠岐	33,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 150 × 200		個	本土	38,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 200 × 150 × 200		個	隠岐	38,500		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 150 × 75		個	本土	31,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 150 × 75		個	隠岐	31,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 150 × 100		個	本土	33,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 150 × 100		個	隠岐	33,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 150 × 125		個	本土	36,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 150 × 125		個	隠岐	36,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 150 × 150		個	本土	39,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 150 × 150		個	隠岐	40,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 150 × 200		個	本土	45,400		—	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 150 × 200		個	隠岐	45,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 150 × 250		個	本土	50,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 150 × 250		個	隠岐	50,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 200 × 75		個	本土	31,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 200 × 75		個	隠岐	31,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 200 × 100		個	本土	33,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 200 × 100		個	隠岐	33,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 200 × 125		個	本土	36,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 200 × 125		個	隠岐	36,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 200 × 150		個	本土	39,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 200 × 150		個	隠岐	40,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 200 × 200		個	本土	45,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 200 × 200		個	隠岐	45,800		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 200 × 250		個	本土	50,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 250 × 200 × 250		個	隠岐	50,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300 × 200 × 75		個	本土	40,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300 × 200 × 75		個	隠岐	40,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300 × 200 × 100		個	本土	43,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300 × 200 × 100		個	隠岐	43,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300 × 200 × 125		個	本土	46,300		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300 × 200 × 125		個	隠岐	46,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300 × 200 × 150		個	本土	49,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300 × 200 × 150		個	隠岐	50,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300 × 200 × 200		個	本土	56,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300 × 200 × 200		個	隠岐	57,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300 × 200 × 250		個	本土	62,600		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300 × 200 × 250		個	隠岐	63,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300 × 200 × 300		個	本土	70,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300 × 200 × 300		個	隠岐	71,500		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300 × 250 × 75		個	本土	42,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300 × 250 × 75		個	隠岐	42,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300 × 250 × 100		個	本土	44,500		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300×250×100		個	隠岐	44,800		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300×250×125		個	本土	46,300		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300×250×125		個	隠岐	46,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300×250×150		個	本土	49,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300×250×150		個	隠岐	50,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300×250×200		個	本土	56,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300×250×200		個	隠岐	57,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300×250×250		個	本土	63,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300×250×250		個	隠岐	64,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300×250×300		個	本土	70,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 300×250×300		個	隠岐	71,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×250×75		個	本土	50,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×250×75		個	隠岐	51,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×250×100		個	本土	53,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×250×100		個	隠岐	54,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×250×125		個	本土	57,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×250×125		個	隠岐	58,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×250×150		個	本土	61,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×250×150		個	隠岐	62,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×250×200		個	本土	67,300		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×250×200		個	隠岐	67,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×250×250		個	本土	76,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×250×250		個	隠岐	77,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×250×300		個	本土	84,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×250×300		個	隠岐	85,500		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×250×350		個	本土	92,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×250×350		個	隠岐	93,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×300×75		個	本土	50,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×300×75		個	隠岐	51,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×300×100		個	本土	53,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×300×100		個	隠岐	54,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×300×125		個	本土	57,800		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×300×125		個	隠岐	58,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×300×150		個	本土	61,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×300×150		個	隠岐	62,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×300×200		個	本土	70,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×300×200		個	隠岐	70,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×300×250		個	本土	76,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×300×250		個	隠岐	77,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×300×300		個	本土	85,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×300×300		個	隠岐	86,500		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×300×350		個	本土	93,600		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 350×300×350		個	隠岐	94,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×75		個	本土	54,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×75		個	隠岐	54,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×100		個	本土	57,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×100		個	隠岐	58,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×125		個	本土	61,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×125		個	隠岐	62,500		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×150		個	本土	65,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×150		個	隠岐	66,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×200		個	本土	74,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×200		個	隠岐	75,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×250		個	本土	81,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×250		個	隠岐	81,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×300		個	本土	90,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×300		個	隠岐	91,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×350		個	本土	98,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×350		個	隠岐	99,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×400		個	本土	105,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×400		個	隠岐	106,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×75		個	本土	54,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×75		個	隠岐	55,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×100		個	本土	57,700		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400 × 350 × 100		個	隠岐	58,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400 × 350 × 125		個	本土	61,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400 × 350 × 125		個	隠岐	62,500		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400 × 350 × 150		個	本土	65,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400 × 350 × 150		個	隠岐	66,500		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400 × 350 × 200		個	本土	74,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400 × 350 × 200		個	隠岐	75,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400 × 350 × 250		個	本土	81,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400 × 350 × 250		個	隠岐	81,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400 × 350 × 300		個	本土	90,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400 × 350 × 300		個	隠岐	91,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400 × 350 × 350		個	本土	98,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400 × 350 × 350		個	隠岐	99,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400 × 350 × 400		個	本土	105,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400 × 350 × 400		個	隠岐	106,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 125 × 75		個	本土	23,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 125 × 75		個	隠岐	23,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 200 × 75		個	本土	26,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 200 × 75		個	隠岐	26,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 200 × 100		個	本土	29,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 200 × 100		個	隠岐	30,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 200 × 125		個	本土	33,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 200 × 125		個	隠岐	33,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 200 × 150		個	本土	39,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 200 × 150		個	隠岐	40,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 200 × 200		個	本土	42,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 200 × 200		個	隠岐	43,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 250 × 75		個	本土	32,300		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 250 × 75		個	隠岐	32,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 250 × 100		個	本土	35,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 250 × 100		個	隠岐	36,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 250 × 125		個	本土	39,800		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 250×125		個	隠岐	40,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 250×150		個	本土	44,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 250×150		個	隠岐	45,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 250×200		個	本土	49,300		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 250×200		個	隠岐	49,800		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 250×250		個	本土	56,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 250×250		個	隠岐	56,500		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 300×75		個	本土	41,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 300×75		個	隠岐	41,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 300×100		個	本土	44,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 300×100		個	隠岐	45,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 300×125		個	本土	49,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 300×125		個	隠岐	49,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 300×150		個	本土	54,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 300×150		個	隠岐	55,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 300×200		個	本土	63,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 300×200		個	隠岐	64,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 300×250		個	本土	72,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 300×250		個	隠岐	73,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 300×300		個	本土	81,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 300×300		個	隠岐	82,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 350×75		個	本土	44,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 350×75		個	隠岐	45,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 350×100		個	本土	48,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 350×100		個	隠岐	48,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 350×125		個	本土	51,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 350×125		個	隠岐	52,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 350×150		個	本土	57,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 350×150		個	隠岐	58,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 350×200		個	本土	62,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 350×200		個	隠岐	63,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 350×250		個	本土	68,800		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 350 × 250		個	隠岐	69,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 350 × 300		個	本土	78,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 350 × 300		個	隠岐	79,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 350 × 350		個	本土	87,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 十字管 350 × 350		個	隠岐	88,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 75 × 75		個	本土	26,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 75 × 75		個	隠岐	27,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 100 × 75		個	本土	27,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 100 × 75		個	隠岐	27,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 125 × 75		個	本土	30,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 125 × 75		個	隠岐	30,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 125 × 100		個	本土・隠岐	36,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 150 × 75		個	本土	32,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 150 × 75		個	隠岐	32,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 150 × 100		個	本土	36,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 150 × 100		個	隠岐	36,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 200 × 75		個	本土	35,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 200 × 75		個	隠岐	35,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 200 × 100		個	本土	39,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 200 × 100		個	隠岐	39,800		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 250 × 75		個	本土	41,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 250 × 75		個	隠岐	41,500		⑥	
	RR継手	鋳鉄 フランジ付T字管 250 × 75		個	本土	48,100		—	
	RR継手	鋳鉄 フランジ付T字管 250 × 75		個	隠岐	50,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 250 × 100		個	本土	44,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 250 × 100		個	隠岐	44,700		⑥	
	RR継手	鋳鉄 フランジ付T字管 250 × 100		個	本土	50,700		—	
	RR継手	鋳鉄 フランジ付T字管 250 × 100		個	隠岐	53,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 300 × 75		個	本土	51,600		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 300 × 75		個	隠岐	52,000		⑥	
	RR継手	鋳鉄 フランジ付T字管 300 × 75		個	本土	63,600		—	
	RR継手	鋳鉄 フランジ付T字管 300 × 75		個	隠岐	66,700		⑥	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 300 ×100		個	本土	55,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 300 ×100		個	隠岐	55,600		⑥	
	RR継手	鋳鉄 フランジ付T字管 300 ×100		個	本土	65,900		—	
	RR継手	鋳鉄 フランジ付T字管 300 ×100		個	隠岐	69,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 350 ×75		個	本土	58,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 350 ×75		個	隠岐	58,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 350 ×100		個	本土	62,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 350 ×100		個	隠岐	62,500		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 400 ×75		個	本土	65,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 400 ×75		個	隠岐	66,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 400 ×100		個	本土	69,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 400 ×100		個	隠岐	69,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 400 ×150		個	本土	73,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) フランジ付T字管 400 ×150		個	隠岐	74,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 75 ×50		個	本土・隠岐	17,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 100 ×75		個	本土	18,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 100 ×75		個	隠岐	18,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 150×100		個	本土	19,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 150×100		個	隠岐	19,200		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 150×125		個	本土	19,600		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 150×125		個	隠岐	19,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 200×100		個	本土	19,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 200×100		個	隠岐	19,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 200×125		個	本土	20,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 200×125		個	隠岐	20,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 200×150		個	本土	22,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 200×150		個	隠岐	22,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 250×100		個	本土	24,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 250×100		個	隠岐	24,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 250×125		個	本土・隠岐	25,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 250×150		個	本土	27,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 片落管 250×150		個	隠岐	27,700		⑥	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 250 × 200		個	本土	31,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 250 × 200		個	隠岐	31,700		⑥	
	RR継手	鋳鉄片落管 250 × 200		個	本土	34,100		—	
	RR継手	鋳鉄片落管 250 × 200		個	隠岐	35,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 300 × 100		個	本土	39,300		—	
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 300 × 100		個	隠岐	39,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 300 × 125		個	本土・隠岐	39,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 300 × 150		個	本土・隠岐	40,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 300 × 200		個	本土	45,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 300 × 200		個	隠岐	45,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 300 × 250		個	本土	49,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 300 × 250		個	隠岐	50,100		⑥	
	RR継手	鋳鉄片落管 300 × 250		個	本土	50,600		—	
	RR継手	鋳鉄片落管 300 × 250		個	隠岐	53,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 350 × 250		個	本土	51,300		—	
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 350 × 250		個	隠岐	51,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 350 × 300		個	本土	56,600		—	
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 350 × 300		個	隠岐	56,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 400 × 300		個	本土	55,600		—	
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 400 × 300		個	隠岐	56,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 400 × 350		個	本土	60,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様)片落管 400 × 350		個	隠岐	60,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様)90°ベント 50		個	本土・隠岐	29,300		—	
	RR継手	FRP(VU仕様)90°ベント 75		個	本土	29,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様)90°ベント 75		個	隠岐	30,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様)90°ベント 100		個	本土	30,600		—	
	RR継手	FRP(VU仕様)90°ベント 100		個	隠岐	30,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様)90°ベント 125		個	本土	31,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様)90°ベント 125		個	隠岐	31,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様)90°ベント 150		個	本土	32,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様)90°ベント 150		個	隠岐	32,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様)90°ベント 200		個	本土	38,300		—	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RR継手	FRP(VU仕様) 90°ベント 200		個	隠岐	38,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 90°ベント 250		個	本土	51,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 90°ベント 250		個	隠岐	51,900		⑥	
	RR継手	鋳鉄 90°ベント 250		個	本土	56,100		—	
	RR継手	鋳鉄 90°ベント 250		個	隠岐	59,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 90°ベント 300		個	本土	78,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 90°ベント 300		個	隠岐	79,000		⑥	
	RR継手	鋳鉄 90°ベント 300		個	本土	76,000		—	
	RR継手	鋳鉄 90°ベント 300		個	隠岐	80,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 90°ベント 350		個	本土	88,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 90°ベント 350		個	隠岐	89,800		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 50		個	本土・隠岐	24,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 75		個	本土	24,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 75		個	隠岐	24,800		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 100		個	本土	25,300		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 100		個	隠岐	25,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 125		個	本土	25,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 125		個	隠岐	26,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 150		個	本土	26,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 150		個	隠岐	26,500		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 200		個	本土	28,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 200		個	隠岐	28,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 250		個	本土	36,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 250		個	隠岐	37,100		⑥	
	RR継手	鋳鉄 45°ベント 250		個	本土	46,300		—	
	RR継手	鋳鉄 45°ベント 250		個	隠岐	48,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 300		個	本土	51,200		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 300		個	隠岐	51,800		⑥	
	RR継手	鋳鉄 45°ベント 300		個	本土	64,500		—	
	RR継手	鋳鉄 45°ベント 300		個	隠岐	67,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 350		個	本土	61,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 350		個	隠岐	62,600		⑥	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 400		個	本土	73,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 45°ベント 400		個	隠岐	74,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント50		個	本土・隠岐	18,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント75		個	本土	18,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント75		個	隠岐	18,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント 100		個	本土	19,100		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント 100		個	隠岐	19,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント 125		個	本土	19,500		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント 125		個	隠岐	19,500		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント 150		個	本土	19,900		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント 150		個	隠岐	20,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント 200		個	本土	21,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント 200		個	隠岐	22,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント 250		個	本土	28,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント 250		個	隠岐	28,300		⑥	
	RR継手	鋳鉄 22°1/2°ベント 250		個	本土	42,900		—	
	RR継手	鋳鉄 22°1/2°ベント 250		個	隠岐	45,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント 300		個	本土	37,600		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント 300		個	隠岐	38,000		⑥	
	RR継手	鋳鉄 22°1/2°ベント 300		個	本土	59,300		—	
	RR継手	鋳鉄 22°1/2°ベント 300		個	隠岐	62,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント 350		個	本土	46,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント 350		個	隠岐	46,500		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント 400		個	本土	53,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 22°1/2°ベント 400		個	隠岐	54,400		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 11°1/4°ベント50		個	本土・隠岐	18,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 11°1/4°ベント75		個	本土	18,600		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 11°1/4°ベント75		個	隠岐	18,600		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 11°1/4°ベント 100		個	本土	19,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 11°1/4°ベント 100		個	隠岐	19,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 11°1/4°ベント 125		個	本土	19,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 11°1/4°ベント 125		個	隠岐	19,400		⑥	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RR継手	FRP(VU仕様) 11°1/4° 150		個	本土	19,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 11°1/4° 150		個	隠岐	19,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 11°1/4° 200		個	本土	21,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 11°1/4° 200		個	隠岐	22,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 11°1/4° 250		個	本土	28,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 11°1/4° 250		個	隠岐	28,200		⑥	
	RR継手	鋳鉄 11°1/4° 250		個	本土	41,800		—	
	RR継手	鋳鉄 11°1/4° 250		個	隠岐	43,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 11°1/4° 300		個	本土	37,600		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 11°1/4° 300		個	隠岐	38,000		⑥	
	RR継手	鋳鉄 11°1/4° 300		個	本土	59,100		—	
	RR継手	鋳鉄 11°1/4° 300		個	隠岐	62,100		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 11°1/4° 350		個	本土	46,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 11°1/4° 350		個	隠岐	46,500		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 5°5/8° 50		個	本土・隠岐	15,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 5°5/8° 75		個	本土	16,300		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 5°5/8° 75		個	隠岐	16,300		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 5°5/8° 100		個	本土	16,700		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 5°5/8° 100		個	隠岐	16,700		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 5°5/8° 125		個	本土	17,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 5°5/8° 125		個	隠岐	17,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 5°5/8° 150		個	本土	19,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 5°5/8° 150		個	隠岐	19,000		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 5°5/8° 200		個	本土	21,800		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 5°5/8° 200		個	隠岐	21,900		⑥	
	RR継手	鋳鉄 5°5/8° 200		個	本土・隠岐	26,400		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 5°5/8° 250		個	本土	28,000		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 5°5/8° 250		個	隠岐	28,200		⑥	
	RR継手	鋳鉄 5°5/8° 250		個	本土・隠岐	40,600		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 5°5/8° 300		個	本土	37,600		—	
	RR継手	FRP(VU仕様) 5°5/8° 300		個	隠岐	37,900		⑥	
	RR継手	FRP(VU仕様) 5°5/8° 350		個	本土	41,800		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	RR継手	FRP(VU仕様) 5'5/8'ベント 350		個	隠岐	42,200		⑥	
	TS継手	塩ビ製その他 ソケット 200		個	本土	3,180		—	
	TS継手	塩ビ製その他 ソケット 200		個	隠岐	3,460		⑥	
	TS継手	塩ビ製その他 ソケット 250		個	本土	4,810		—	
	TS継手	塩ビ製その他 ソケット 250		個	隠岐	5,300		⑥	
	TS継手	塩ビ製その他 ソケット 300		個	本土	6,960		—	
	TS継手	塩ビ製その他 ソケット 300		個	隠岐	7,810		⑥	
	TS継手	塩ビ製その他 ソケット 350		個	本土	8,370		—	
	TS継手	塩ビ製その他 ソケット 350		個	隠岐	9,100		⑥	
	TS継手	塩ビ製その他 ソケット 400		個	本土	14,000		—	
	TS継手	塩ビ製その他 ソケット 400		個	隠岐	14,900		⑥	
	TS継手	塩ビ製その他径違いソケット 200 ×150		個	本土	6,900		—	
	TS継手	塩ビ製その他径違いソケット 200 ×150		個	隠岐	7,180		⑥	
	TS継手	塩ビ製その他 径違いソケット 250 ×200		個	本土	9,750		—	
	TS継手	塩ビ製その他 径違いソケット 250 ×200		個	隠岐	10,200		⑥	
	TS継手	塩ビ製その他 径違いソケット 300 ×250		個	本土	12,600		—	
	TS継手	塩ビ製その他 径違いソケット 300 ×250		個	隠岐	13,400		⑥	
	TS継手	塩ビ製その他 T字管 50 ×50		個	本土	336		—	
	TS継手	塩ビ製その他 T字管 50 ×50		個	隠岐	353		⑥	
	TS継手	塩ビ製その他 T字管 75 ×75		個	本土	953		—	
	TS継手	塩ビ製その他 T字管 75 ×75		個	隠岐	1,000		⑥	
	TS継手	塩ビ製その他 T字管 100 ×100		個	本土	1,960		—	
	TS継手	塩ビ製その他 T字管 100 ×100		個	隠岐	2,060		⑥	
	TS継手	塩ビ製その他 T字管 125 ×125		個	本土	3,370		—	
	TS継手	塩ビ製その他 T字管 125 ×125		個	隠岐	3,520		⑥	
	TS継手	塩ビ製その他 T字管 150 ×150		個	本土	6,370		—	
	TS継手	塩ビ製その他 T字管 150 ×150		個	隠岐	6,670		⑥	
	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)75		個	本土	8,750		—	
	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)75		個	隠岐	9,250		⑥	
	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)100		個	本土	10,700		—	
	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)100		個	隠岐	11,300		⑥	
	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製)125		個	本土	14,800		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) 125		個	隠岐	15,400		⑥	
	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) 150		個	本土	15,100		—	
	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) 150		個	隠岐	16,000		⑥	
	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) 200		個	本土	20,800		—	
	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) 200		個	隠岐	22,000		⑥	
	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) 250		個	本土	28,300		—	
	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) 250		個	隠岐	30,000		⑥	
	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) 300		個	本土	34,000		—	
	MFジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) 300		個	隠岐	36,100		⑥	
	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP 75		個	本土	2,800		—	
	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP 75		個	隠岐	2,880		⑥	
	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄 75		個	本土	3,920		—	
	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄 75		個	隠岐	4,140		⑥	
	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP 100		個	本土	3,730		—	
	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP 100		個	隠岐	3,840		⑥	
	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄 100		個	本土	6,050		—	
	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄 100		個	隠岐	6,340		⑥	
	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP 125		個	本土	4,880		—	
	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP 125		個	隠岐	5,030		⑥	
	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄 125		個	本土	7,840		—	
	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄 125		個	隠岐	8,220		⑥	
	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP 150		個	本土	7,210		—	
	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP 150		個	隠岐	7,420		⑥	
	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄 150		個	本土	9,660		—	
	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄 150		個	隠岐	10,100		⑥	
	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP 200		個	本土	9,960		—	
	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP 200		個	隠岐	10,500		⑥	
	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄 200		個	本土	17,200		—	
	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄 200		個	隠岐	18,800		⑥	
	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP 250		個	本土	19,900		—	
	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP 250		個	隠岐	20,700		⑥	
	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄 250		個	本土	30,300		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	ドレッサ形ジョイント	铸铁 250		個	隠岐	32,300		⑥	
	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP 300		個	本土	24,900		—	
	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP 300		個	隠岐	25,800		⑥	
	ドレッサ形ジョイント	铸铁 300		個	本土	34,200		—	
	ドレッサ形ジョイント	铸铁 300		個	隠岐	36,700		⑥	
	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP 350		個	本土	33,100		—	
	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP 350		個	隠岐	34,400		⑥	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 5Kフランジ形 50		個	本土	725		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 5Kフランジ形 50		個	隠岐	737		⑥	
	TSフランジ	鋼板 JIS 5Kフランジ形50		個	本土・隠岐	323		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 5Kフランジ形 75		個	本土	1,110		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 5Kフランジ形 75		個	隠岐	1,140		⑥	
	TSフランジ	鋼板 JIS 5Kフランジ形75		個	本土・隠岐	568		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 5Kフランジ形 100		個	本土	1,580		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 5Kフランジ形 100		個	隠岐	1,620		⑥	
	TSフランジ	鋼板 JIS 5Kフランジ形 100		個	本土・隠岐	695		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 5Kフランジ形 125		個	本土	2,080		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 5Kフランジ形 125		個	隠岐	2,140		⑥	
	TSフランジ	鋼板 JIS 5Kフランジ形 125		個	本土・隠岐	891		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 5Kフランジ形 150		個	本土	3,010		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 5Kフランジ形 150		個	隠岐	3,100		⑥	
	TSフランジ	鋼板 JIS 5Kフランジ形 150		個	本土・隠岐	1,240		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 5Kフランジ形 200		個	本土・隠岐	4,180		—	
	TSフランジ	鋼板 JIS 5Kフランジ形 200		個	本土・隠岐	1,740		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 5Kフランジ形 250		個	本土・隠岐	5,670		—	
	TSフランジ	鋼板 JIS 5Kフランジ形 250		個	本土・隠岐	2,630		—	
	TSフランジ	鋼板 JIS 5Kフランジ形 300		個	本土・隠岐	2,900		—	
	TSフランジ	鋼板 JIS 5Kフランジ形 350		個	本土・隠岐	4,380		—	
	TSフランジ	鋼板 JIS 5Kフランジ形 400		個	本土・隠岐	5,330		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 10Kフランジ形 50		個	本土	800		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 10Kフランジ形 50		個	隠岐	825		⑥	
	TSフランジ	鋼板 JIS 10Kフランジ形50		個	本土・隠岐	539		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 10Kフランジ形 75		個	本土	1,240		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 10Kフランジ形 75		個	隠岐	1,270		⑥	
	TSフランジ	鋼板 JIS 10Kフランジ形75		個	本土・隠岐	705		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 10Kフランジ形 100		個	本土	1,760		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 10Kフランジ形 100		個	隠岐	1,810		⑥	
	TSフランジ	鋼板 JIS 10Kフランジ形 100		個	本土・隠岐	833		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 10Kフランジ形 125		個	本土	2,150		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 10Kフランジ形 125		個	隠岐	2,220		⑥	
	TSフランジ	鋼板 JIS 10Kフランジ形 125		個	本土・隠岐	1,280		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 10Kフランジ形 150		個	本土	3,460		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 10Kフランジ形 150		個	隠岐	3,570		⑥	
	TSフランジ	鋼板 JIS 10Kフランジ形 150		個	本土・隠岐	1,740		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 10Kフランジ形 200		個	本土	4,610		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 10Kフランジ形 200		個	隠岐	4,790		⑥	
	TSフランジ	鋼板 JIS 10Kフランジ形 200		個	本土・隠岐	2,040		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 10Kフランジ形 250		個	本土	6,410		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 10Kフランジ形 250		個	隠岐	6,650		⑥	
	TSフランジ	鋼板 JIS 10Kフランジ形 250		個	本土・隠岐	3,290		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 10Kフランジ形 300		個	本土	7,930		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP JIS 10Kフランジ形 300		個	隠岐	8,250		⑥	
	TSフランジ	鋼板 JIS 10Kフランジ形 300		個	本土・隠岐	3,560		—	
	TSフランジ	鋼板 JIS 10Kフランジ形 350		個	本土・隠岐	4,920		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP 水道フランジ形50		個	本土	1,030		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP 水道フランジ形50		個	隠岐	1,050		⑥	
	TSフランジ	塩ビ製VP 水道フランジ形75		個	本土	1,790		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP 水道フランジ形75		個	隠岐	1,840		⑥	
	TSフランジ	塩ビ製VP 水道フランジ形 100		個	本土	2,380		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP 水道フランジ形 100		個	隠岐	2,460		⑥	
	TSフランジ	塩ビ製VP 水道フランジ形 125		個	本土	3,090		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP 水道フランジ形 125		個	隠岐	3,190		⑥	
	TSフランジ	塩ビ製VP 水道フランジ形 150		個	本土	5,080		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP 水道フランジ形 150		個	隠岐	5,220		⑥	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	TSフランジ	塩ビ製VP 水道フランジ形 200		個	本土	6,320		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP 水道フランジ形 200		個	隠岐	6,530		⑥	
	TSフランジ	塩ビ製VP 水道フランジ形 250		個	本土	8,810		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP 水道フランジ形 250		個	隠岐	9,080		⑥	
	TSフランジ	塩ビ製VP 水道フランジ形 300		個	本土	10,800		—	
	TSフランジ	塩ビ製VP 水道フランジ形 300		個	隠岐	11,100		⑥	
	樹脂製仕切弁	共通 ゲート式 7.5K形(標準型) 50		個	本土・隠岐	16,200		—	
	樹脂製仕切弁	共通 ゲート式 7.5K形(標準型) 75		個	本土・隠岐	24,400		—	
	樹脂製仕切弁	共通 ゲート式 7.5K形(標準型) 100		個	本土・隠岐	36,700		—	
	樹脂製仕切弁	共通 ゲート式 7.5K形(標準型) 125		個	本土・隠岐	51,200		—	
	樹脂製仕切弁	共通 ゲート式 7.5K形(標準型) 150		個	本土・隠岐	66,800		—	
	樹脂製仕切弁	共通 ゲート式 7.5K形(標準型) 200		個	本土・隠岐	93,200		—	
	樹脂製仕切弁	共通 ゲート式 7.5K形(標準型) 250		個	本土・隠岐	139,000		—	
	樹脂製仕切弁	共通 ゲート式 7.5K形(標準型) 300		個	本土・隠岐	183,000		—	
	樹脂製仕切弁	共通 ゲート式 7.5K形(標準型) 350		個	本土・隠岐	269,000		—	
	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	20,500		—	
	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	20,600		⑥	
	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	28,600		—	
	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	28,900		⑥	
	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	38,000		—	
	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	38,500		⑥	
	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	68,400		—	
	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	69,400		⑥	
	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	102,000		—	
	フランジ接合材	共通 SUS30450		式	本土・隠岐	3,540		—	
	フランジ接合材	共通 SUS30475		式	本土・隠岐	3,610		—	
	フランジ接合材	共通 SUS304 100		式	本土・隠岐	3,750		—	
	フランジ接合材	共通 SUS304 125		式	本土・隠岐	5,150		—	
	フランジ接合材	共通 SUS304 150		式	本土・隠岐	5,700		—	
	フランジ接合材	共通 SUS304 200		式	本土・隠岐	7,510		—	
	フランジ接合材	共通 SUS304 250		式	本土・隠岐	11,200		—	
	フランジ接合材	共通 SUS304 300		式	本土・隠岐	15,500		—	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	フランジ接合材	共通 SUS304 350		式	本土・隠岐	20,100		—	
	仕切弁操作用ハンドル	共通 1		個	本土・隠岐	7,540		—	
	仕切弁操作用ハンドル	共通 1.5		個	本土・隠岐	7,540		—	
	仕切弁操作用ハンドル	共通 2		個	本土・隠岐	13,300		—	
	仕切弁操作用ハンドル	共通 2.5		個	本土・隠岐	13,300		—	
	給水栓バルブ	共通 50		個	本土・隠岐	5,820		—	
	給水栓バルブ	共通 75		個	本土・隠岐	7,590		—	
	給水栓バルブ	共通 100		個	本土・隠岐	9,270		—	
	給水栓ハンドル	共通長 47cm		個	本土・隠岐	562		—	
	給水栓ハンドル	共通短 15cm		個	本土・隠岐	487		—	
	仕切弁ボックス	共通鉄蓋付 D20型 φ400×200		個	本土・隠岐	17,300		—	
	仕切弁ボックス	共通 25B12.5型 φ400×125		個	本土・隠岐	2,520		—	
	仕切弁ボックス	共通 25B 15型 φ400×150		個	本土・隠岐	2,720		—	
	仕切弁ボックス	共通 25B 40型 φ400×400		個	本土・隠岐	4,210		—	
	仕切弁ボックス	共通 25C 10型 φ480×100		個	本土・隠岐	2,880		—	
	仕切弁ボックス	共通 25C 15型 φ480×150		個	本土・隠岐	3,270		—	
	仕切弁ボックス	共通 25C 20型 φ480×200		個	本土・隠岐	3,490		—	
	制水弁室用ボックス	共通鉄蓋付 32型		個	本土・隠岐	28,300		—	
	制水弁室用ボックス	共通 32B 10型		個	本土・隠岐	2,750		—	
	制水弁室用ボックス	共通 32B 12.5型		個	本土・隠岐	3,070		—	
	制水弁室用ボックス	共通 32B 20型		個	本土・隠岐	3,510		—	
	制水弁室用ボックス	共通 32B 30型		個	本土・隠岐	4,680		—	
	制水弁室用ボックス	共通 32C型		個	本土・隠岐	6,490		—	
	制水弁室用ボックス	共通 45C型		個	本土・隠岐	10,500		—	
	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	2,750		—	
	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	6,590		—	
	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	9,560		—	
	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	14,900		—	
	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	30,400		—	
	空気弁室用ボックス	共通 単口 B10型 500×600×100		個	本土・隠岐	3,020		—	
	空気弁室用ボックス	共通 単口 B15型 500×600×150		個	本土・隠岐	4,030		—	
	空気弁室用ボックス	共通 単口 B30型 500×600×300		個	本土・隠岐	6,710		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
	DV継手	共通 キャップ <sup>φ</sup> 50		個	本土・隠岐	62		—	
	DV継手	共通 キャップ <sup>φ</sup> 65		個	本土・隠岐	140		—	
	DV継手	共通 キャップ <sup>φ</sup> 75		個	本土・隠岐	183		—	
	DV継手	共通 キャップ <sup>φ</sup> 100		個	本土・隠岐	308		—	
	DV継手	共通 キャップ <sup>φ</sup> 125		個	本土・隠岐	448		—	
	DV継手	共通 キャップ <sup>φ</sup> 150		個	本土・隠岐	682		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		-	
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	2,730		⑥	
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	30-10		-	
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	5,380		⑥	
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	30-10		-	
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	8,150		⑥	
TN303	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VP φ125mm L=5.00m 水道用		本	本土	30-10		-	
TN303	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VP φ125mm L=5.00m 水道用		本	隠岐	10,800		⑥	
TN304	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VP φ150mm L=5.00m 水道用		本	本土	30-10		-	
TN304	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VP φ150mm L=5.00m 水道用		本	隠岐	15,600		⑥	
TN305	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VP φ200mm L=5.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN305	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VP φ200mm L=5.00m 一般用		本	隠岐	20,700		⑥	
TN306	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VP φ250mm L=5.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN306	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VP φ250mm L=5.00m 一般用		本	隠岐	31,800		⑥	
TN307	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VP φ300mm L=5.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN307	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VP φ300mm L=5.00m 一般用		本	隠岐	45,500		⑥	
TN310	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ100mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN310	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ100mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	2,930		⑥	
TN311	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ125mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN311	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ125mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	4,800		⑥	
TN312	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ150mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN312	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ150mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	6,950		⑥	
TN313	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ200mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN313	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ200mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	11,400		⑥	
TN314	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ250mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN314	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ250mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	16,900		⑥	
TN315	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ300mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN315	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ300mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	23,800		⑥	
TN316	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ350mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN316	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ350mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	31,900		⑥	
TN317	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ400mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN317	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ400mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	41,900		⑥	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TN318	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ450mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN318	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ450mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	53,400		⑥	
TN319	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ500mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN319	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ500mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	67,300		⑥	
TN320	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ600mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN320	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	VU φ600mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	103,000		⑥	
TN325	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ50mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN325	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ50mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	1,760		⑥	
TN326	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ65mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN326	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ65mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	2,150		⑥	
TN327	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ75mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN327	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ75mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	3,290		⑥	
TN328	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ100mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN328	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ100mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	4,920		⑥	
TN329	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ125mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN329	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ125mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	6,370		⑥	
TN330	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ150mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN330	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ150mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	9,600		⑥	
TN331	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ200mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN331	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ200mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	14,600		⑥	
TN332	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ250mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN332	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ250mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	22,900		⑥	
TN333	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ300mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN333	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VP φ300mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	32,800		⑥	
TN335	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ50mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN335	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ50mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	800		⑥	
TN336	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ65mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN336	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ65mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	1,220		⑥	
TN337	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ75mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN337	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ75mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	1,640		⑥	
TN338	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ100mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN338	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ100mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	2,470		⑥	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TN339	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ125mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN339	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ125mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	4,000		⑥	
TN340	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ150mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN340	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ150mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	5,810		⑥	
TN341	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ200mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN341	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ200mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	9,750		⑥	
TN342	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ250mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN342	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ250mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	14,700		⑥	
TN343	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ300mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN343	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ300mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	20,900		⑥	
TN344	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ350mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN344	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ350mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	28,600		⑥	
TN345	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ400mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN345	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ400mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	37,900		⑥	
TN346	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ450mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN346	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ450mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	48,500		⑥	
TN347	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ500mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN347	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ500mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	61,600		⑥	
TN348	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ600mm L=4.00m 一般用		本	本土	30-10		-	
TN348	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VU φ600mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	94,900		⑥	
TN349	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	VM φ350mm L=4.00m 一般用		本	本土	35,100		-	
TN349	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	VM φ350mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	39,200		⑥	
TN350	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	VM φ400mm L=4.00m 一般用		本	本土	45,100		-	
TN350	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	VM φ400mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	50,400		⑥	
TN351	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	VM φ450mm L=4.00m 一般用		本	本土	56,600		-	
TN351	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	VM φ450mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	63,300		⑥	
TN352	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	VM φ500mm L=4.00m 一般用		本	本土	69,100		-	
TN352	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	VM φ500mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	77,300		⑥	
TN353	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VM φ350mm L=4.00m 一般用		本	本土	38,600		-	
TN353	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VM φ350mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	43,200		⑥	
TN354	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VM φ400mm L=4.00m 一般用		本	本土	50,100		-	
TN354	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VM φ400mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	56,000		⑥	

## 3 -12-10 管類

平成31年3月33日適用 436

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TN355	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VM φ450mm L=4.00m 一般用		本	本土	63,600		-	
TN355	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VM φ450mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	71,100		⑥	
TN356	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VM φ500mm L=4.00m 一般用		本	本土	78,500		-	
TN356	硬質塩ビ管(TS片スリーブ)	VM φ500mm L=4.00m 一般用		本	隠岐	87,800		⑥	
TN412	暗渠排水用陶管	φ60mm×600mm		本	本土	330		-	
TN412	暗渠排水用陶管	φ60mm×600mm		本	隠岐	357		①	
TJ350	ダクタイル鋳鉄管	T形 5種 φ300 L=6.00m		本	本土・隠岐	30-10		-	
TJ403	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種 φ200 L=5.00m		本	本土・隠岐	30-10		-	
TJ502	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ150~250 I類 普通塗装		t	本土	30-10		-	
TJ502	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 φ150~250 I類 普通塗装		t	隠岐	569,000		①	
TJ553	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 φ200		組	本土・隠岐	30-10		-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		-	
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	3,840		①	
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	30-10		-	
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	4,470		①	
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	30-10		-	
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	5,540		①	
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	30-10		-	
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	6,260		①	
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	30-10		-	
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	4,570		①	
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	30-10		-	
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	5,280		①	
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	30-10		-	
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	5,790		①	
TC121	アンカーブロック(小)	180×180×450mm		個	本土	820		-	
TC121	アンカーブロック(小)	180×180×450mm		個	隠岐	1,060		①	
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	30-10		-	
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	26,200		①	
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	30-10		-	
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	27,700		①	
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	30-10		-	
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	32,700		①	
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	30-10		-	
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	51,800		①	
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	30-10		-	
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	54,000		①	
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	30-10		-	
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	60,800		①	
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	30-10		-	
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	26,200		①	
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	30-10		-	
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	27,700		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		—	
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	32,700		①	
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	30-10		—	
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	51,800		①	
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	30-10		—	
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	54,000		①	
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	30-10		—	
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	60,800		①	
TC142	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.0m幅1.0m		組	本土	30-10		—	
TC142	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.0m幅1.0m		組	隠岐	60,800		①	
TC143	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.2m幅1.0m		組	本土	30-10		—	
TC143	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.2m幅1.0m		組	隠岐	64,500		①	
TC144	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.5m幅1.0m		組	本土	30-10		—	
TC144	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.5m幅1.0m		組	隠岐	71,300		①	
TC145	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.0m幅2.0m		組	本土	30-10		—	
TC145	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.0m幅2.0m		組	隠岐	99,400		①	
TC146	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.2m幅2.0m		組	本土	30-10		—	
TC146	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.2m幅2.0m		組	隠岐	105,000		①	
TC147	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.5m幅2.0m		組	本土	30-10		—	
TC147	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.5m幅2.0m		組	隠岐	116,000		①	
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	30-10		—	
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	26,200		①	
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	30-10		—	
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	27,700		①	
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	30-10		—	
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	32,700		①	
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	30-10		—	
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	51,800		①	
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	30-10		—	
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	54,000		①	
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	30-10		—	
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	60,800		①	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		-	
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	3,950		①	
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	本土	30-10		-	
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	4,610		①	
TC172	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-III型 H=1.5mビニル被膜		m	本土	30-10		-	
TC172	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-III型 H=1.5mビニル被膜		m	隠岐	5,740		①	
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	30-10		-	
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	6,550		①	
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	30-10		-	
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	4,740		①	
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	30-10		-	
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	隠岐	5,480		①	
TC176	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	30-10		-	
TC176	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	隠岐	6,010		①	
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	本土	30-10		-	
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	4,110		①	
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	30-10		-	
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	4,870		①	
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	30-10		-	
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	6,150		①	
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	30-10		-	
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	7,070		①	
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	30-10		-	
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	5,010		①	
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	30-10		-	
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	5,810		①	
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	30-10		-	
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	6,420		①	
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	30-10		-	
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	4,380		①	
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	30-10		-	
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	5,270		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		-	
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	6,770		①	
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	30-10		-	
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	7,840		①	
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	30-10		-	
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	5,450		①	
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	30-10		-	
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	6,340		①	
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	30-10		-	
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	7,070		①	
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	30-10		-	
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	4,270		①	
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	30-10		-	
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	4,980		①	
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	30-10		-	
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	6,190		①	
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	30-10		-	
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	7,010		①	
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	30-10		-	
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	5,100		①	
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	30-10		-	
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	5,940		①	
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	30-10		-	
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	6,550		①	
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	30-10		-	
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	4,360		①	
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	30-10		-	
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	5,120		①	
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	30-10		-	
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	6,410		①	
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	30-10		-	
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	7,280		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		-	
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	5,250		①	
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	30-10		-	
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	6,140		①	
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	30-10		-	
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	6,770		①	
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	30-10		-	
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	4,400		①	
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	30-10		-	
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	5,100		①	
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	30-10		-	
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	6,350		①	
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	30-10		-	
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	7,140		①	
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	30-10		-	
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	5,220		①	
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	30-10		-	
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	6,110		①	
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	30-10		-	
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	6,650		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TC503	六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長150mm		本	本土・隠岐	30-10		—	
TC504	六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長240mm		本	本土・隠岐	30-10		—	
TC505	六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長300mm		本	本土・隠岐	30-10		—	
TC506	六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長450mm		本	本土・隠岐	30-10		—	
TC510	角座金 (軸組工法用)	径M12 4.5×40mm		枚	本土・隠岐	30-10		—	
TC532	かすがい	かすがい 9.0×120		本	本土・隠岐	30-10		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TD391	目地板	厚20mm;瀝青質		m2	本土	3,360		—	
TD391	目地板	厚20mm;瀝青質		m2	隠岐	3,720		⑤	
TD395	目地板(エラスチックファイラー)	A種 厚10mm		m2	本土	990		—	
TD395	目地板(エラスチックファイラー)	A種 厚10mm		m2	隠岐	1,060		⑤	
TD396	目地板(エラスチックファイラー)	A種 厚20mm		m2	本土	2,340		—	
TD396	目地板(エラスチックファイラー)	A種 厚20mm		m2	隠岐	2,490		⑤	
TD397	目地板(エラスチックファイラー)	C種 厚10mm		m2	本土	2,160		—	
TD397	目地板(エラスチックファイラー)	C種 厚10mm		m2	隠岐	2,350		⑤	
TD398	目地板(エラスチックファイラー)	C種 厚20mm		m2	本土	4,320		—	
TD398	目地板(エラスチックファイラー)	C種 厚20mm		m2	隠岐	4,710		⑤	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		-	
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	820		⑤	
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	30-10		-	
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	420		⑤	
TD532	合成樹脂網	ポリエチレン製 ネトロンBS		m2	本土・隠岐	880		-	
TE110	落水口	幅400×深600×奥200mm		個	本土	2,610		-	
TE110	落水口	幅400×深600×奥200mm		個	隠岐	3,060		①	
TN360	水平水閘	50mm用		個	本土・隠岐	7,700		-	
TN361	水平水閘	65mm用		個	本土・隠岐	7,700		-	
TN366	水平水閘	75mm用		個	本土・隠岐	8,400		-	
TN367	水平水閘	100mm用		個	本土・隠岐	16,100		-	
TN365	簡易水閘	ネジ式 鎖付 65mm用		個	本土・隠岐	980		-	
TN368	陶管用VU継手	60×75mm		個	本土・隠岐	660		-	
TN370	取付式分水栓	塩化ビニルパイプ φ100用		個	本土・隠岐	1,710		-	
TN371	取付式分水栓	塩化ビニルパイプ φ150用		個	本土・隠岐	3,890		-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TF131	亜鉛メッキ鉄線	# 10		kg	本土	30-10		—	
TF131	亜鉛メッキ鉄線	# 10		kg	隠岐	208		④	
TF132	亜鉛メッキ鉄線	# 12～# 18		kg	本土	219		—	
TF132	亜鉛メッキ鉄線	# 12～# 18		kg	隠岐	236		④	
TF211	土砂用アンカー(端部)	φ 114.3×1, 350mm		本	本土	30-10		—	
TF211	土砂用アンカー(端部)	φ 114.3×1, 350mm		本	隠岐	21,200		①	
TF212	土砂用アンカー(交点部)	φ 114.3×1, 350mm		本	本土	21,300		—	
TF212	土砂用アンカー(交点部)	φ 114.3×1, 350mm		本	隠岐	21,500		①	
TF222	土砂用アンカー(端部)	φ 114.3×1, 630mm		本	本土	17,600		—	
TF222	土砂用アンカー(端部)	φ 114.3×1, 630mm		本	隠岐	17,800		①	
TF223	土砂用アンカー(交点部)	φ 114.3×1, 630mm		本	本土	22,200		—	
TF223	土砂用アンカー(交点部)	φ 114.3×1, 630mm		本	隠岐	22,400		①	
TF224	土砂用アンカー(端部)	羽根付アンカー φ 114.3×4.5×1630		本	本土	24,200		—	
TF224	土砂用アンカー(端部)	羽根付アンカー φ 114.3×4.5×1630		本	隠岐	24,400		①	
TF213	岩用アンカー(端部)	D22×1, 000mm		本	本土	30-10		—	
TF213	岩用アンカー(端部)	D22×1, 000mm		本	隠岐	4,280		①	
TF214	岩用アンカー(交点部)	D22×1, 000mm		本	本土	4,040		—	
TF214	岩用アンカー(交点部)	D22×1, 000mm		本	隠岐	4,080		①	
TF225	岩用アンカー(端部)	D22(M20)×1,500		本	本土	6,070		—	
TF225	岩用アンカー(端部)	D22(M20)×1,500		本	隠岐	6,140		①	
TF226	岩用アンカー(交点部)	D22(M20)×1,500		本	本土	5,890		—	
TF226	岩用アンカー(交点部)	D22(M20)×1,500		本	隠岐	5,950		①	
TF215	主ロープ	3×7mm G/O φ 12		m	本土	30-10		—	
TF215	主ロープ	3×7mm G/O φ 12		m	隠岐	224		①	
TF216	補助ロープ	3×7mm G/O φ 12		m	本土	30-10		—	
TF216	補助ロープ	3×7mm G/O φ 12		m	隠岐	224		①	
TF217	巻付グリップ	亜鉛メッキ φ 12×975mm		本	本土	1,360		—	
TF217	巻付グリップ	亜鉛メッキ φ 12×975mm		本	隠岐	1,360		②	
TF218	巻付グリップ	亜鉛メッキ φ 12×800mm		本	本土	1,190		—	
TF218	巻付グリップ	亜鉛メッキ φ 12×800mm		本	隠岐	1,190		②	
TF219	クロスクリップ	亜鉛メッキ 3t×60×60mm		個	本土	510		—	
TF219	クロスクリップ	亜鉛メッキ 3t×60×60mm		個	隠岐	511		②	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TF220	十字アンカークリップ	亜鉛メッキ 50×95mm		個	本土	30-10		—	
TF220	十字アンカークリップ	亜鉛メッキ 50×95mm		個	隠岐	1,360		②	
TF221	十字クリップ	亜鉛メッキ φ12×50×95mm		個	本土	30-10		—	
TF221	十字クリップ	亜鉛メッキ φ12×50×95mm		個	隠岐	1,520		②	
TF227	Vクリップ	3.2t×92		個	本土	600		—	
TF227	Vクリップ	3.2t×92		個	隠岐	601		②	
TF228	Vクリップ	4.0t×109		個	本土	660		—	
TF228	Vクリップ	4.0t×109		個	隠岐	662		②	
TF229	ターンバックル	φ22用		個	本土	30-10		—	
TF229	ターンバックル	φ22用		個	隠岐	2,610		①	
TF230	ターンバックル	φ25用		個	本土	30-10		—	
TF230	ターンバックル	φ25用		個	隠岐	3,800		①	
TF231	ターンバックル取付金具	大		個	本土	1,850		—	
TF231	ターンバックル取付金具	大		個	隠岐	1,860		①	
TF232	ターンバックル取付金具	小		個	本土	1,180		—	
TF232	ターンバックル取付金具	小		個	隠岐	1,180		①	
TF401	鋼製堰堤	スクリーン型		t	本土	30-10		—	
TF401	鋼製堰堤	スクリーン型		t	隠岐	364,000		①	
TF411	鋼製枠	塗装品		t	本土	30-10		—	
TF411	鋼製枠	塗装品		t	隠岐	372,000		①	
TF453	鋼製落石防止壁	ラムダ型 塗装1回塗り		t	本土	30-10		—	
TF453	鋼製落石防止壁	ラムダ型 塗装1回塗り		t	隠岐	442,000		①	
TF454	鋼製落石防止壁	ラムダ型 亜鉛メッキ仕上げ		t	本土	30-10		—	
TF454	鋼製落石防止壁	ラムダ型 亜鉛メッキ仕上げ		t	隠岐	511,000		①	
TF472	鋼製落石防止壁	山腹ラムダ型 塗装1回塗り		t	本土	30-10		—	
TF472	鋼製落石防止壁	山腹ラムダ型 塗装1回塗り		t	隠岐	408,000		①	
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	30-10		—	
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	480,000		①	
TF481	なだれ防止柵 NB型	塗装		t	本土	30-10		—	
TF481	なだれ防止柵 NB型	塗装		t	隠岐	389,000		①	
TF482	なだれ防止柵 NB型	亜鉛メッキ		t	本土	30-10		—	
TF482	なだれ防止柵 NB型	亜鉛メッキ		t	隠岐	459,000		①	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TF855	チェーンオイル	植物性チェーンオイル		L	本土・隠岐	564		-	
TF591	抵抗性アカマツ (2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm		本	本土	78		-	
TF591	抵抗性アカマツ (2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm		本	隠岐	83		-	本土生産(離島運搬込)
TF592	抵抗性クロマツ (2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm		本	本土	78		-	
TF592	抵抗性クロマツ (2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm		本	隠岐	83		-	本土生産(離島運搬込)
TF593	杉 (挿木2年生)	苗長35~65cm根元径6.5mm		本	本土	106		-	
TF593	杉 (挿木2年生)	苗長35~65cm根元径6.5mm		本	隠岐	111		-	本土生産(離島運搬込)
TF594	杉 (実生2年生)	苗長35~60cm根元径6.0mm		本	本土	95		-	
TF594	杉 (実生2年生)	苗長35~60cm根元径6.0mm		本	隠岐	100		-	本土生産(離島運搬込)
TF595	ヒノキ (2年生)	苗長35~60cm根元径5.0mm		本	本土	99		-	
TF595	ヒノキ (2年生)	苗長35~60cm根元径5.0mm		本	隠岐	104		-	本土生産(離島運搬込)
TF600	クスギ(1年生)	苗長40cm以上 根元径6.0mm		本	本土	67		-	
TF600	クスギ(1年生)	苗長40cm以上 根元径6.0mm		本	隠岐	72		-	本土生産(離島運搬込)
TF601	クスギ(2年生)	苗長50cm以上 根元径7.0mm		本	本土	84		-	
TF601	クスギ(2年生)	苗長50cm以上 根元径7.0mm		本	隠岐	89		-	本土生産(離島運搬込)
TF602	ニセアカシア	苗長 30cm以上		本	本土	100		-	
TF602	ニセアカシア	苗長 30cm以上		本	隠岐	110		-	本土生産(離島運搬込)
TF604	ヤシヤブシ	苗長 30cm以上		本	本土	120		-	
TF604	ヤシヤブシ	苗長 30cm以上		本	隠岐	130		-	本土生産(離島運搬込)
TF605	ヤマハンノキ	苗長 30cm以上		本	本土	120		-	
TF605	ヤマハンノキ	苗長 30cm以上		本	隠岐	130		-	本土生産(離島運搬込)
TF607	コンテナ苗抵抗性アカマツ(2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm		本	本土	210		-	
TF607	コンテナ苗抵抗性アカマツ(2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm		本	隠岐	230		-	本土生産(離島運搬込)
TF608	コンテナ苗抵抗性クロマツ(2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm		本	本土	210		-	
TF608	コンテナ苗抵抗性クロマツ(2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm		本	隠岐	230		-	本土生産(離島運搬込)
TF609	コンテナ苗杉(挿木2年生)	苗長35~65cm 根元径6.5mm		本	本土	210		-	
TF609	コンテナ苗杉(挿木2年生)	苗長35~65cm 根元径6.5mm		本	隠岐	230		-	本土生産(離島運搬込)
TF610	コンテナ苗杉(実生2年生)	苗長35~60cm 根元径6.0mm		本	本土	210		-	
TF610	コンテナ苗杉(実生2年生)	苗長35~60cm 根元径6.0mm		本	隠岐	230		-	本土生産(離島運搬込)
TF611	コンテナ苗ヒノキ(2年生)	苗長35~60cm 根元径5.0mm		本	本土	210		-	
TF611	コンテナ苗ヒノキ(2年生)	苗長35~60cm 根元径5.0mm		本	隠岐	230		-	本土生産(離島運搬込)
TF612	コンテナ苗クスギ(1年生)	苗長40cm以上 根元径6.0mm		本	本土	-		-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TF612	コンテナ苗クスギ(1年生)	苗長40cm以上 根元径6.0mm		本	隠岐	-		-	本土生産(離島運搬込)
TF621	ケヤキ	苗長60~100cm		本	本土	180		-	
TF621	ケヤキ	苗長60~100cm		本	隠岐	190		-	本土生産(離島運搬込)
TF622	ケヤキ	苗長100cm以上		本	本土	230		-	
TF622	ケヤキ	苗長100cm以上		本	隠岐	240		-	本土生産(離島運搬込)
TF623	コナラ	苗長60~100cm		本	本土	150		-	
TF623	コナラ	苗長60~100cm		本	隠岐	160		-	本土生産(離島運搬込)
TF624	山栗	苗長60~100cm		本	本土	180		-	
TF624	山栗	苗長60~100cm		本	隠岐	190		-	本土生産(離島運搬込)
TF625	山桜	苗長60~100cm		本	本土	180		-	
TF625	山桜	苗長60~100cm		本	隠岐	190		-	本土生産(離島運搬込)
TF626	山桜	苗長100cm以上		本	本土	230		-	
TF626	山桜	苗長100cm以上		本	隠岐	240		-	本土生産(離島運搬込)
TF628	キハダ	苗長60~100cm		本	本土	200		-	
TF628	キハダ	苗長60~100cm		本	隠岐	210		-	本土生産(離島運搬込)
TF629	キハダ	苗長100cm以上		本	本土	280		-	
TF629	キハダ	苗長100cm以上		本	隠岐	290		-	本土生産(離島運搬込)
TF316	肥料(普通化成)	8-8-8		kg	本土	30-10		-	
TF316	肥料(普通化成)	8-8-8		kg	隠岐	80		①	
TF303	種子	イタチハギ		kg	本土・隠岐	30-10		-	
TF304	種子	ヤシャブシ		kg	本土・隠岐	30-10		-	
TF310	種子	メドハギ		kg	本土・隠岐	30-10		-	
TF297	種子	ヤマハギ		kg	本土・隠岐	30-10		-	
TF312	種子	トールフェスク		kg	本土・隠岐	30-10		-	
TF311	種子	ヨモギ		kg	本土・隠岐	30-10		-	
TF313	種子	クリーピングレッドフェスク		kg	本土・隠岐	30-10		-	
TF846	薬剤(ザイトロン)	茎葉散布		kg	本土	980		-	
TF846	薬剤(ザイトロン)	茎葉散布		kg	隠岐	1,060		⑦	
TF847	薬剤(ザイトロンフレノック)			kg	本土	1,900		-	
TF847	薬剤(ザイトロンフレノック)			kg	隠岐	1,980		⑦	
TF861	山林麻縄	72番2本より 490m/巻		100m	本土	328		-	
TF861	山林麻縄	72番2本より 490m/巻		100m	隠岐	347		⑤	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TF863	山林麻縄	72番4本より 250m/巻		100m	本土	645		-	
TF863	山林麻縄	72番4本より 250m/巻		100m	隠岐	684		⑤	
TF864	山林麻縄	72番6本より 160m/巻		100m	本土	1,000		-	
TF864	山林麻縄	72番6本より 160m/巻		100m	隠岐	1,050		⑤	
TF862	山林麻縄	140番2本より 250m/巻		100m	本土	645		-	
TF862	山林麻縄	140番2本より 250m/巻		100m	隠岐	684		⑤	
KF710	固定ベース	賃料		100個日	本土	30-10		-	
KF710	固定ベース	賃料		100個日	隠岐	35		-	
KF711	直交クランプ	賃料		100個日	本土	30-10		-	
KF711	直交クランプ	賃料		100個日	隠岐	36		-	
KF712	自在クランプ	賃料		100個日	本土	30-10		-	
KF712	自在クランプ	賃料		100個日	隠岐	36		-	
KF713	パイプジョイント	賃料		100個日	本土	30-10		-	
KF713	パイプジョイント	賃料		100個日	隠岐	32		-	
KF714	固定ベース整備費等			100個	本土	30-10		-	
KF714	固定ベース整備費等			100個	隠岐	1,500		-	
KF715	直交クランプ整備費等			100個	本土	30-10		-	
KF715	直交クランプ整備費等			100個	隠岐	1,350		-	
KF716	自在クランプ整備費等			100個	本土	30-10		-	
KF716	自在クランプ整備費等			100個	隠岐	1,350		-	
KF717	パイプジョイント整備費等			100個	本土	30-10		-	
KF717	パイプジョイント整備費等			100個	隠岐	1,400		-	
KF720	丸パイプ	φ48.6 肉厚2.4mm 賃料		100m日	本土	30-10		-	
KF720	丸パイプ	φ48.6 肉厚2.4mm 賃料		100m日	隠岐	29		-	
KF721	丸パイプ整備費等			100m	本土	30-10		-	
KF721	丸パイプ整備費等			100m	隠岐	900		-	
KF722	鋼製型枠	300×1500 賃料		10m2日	本土	30-10		-	
KF722	鋼製型枠	300×1500 賃料		10m2日	隠岐	68		-	
KF723	鋼製型枠整備費等			10m2	本土	30-10		-	
KF723	鋼製型枠整備費等			10m2	隠岐	4,110		-	
KF700	不整地運搬車(クローラ型油圧ダンプ)	積載重量4t		日	本土・隠岐	30-10		-	
KF701	不整地運搬車(クローラ型油圧ダンプ)	積載重量6t		日	本土・隠岐	22,500		-	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TF806	皮剥丸太	長1260mm、末口7~9cm		本	本土	290		—	
TF806	皮剥丸太	長1260mm、末口7~9cm		本	隠岐	290		—	
TF807	皮剥丸太	長1800mm、末口7~9cm		本	本土	340		—	
TF807	皮剥丸太	長1800mm、末口7~9cm		本	隠岐	340		—	
TF802	皮剥丸太	長1500mm、末口7~9cm		本	本土	320		—	
TF802	皮剥丸太	長1500mm、末口7~9cm		本	隠岐	320		—	
TF803	皮剥丸太	長1100mm、末口7~9cm		本	本土	250		—	
TF803	皮剥丸太	長1100mm、末口7~9cm		本	隠岐	250		—	
TF960	自由勾配側溝(横断用)	300× 300		個	本土	30-10		—	
TF960	自由勾配側溝(横断用)	300× 300		個	隠岐	30,400		①	
TF961	自由勾配側溝(横断用)	300× 400		個	本土	30-10		—	
TF961	自由勾配側溝(横断用)	300× 400		個	隠岐	33,700		①	
TF962	自由勾配側溝(横断用)	300× 500		個	本土	30-10		—	
TF962	自由勾配側溝(横断用)	300× 500		個	隠岐	37,100		①	
TF963	自由勾配側溝(横断用)	300× 600		個	本土	30-10		—	
TF963	自由勾配側溝(横断用)	300× 600		個	隠岐	43,300		①	
TF964	自由勾配側溝(横断用)	300× 700		個	本土	30-10		—	
TF964	自由勾配側溝(横断用)	300× 700		個	隠岐	47,100		①	
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	13,800		—	
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	14,000		①	
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	11,900		—	
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	12,000		①	
TF967	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H300×L2000 底部開口部あり		個	本土	13,300		—	
TF967	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H300×L2000 底部開口部あり		個	隠岐	16,600		①	
TF968	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H400×L2000 底部開口部あり		個	本土	16,900		—	
TF968	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H400×L2000 底部開口部あり		個	隠岐	20,700		①	
TF969	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H500×L2000 底部開口部あり		個	本土	20,100		—	
TF969	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H500×L2000 底部開口部あり		個	隠岐	24,400		①	
TF970	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H600×L2000 底部開口部あり		個	本土	24,200		—	
TF970	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H600×L2000 底部開口部あり		個	隠岐	28,900		①	
TF971	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H700×L2000 底部開口部あり		個	本土	29,400		—	
TF971	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H700×L2000 底部開口部あり		個	隠岐	34,600		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TF972	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H300×L2000 底部開口部なし		個	本土	13,300		—	
TF972	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H300×L2000 底部開口部なし		個	隠岐	16,800		①	
TF973	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H400×L2000 底部開口部なし		個	本土	16,900		—	
TF973	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H400×L2000 底部開口部なし		個	隠岐	20,900		①	
TF974	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H500×L2000 底部開口部なし		個	本土	20,100		—	
TF974	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H500×L2000 底部開口部なし		個	隠岐	24,600		①	
TF975	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H600×L2000 底部開口部なし		個	本土	24,200		—	
TF975	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H600×L2000 底部開口部なし		個	隠岐	29,200		①	
TF976	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H700×L2000 底部開口部なし		個	本土	29,400		—	
TF976	縦断勾配付側溝(横断用)(T-25)	B300×H700×L2000 底部開口部なし		個	隠岐	34,900		①	
TF977	縦断勾配付側溝蓋(横断用)(T-25)	グレーチングタイプ 管理孔用 5% L2000		枚	本土	40,300		—	
TF977	縦断勾配付側溝蓋(横断用)(T-25)	グレーチングタイプ 管理孔用 5% L2000		枚	隠岐	42,200		①	
TF978	縦断勾配付側溝蓋(横断用)(T-25)	グレーチングタイプ 管理孔用 5% L1500		枚	本土	34,000		—	
TF978	縦断勾配付側溝蓋(横断用)(T-25)	グレーチングタイプ 管理孔用 5% L1500		枚	隠岐	35,300		①	
TF980	縦断勾配付側溝蓋(横断用)(T-25)	グレーチングタイプ 管理孔用 10% L2000		枚	本土	40,300		—	
TF980	縦断勾配付側溝蓋(横断用)(T-25)	グレーチングタイプ 管理孔用 10% L2000		枚	隠岐	42,400		①	
TF981	縦断勾配付側溝蓋(横断用)(T-25)	グレーチングタイプ 管理孔用 10% L1500		枚	本土	34,000		—	
TF981	縦断勾配付側溝蓋(横断用)(T-25)	グレーチングタイプ 管理孔用 10% L1500		枚	隠岐	35,500		①	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	松江1	59		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	松江2	59		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	広瀬1	59		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	広瀬2	59		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	雲南1	59		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	雲南2	59		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	雲南3	59		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	仁多	59		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	出雲1	47		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	出雲2	47		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	出雲3	47		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	大田	47		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	県央1	47		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	県央2	47		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	浜田1	47		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	浜田2	47		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	浜田3	47		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	益田1	47		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	益田2	47		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	益田3	47		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	津和野1	47		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	津和野2	47		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	津和野3	47		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	隠岐1	107		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	隠岐2	107		—	
KSMN4013	[加算額]ヒノキ合板型枠損料	塗装品,厚12mm		m2	隠岐3	107		—	
K0172	固定ベース	(丸パイプ用)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K0173	自在直交親子クランプ	(丸パイプ用)		個	本土・隠岐	30-10		—	
K0174	ジョイント	(丸パイプ用)		個	本土・隠岐	30-10		—	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TF878	地すべり防止区域標識柱	90×90×1, 500mm アルミ板		本	本土	11,900		—	
TF878	地すべり防止区域標識柱	90×90×1, 500mm アルミ板		本	隠岐	11,900		①	
TF879	地すべり防止区域標識杭	90×90×900mm Con柱 番号付		本	本土	3,110		—	
TF879	地すべり防止区域標識杭	90×90×900mm Con柱 番号付		本	隠岐	3,270		①	
TF994	林道施工年度標柱	φ150×L1500mm		本	本土・隠岐	19,600		—	
TF995	治山標示板(門型支柱式)	1000×1300×2.0mm 支柱付		組	本土	220,000		—	
TF995	治山標示板(門型支柱式)	1000×1300×2.0mm 支柱付		組	隠岐	220,000		①	
TF996	治山標示板(複柱式)	1000×1400×2.0mm 支柱付		組	本土	156,000		—	
TF996	治山標示板(複柱式)	1000×1400×2.0mm 支柱付		組	隠岐	156,000		①	
TF997	保安林整備事業施工地標示板	300×600×1.0mm 支柱付		組	本土	16,000		—	
TF997	保安林整備事業施工地標示板	300×600×1.0mm 支柱付		組	隠岐	16,000		①	
TF998	保安林整備事業施工地標示板	450×900×1.0mm 支柱付		組	本土	28,000		—	
TF998	保安林整備事業施工地標示板	450×900×1.0mm 支柱付		組	隠岐	28,000		①	
TF615	森林整備事業管理杭	45×45×450mm 治山マーク付		本	本土	760		—	
TF615	森林整備事業管理杭	45×45×450mm 治山マーク付		本	隠岐	767		①	
TF990	治山銘板	400×300×15mm アルミ合金製		枚	本土・隠岐	50,400		—	
TF991	治山銘板(小規模用)	300×200×1mm 真鍮製		枚	本土・隠岐	19,200		—	

## 3 -13 - 4 索道、モノレール関係資材

平成31年3月33日適用 454

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
KF220	レール(E型レール受け使用)	(モノレール用)		m/日	本土・隠岐	100		-	
KF205	けん引車(モノレール)	複軌条最大積載能力1000kg級、45°		日	本土・隠岐	8,230		-	
KF212	普通台車(モノレール用)	1000kg積み		台/日	本土・隠岐	3,710		-	
KF211	バケット台車(モノレール用)	0.4m <sup>3</sup> 積み		台/日	本土・隠岐	2,780		-	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TF900	大型フリューム(落差タイプ)H500×B500	L=1.5m		本	本土	29,700		-	
TF900	大型フリューム(落差タイプ)H500×B500	L=1.5m		本	隠岐	33,500		①	
TF901	大型フリューム(落差タイプ)H500×B600	L=1.5m		本	本土	31,300		-	
TF901	大型フリューム(落差タイプ)H500×B600	L=1.5m		本	隠岐	35,400		①	
TF902	大型フリューム(落差タイプ)H500×B700	L=1.5m		本	本土	32,500		-	
TF902	大型フリューム(落差タイプ)H500×B700	L=1.5m		本	隠岐	36,800		①	
TF903	大型フリューム(落差タイプ)H500×B800	L=1.5m		本	本土	34,500		-	
TF903	大型フリューム(落差タイプ)H500×B800	L=1.5m		本	隠岐	39,000		①	
TF904	大型フリューム(落差タイプ)H500×B900	L=1.5m		本	本土	36,600		-	
TF904	大型フリューム(落差タイプ)H500×B900	L=1.5m		本	隠岐	41,400		①	
TF905	大型フリューム(落差タイプ)H500×B1000	L=1.5m		本	本土	38,600		-	
TF905	大型フリューム(落差タイプ)H500×B1000	L=1.5m		本	隠岐	43,600		①	
TF906	大型フリューム(落差タイプ)H600×B600	L=1.5m		本	本土	35,400		-	
TF906	大型フリューム(落差タイプ)H600×B600	L=1.5m		本	隠岐	40,000		①	
TF907	大型フリューム(落差タイプ)H600×B700	L=1.5m		本	本土	37,000		-	
TF907	大型フリューム(落差タイプ)H600×B700	L=1.5m		本	隠岐	41,900		①	
TF908	大型フリューム(落差タイプ)H600×B800	L=1.5m		本	本土	38,600		-	
TF908	大型フリューム(落差タイプ)H600×B800	L=1.5m		本	隠岐	43,800		①	
TF909	大型フリューム(落差タイプ)H600×B900	L=1.5m		本	本土	40,100		-	
TF909	大型フリューム(落差タイプ)H600×B900	L=1.5m		本	隠岐	45,600		①	
TF910	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1000	L=1.5m		本	本土	41,600		-	
TF910	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1000	L=1.5m		本	隠岐	47,300		①	
TF911	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1100	L=1.5m		本	本土	43,300		-	
TF911	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1100	L=1.5m		本	隠岐	49,300		①	
TF912	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1200	L=1.5m		本	本土	44,800		-	
TF912	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1200	L=1.5m		本	隠岐	51,100		①	
TF913	大型フリューム(落差タイプ)H700×B700	L=1.5m		本	本土	45,700		-	
TF913	大型フリューム(落差タイプ)H700×B700	L=1.5m		本	隠岐	51,700		①	
TF914	大型フリューム(落差タイプ)H700×B800	L=1.5m		本	本土	48,200		-	
TF914	大型フリューム(落差タイプ)H700×B800	L=1.5m		本	隠岐	54,500		①	
TF915	大型フリューム(落差タイプ)H700×B900	L=1.5m		本	本土	50,300		-	
TF915	大型フリューム(落差タイプ)H700×B900	L=1.5m		本	隠岐	57,000		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TF916	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1000	L=1.5m		本	本土	52,300		—	
TF916	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1000	L=1.5m		本	隠岐	59,300		①	
TF917	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1100	L=1.5m		本	本土	53,900		—	
TF917	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1100	L=1.5m		本	隠岐	61,300		①	
TF918	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1200	L=1.5m		本	本土	55,400		—	
TF918	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1200	L=1.5m		本	隠岐	63,100		①	
TF919	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1300	L=1.5m		本	本土	57,900		—	
TF919	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1300	L=1.5m		本	隠岐	66,000		①	
TF920	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1400	L=1.5m		本	本土	60,300		—	
TF920	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1400	L=1.5m		本	隠岐	68,700		①	
TF921	大型フリューム(落差タイプ)H800×B800	L=1.5m		本	本土	52,300		—	
TF921	大型フリューム(落差タイプ)H800×B800	L=1.5m		本	隠岐	59,500		①	
TF922	大型フリューム(落差タイプ)H800×B900	L=1.5m		本	本土	54,200		—	
TF922	大型フリューム(落差タイプ)H800×B900	L=1.5m		本	隠岐	61,700		①	
TF923	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1000	L=1.5m		本	本土	56,100		—	
TF923	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1000	L=1.5m		本	隠岐	63,900		①	
TF924	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1100	L=1.5m		本	本土	58,100		—	
TF924	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1100	L=1.5m		本	隠岐	66,200		①	
TF925	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1200	L=1.5m		本	本土	60,200		—	
TF925	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1200	L=1.5m		本	隠岐	68,700		①	
TF926	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1300	L=1.5m		本	本土	62,200		—	
TF926	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1300	L=1.5m		本	隠岐	71,000		①	
TF927	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1400	L=1.5m		本	本土	64,300		—	
TF927	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1400	L=1.5m		本	隠岐	73,400		①	
TF928	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1500	L=1.5m		本	本土	66,500		—	
TF928	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1500	L=1.5m		本	隠岐	75,900		①	
TF929	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1600	L=1.5m		本	本土	68,900		—	
TF929	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1600	L=1.5m		本	隠岐	78,700		①	
TF930	大型フリューム(落差タイプ)H900×B900	L=0.75m		本	本土	35,800		—	
TF930	大型フリューム(落差タイプ)H900×B900	L=0.75m		本	隠岐	40,300		①	
TF931	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1000	L=0.75m		本	本土	37,400		—	
TF931	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1000	L=0.75m		本	隠岐	42,100		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TF932	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1100	L=0.75m		本	本土	38,900		—	
TF932	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1100	L=0.75m		本	隠岐	43,800		①	
TF933	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1200	L=0.75m		本	本土	40,500		—	
TF933	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1200	L=0.75m		本	隠岐	45,600		①	
TF934	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1300	L=0.75m		本	本土	40,900		—	
TF934	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1300	L=0.75m		本	隠岐	46,200		①	
TF935	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1400	L=0.75m		本	本土	41,200		—	
TF935	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1400	L=0.75m		本	隠岐	46,700		①	
TF936	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1500	L=0.75m		本	本土	41,500		—	
TF936	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1500	L=0.75m		本	隠岐	47,200		①	
TF937	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1600	L=0.75m		本	本土	44,700		—	
TF937	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1600	L=0.75m		本	隠岐	50,600		①	
TF938	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1700	L=0.75m		本	本土	45,900		—	
TF938	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1700	L=0.75m		本	隠岐	52,000		①	
TF939	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1800	L=0.75m		本	本土	47,100		—	
TF939	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1800	L=0.75m		本	隠岐	53,400		①	
TF940	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1000	L=0.75m		本	本土	41,500		—	
TF940	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1000	L=0.75m		本	隠岐	46,600		①	
TF941	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1100	L=0.75m		本	本土	42,200		—	
TF941	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1100	L=0.75m		本	隠岐	47,500		①	
TF942	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1200	L=0.75m		本	本土	43,800		—	
TF942	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1200	L=0.75m		本	隠岐	49,300		①	
TF943	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1300	L=0.75m		本	本土	45,100		—	
TF943	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1300	L=0.75m		本	隠岐	50,900		①	
TF944	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1400	L=0.75m		本	本土	46,200		—	
TF944	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1400	L=0.75m		本	隠岐	52,200		①	
TF945	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1500	L=0.75m		本	本土	47,400		—	
TF945	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1500	L=0.75m		本	隠岐	53,600		①	
TF946	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1600	L=0.75m		本	本土	48,500		—	
TF946	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1600	L=0.75m		本	隠岐	54,900		①	
TF947	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1700	L=0.75m		本	本土	49,800		—	
TF947	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1700	L=0.75m		本	隠岐	56,500		①	

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TF948	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1800	L=0.75m		本	本土	51,000		—	
TF948	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1800	L=0.75m		本	隠岐	57,900		①	
TF949	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1900	L=0.75m		本	本土	52,300		—	
TF949	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1900	L=0.75m		本	隠岐	59,400		①	
TF950	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B2000	L=0.75m		本	本土	53,700		—	
TF950	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B2000	L=0.75m		本	隠岐	61,000		①	
TF951	角フリューム	150型 L=2.0m		本	本土	3,120		—	
TF951	角フリューム	150型 L=2.0m		本	隠岐	3,580		①	
TF952	角フリューム	200型 L=2.0m		本	本土	3,790		—	
TF952	角フリューム	200型 L=2.0m		本	隠岐	4,420		①	
TF953	角フリューム	250型 L=2.0m		本	本土	4,360		—	
TF953	角フリューム	250型 L=2.0m		本	隠岐	5,240		①	
TF954	角フリューム	300型 L=2.0m		本	本土	5,960		—	
TF954	角フリューム	300型 L=2.0m		本	隠岐	7,200		①	
TF955	角フリューム	350型 L=2.0m		本	本土	7,220		—	
TF955	角フリューム	350型 L=2.0m		本	隠岐	8,700		①	
TF956	角フリューム	400型 L=2.0m		本	本土	10,100		—	
TF956	角フリューム	400型 L=2.0m		本	隠岐	12,300		①	
TF957	角フリューム	450型 L=2.0m		本	本土	11,700		—	
TF957	角フリューム	450型 L=2.0m		本	隠岐	14,200		①	
TF958	角フリューム	500型 L=2.0m		本	本土	15,400		—	
TF958	角フリューム	500型 L=2.0m		本	隠岐	18,900		①	

## 4 - 1 - 1 機械(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 459

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
KTPC00012	〈賃〉ジェットヒータ	126MJ/h(30,100kcal/h)		日	本土・隠岐	30-10		—	
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	30-10		—	
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(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	30-10		—	
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	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	30-10		—	
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	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	30-10		—	
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	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
KTPC00020	〈賃〉タンバ(ランマ)	質量60~80kg		日	本土・隠岐	30-10		—	
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・バスケット型)	作業床高8m,標準デッキタイプ	日	本土・隠岐	30-10		—	
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・バスケット型)	作業床高12m,標準デッキタイプ	日	本土・隠岐	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	

## 4 -1-1 機械(施工パッケージ用単価)

平成31年3月31日適用 460

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
KTPC00034	〈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	30-10		—	
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	30-10		—	
KTPC00036	〈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	30-10		—	
KTPC00037	〈賃〉バックホウ(クローラ型超小旋回型)	山積0.28m3(平積0.22)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
KTPC00043	〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
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	30-10		—	
KTPC00047	〈賃〉ロードローラ(マカダム)	質量10~12t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	本土・隠岐	30-10		—	

## 4 -2-1 労務(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 461

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
RTPC00001	特殊作業員			人	本土・隠岐	18,500		-	$\alpha = 82.0$
RTPC00002	普通作業員			人	本土・隠岐	15,900		-	$\alpha = 88.0$
RTPC00003	法面工			人	本土・隠岐	20,700		-	$\alpha = 84.8$
RTPC00004	とび工			人	本土・隠岐	21,200		-	$\alpha = 88.0$
RTPC00005	ブロック工			人	本土・隠岐	19,200		-	$\alpha = 83.0$
RTPC00006	運転手(特殊)			人	本土・隠岐	18,500		-	$\alpha = 82.8$
RTPC00007	運転手(一般)			人	本土・隠岐	15,200		-	$\alpha = 84.4$
RTPC00008	さく岩工			人	本土・隠岐	24,700		-	$\alpha = 64.5$
RTPC00009	土木一般世話役			人	本土・隠岐	19,000		-	$\alpha = 81.8$
RTPC00010	型わく工			人	本土・隠岐	20,000		-	$\alpha = 92.5$
RTPC00011	軽作業員			人	本土・隠岐	13,100		-	$\alpha = 91.6$
RTPC00012	造園工			人	本土・隠岐	17,300		-	$\alpha = 81.6$
RTPC00013	塗装工			人	本土・隠岐	19,400		-	$\alpha = 83.8$
RTPC00014	潜水土			人	本土・隠岐	36,400		-	$\alpha = 81.1$
RTPC00015	潜水連絡員			人	本土・隠岐	28,900		-	$\alpha = 89.3$
RTPC00016	潜水送気員			人	本土・隠岐	26,500		-	$\alpha = 87.1$
RTPC00017	石工			人	本土・隠岐	27,900		-	$\alpha = 91.8$
RTPC00018	鉄筋工			人	本土・隠岐	20,300		-	$\alpha = 88.3$
RTPC00019	溶接工			人	本土・隠岐	20,400		-	$\alpha = 83.0$
RTPC00020	橋りょう特殊工			人	本土・隠岐	25,700		-	$\alpha = 89.6$
RTPC00021	橋りょう世話役			人	本土・隠岐	29,200		-	$\alpha = 82.8$
RTPC00022	配管工			人	本土・隠岐	18,100		-	$\alpha = 76.6$
RTPC00023	鉄骨工			人	本土・隠岐	19,600		-	$\alpha = 78.4$
RTPC00024	トンネル特殊工			人	本土・隠岐	34,400		-	$\alpha = 96.8$
RTPC00025	トンネル作業員			人	本土・隠岐	22,900		-	$\alpha = 94.4$
RTPC00026	トンネル世話役			人	本土・隠岐	36,000		-	$\alpha = 94.9$

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 462

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPC00001	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D13		t	本土	30-10		-	
TTPC00001	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D13		t	隠岐	87,000		①	
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種	【地区単価×改良材使用量(t/m)】	t	本土	31-01		-	
TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種	【地区単価×改良材使用量(t/m)】	t	隠岐	21,300		①	
TTPC00012	灯油	ミニローリー渡し,4KL積載車給油		L	本土	31-03		-	
TTPC00012	灯油	ミニローリー渡し,4KL積載車給油		L	隠岐1	91		-	
TTPC00012	灯油	ミニローリー渡し,4KL積載車給油		L	隠岐2隠岐3	104		-	
TTPC00013	軽油	バトロール給油,2~4KL積載車給油		L	本土	31-03		-	
TTPC00013	軽油	バトロール給油,2~4KL積載車給油		L	隠岐1	137		-	
TTPC00013	軽油	バトロール給油,2~4KL積載車給油		L	隠岐2隠岐3	149		-	
TTPC00014	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油		L	本土	31-03		-	
TTPC00014	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油		L	隠岐1	141		-	
TTPC00014	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油		L	隠岐2隠岐3	150		-	
TTPC00015	コンクリートカッタブレード	径56cm(22インチ)		枚	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00016	コンクリートカッタブレード	径75cm(30インチ)		枚	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00017	コンクリートカッタブレード	径95cm(38インチ)		枚	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00026	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	30-10		-	
TTPC00026	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	113		④	
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	本土	30-10		-	
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	113		④	
TTPC00028	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	30-10		-	
TTPC00028	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	121		④	
TTPC00029	排水用導水管	φ18mm	ステンレス製	m	本土	30-10		-	
TTPC00029	排水用導水管	φ18mm	ステンレス製	m	隠岐	1,180		⑥	
TTPC00032	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	30-10		-	
TTPC00032	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	13,700		⑦	
TTPC00033	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目13cm,径60cm	m	本土	30-10		-	
TTPC00033	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目13cm,径60cm	m	隠岐	1,000		①	
TTPC00034	円筒形じゃかご	GS-7,線径4.0mm(#8)	網目13cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
TTPC00034	円筒形じゃかご	GS-7,線径4.0mm(#8)	網目13cm,径45cm	m	隠岐	999		①	
TTPC00035	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	本土	30-10		-	
TTPC00035	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	3,060		①	



## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 463

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPC00036	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	30-10		-	
TTPC00036	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	3,200		①	
TTPC00037	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	30-10		-	
TTPC00037	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	3,350		①	
TTPC00038	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	30-10		-	
TTPC00038	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	4,380		⑤	
TTPC00039	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	30-10		-	
TTPC00039	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	5,880		⑤	
TTPC00040	袋型根固め用袋材	2t用,長期性能型,吊金具なし		袋	本土	30-10		-	
TTPC00040	袋型根固め用袋材	2t用,長期性能型,吊金具なし		袋	隠岐	8,590		④	
TTPC00041	袋型根固め用袋材	3t用,長期性能型,吊金具なし		袋	本土	30-10		-	
TTPC00041	袋型根固め用袋材	3t用,長期性能型,吊金具なし		袋	隠岐	13,800		④	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	松江1	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	松江2	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	広瀬1	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	広瀬2	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	雲南1	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	雲南2	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	雲南3	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	仁多	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	出雲1	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	出雲2	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	出雲3	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	大田	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	県央1	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	県央2	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	浜田1	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	浜田2	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	浜田3	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	益田1	5,200		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	益田2	5,300		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	益田3	5,400		-	

4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 464

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	津和野1	5,300		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	津和野2	5,400		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	津和野3	5,400		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	隠岐1	8,470		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	隠岐2	8,470		-	
TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2	隠岐3	8,470		-	
TTPC00047	織布(ナイロンポリエステル系)	厚さ0.24~0.34mm,強度1470N/3cm		m2	本土	30-10		-	
TTPC00047	織布(ナイロンポリエステル系)	厚さ0.24~0.34mm,強度1470N/3cm		m2	隠岐	390		⑤	
TTPC00048	不織布(合繊)	厚10mm,強度9.8kN/m		m2	本土	30-10		-	
TTPC00048	不織布(合繊)	厚10mm,強度9.8kN/m		m2	隠岐	570		⑥	
TTPC00049	河川用遮水シートA	1.0+10.0	PCV+反毛フェルト	m2	本土	30-10		-	
TTPC00049	河川用遮水シートA	1.0+10.0	PCV+反毛フェルト	m2	隠岐	2,100		④	
TTPC00050	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコンパック	【地区単価×固化材100m2当り使用量(t)】	t	本土	14,000		-	
TTPC00050	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコンパック	【地区単価×固化材100m2当り使用量(t)】	t	隠岐	23,000		①	
TTPC00053	植生シート	肥料袋無	一重ネット	m2	本土	30-10		-	
TTPC00053	植生シート	肥料袋無	一重ネット	m2	隠岐	291		⑤	
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	30-10		-	
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	5,360		③	
TTPC00056	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D16		t	本土	30-10		-	
TTPC00056	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D16		t	隠岐	85,000		①	
TTPC00057	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D19		t	本土	30-10		-	
TTPC00057	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D19		t	隠岐	85,000		①	
TTPC00058	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D25		t	本土	30-10		-	
TTPC00058	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D25		t	隠岐	85,000		①	
TTPC00059	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D29		t	本土	30-10		-	
TTPC00059	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D29		t	隠岐	86,000		①	
TTPC00060	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D32		t	本土	30-10		-	
TTPC00060	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D32		t	隠岐	86,000		①	
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	本土	31-01		-	
TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	m3	隠岐	35,300		①	
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	本土	31-01		-	
TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種	25kg/袋	t	隠岐	28,800		①	

4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 465

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPC00064	杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm	皮付 先端加工	本	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00067	錆止め_亜酸化鉛さび止めペイント		合成樹脂系,色(赤さび)	kg	本土	30-10		-	
TTPC00067	錆止め_亜酸化鉛さび止めペイント		合成樹脂系,色(赤さび)	kg	隠岐	354		①	
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	30-10		-	
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	661		①	
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	30-10		-	
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	531		⑤	
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	30-10		-	
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	574		⑤	
TTPC00071	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		中塗用,淡彩	kg	本土	30-10		-	
TTPC00071	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		中塗用,淡彩	kg	隠岐	802		⑦	
TTPC00072	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,淡彩	kg	本土	30-10		-	
TTPC00072	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,淡彩	kg	隠岐	864		⑦	
TTPC00073	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック30t未満	m2・回	本土	30-10		-	
TTPC00073	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠	異形ブロック30t未満	m2・回	隠岐	1,780		①	
TTPC00074	リングビット	95mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00075	リングビット	118mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00076	リングビット	132mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00077	リングビット	146mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00078	ドリルパイプ	95mm,1.5m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00079	ドリルパイプ	118mm,1.5m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00080	ドリルパイプ	132mm,1.5m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00081	ドリルパイプ	146mm,1.5m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00082	シャンクロッド	95mm	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00083	シャンクロッド	118mm	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00084	シャンクロッド	132mm	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00085	打込アダプタ	95mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00086	打込アダプタ	118mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00087	打込アダプタ	132mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00088	インナーロッド	95mm,1.5m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00089	インナーロッド	118mm,1.5m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00090	インナーロッド	132mm,1.5m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 466

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPC00091	インナーロッド	146mm,1.5m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00092	インナービット	95mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00093	インナービット	118mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00094	インナービット	132mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00095	インナービット	146mm	アンカー用	個	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00096	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-B-4E	塗装(白色)	m	本土	30-10		-	
TTPC00096	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-B-4E	塗装(白色)	m	隠岐	6,230		③	
TTPC00097	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)	m	本土	30-10		-	
TTPC00097	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)	m	隠岐	10,000		③	
TTPC00098	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×2330)	塗装(白色)	m	本土	30-10		-	
TTPC00098	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×2330)	塗装(白色)	m	隠岐	3,700		③	
TTPC00099	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)	m	本土	30-10		-	
TTPC00099	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)	m	隠岐	1,400		③	
TTPC00100	車止め,ビラー型,取外し式	径114.3×高850	スチール	本	本土	30-10		-	
TTPC00100	車止め,ビラー型,取外し式	径114.3×高850	スチール	本	隠岐	16,800		⑦	
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300	500×155×600		個	本土	30-10		-	
TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300	500×155×600		個	隠岐	2,030		①	
TTPC00102	歩車道境界(JISA5371)B	180/205×250×600	片斜片面R	個	本土	30-10		-	
TTPC00102	歩車道境界(JISA5371)B	180/205×250×600	片斜片面R	個	隠岐	2,000		①	
TTPC00103	地先境界(JISA5371)A	120×120×600		個	本土	30-10		-	
TTPC00103	地先境界(JISA5371)A	120×120×600		個	隠岐	730		①	
TTPC00106	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPC00106	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	m	隠岐	41,500		③	
TTPC00107	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	31-02		-	
TTPC00107	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	6,080		①	
TTPC00108	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	31-02		-	
TTPC00108	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	7,550		①	
TTPC00109	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	31-02		-	
TTPC00109	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	9,150		①	
TTPC00110	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	31-02		-	
TTPC00110	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	11,300		①	
TTPC00111	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	31-02		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 467

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPC00111	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	17,200		①	
TTPC00112	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	31-02		-	
TTPC00112	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	20,600		①	
TTPC00113	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	31-02		-	
TTPC00113	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	25,000		①	
TTPC00114	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	31-02		-	
TTPC00114	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	35,600		①	
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	31-02		-	
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	47,900		①	
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	31-02		-	
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	61,200		①	
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	31-02		-	
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	78,800		①	
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	31-02		-	
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	95,800		①	
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	31-02		-	
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	115,000		①	
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	31-02		-	
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	134,000		①	
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	31-02		-	
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	165,000		①	
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		m	本土	-		-	
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		m	隠岐	-		①	
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		m	本土	-		-	
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		m	隠岐	-		①	
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		m	本土	-		-	
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		m	隠岐	-		①	
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		m	本土	-		-	
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		m	隠岐	-		①	
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	268,000		-	
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	334,000		①	
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	77,900		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 468

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	95,900		①	
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	183,000		-	
TTPC00159	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	223,000		①	
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	214,000		-	
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	260,000		①	
TTPC00162	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径400mm	板厚2.0mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00162	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径400mm	板厚2.0mm	m	隠岐	9,530		③	
TTPC00163	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚2.7mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00163	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚2.7mm	m	隠岐	20,600		③	
TTPC00164	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	30-10		-	
TTPC00164	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	30,200		③	
TTPC00165	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,350mm	板厚3.2mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00165	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,350mm	板厚3.2mm	m	隠岐	39,000		③	
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	30-10		-	
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	43,000		③	
TTPC00167	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	30-10		-	
TTPC00167	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	50,900		③	
TTPC00168	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2,000mm	板厚4.5mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00168	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2,000mm	板厚4.5mm	m	隠岐	121,000		③	
TTPC00169	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	30-10		-	
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	148,000		③	
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	30-10		-	
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	173,000		③	
TTPC00171	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	30-10		-	
TTPC00171	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	208,000		③	
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	30-10		-	
TTPC00172	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,000mm	板厚4.5mm	m	隠岐	234,000		③	
TTPC00173	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,500mm	板厚4.5mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00173	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,500mm	板厚4.5mm	m	隠岐	260,000		③	
TTPC00174	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径2,000mm	板厚4.5mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00174	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径2,000mm	板厚4.5mm	m	隠岐	60,900		③	
TTPC00175	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径2,500mm	板厚4.5mm	m	本土	30-10		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 469

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPC00175	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径2,500mm	板厚4.5mm	m	隠岐	74,200		③	
TTPC00176	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径3,000mm	板厚4.5mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00176	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径3,000mm	板厚4.5mm	m	隠岐	91,700		③	
TTPC00177	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径3,500mm	板厚4.5mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00177	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径3,500mm	板厚4.5mm	m	隠岐	104,000		③	
TTPC00178	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径4,000mm	板厚4.5mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00178	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径4,000mm	板厚4.5mm	m	隠岐	116,000		③	
TTPC00179	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径4,500mm	板厚4.5mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00179	コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形,呼び径4,500mm	板厚4.5mm	m	隠岐	130,000		③	
TTPC00180	コルゲートU字フリューム	A形,幅350,高350	板厚1.6mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00180	コルゲートU字フリューム	A形,幅350,高350	板厚1.6mm	m	隠岐	5,840		③	
TTPC00181	コルゲートU字フリューム	A形,幅400,高400	板厚1.6mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00181	コルゲートU字フリューム	A形,幅400,高400	板厚1.6mm	m	隠岐	6,820		③	
TTPC00182	コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500	板厚1.6mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00182	コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500	板厚1.6mm	m	隠岐	8,220		③	
TTPC00183	コルゲートU字フリューム	A形,幅600,高600	板厚1.6mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00183	コルゲートU字フリューム	A形,幅600,高600	板厚1.6mm	m	隠岐	9,700		③	
TTPC00184	コルゲートU字フリューム	A形,幅700,高700	板厚1.6mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00184	コルゲートU字フリューム	A形,幅700,高700	板厚1.6mm	m	隠岐	11,200		③	
TTPC00185	コルゲートU字フリューム	B形,幅800,高750	板厚1.6mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00185	コルゲートU字フリューム	B形,幅800,高750	板厚1.6mm	m	隠岐	11,400		③	
TTPC00186	コルゲートU字フリューム	B形,幅900,高800	板厚1.6mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00186	コルゲートU字フリューム	B形,幅900,高800	板厚1.6mm	m	隠岐	12,700		③	
TTPC00187	コルゲートU字フリューム	B形,幅1000,高850	板厚1.6mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00187	コルゲートU字フリューム	B形,幅1000,高850	板厚1.6mm	m	隠岐	13,800		③	
TTPC00188	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	30-10		-	
TTPC00188	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	327		⑥	
TTPC00189	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	30-10		-	
TTPC00189	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	3,450		⑥	
TTPC00190	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	30-10		-	
TTPC00190	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	490		⑦	
TTPC00191	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	30-10		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 470

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPC00191	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	3,260		⑦	
TTPC00192	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	30-10		-	
TTPC00192	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	8,560		⑦	
TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm		m2	松江1松江2	3,900		-	
TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm		m2	広瀬1広瀬2	3,900		-	
TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm		m2	雲南1雲南2雲南3仁多	3,900		-	
TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm		m2	出雲1出雲2出雲3	3,900		-	
TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm		m2	大田県央1県央2	3,900		-	
TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm		m2	浜田1浜田2	3,900		-	
TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm		m2	浜田3	3,900		-	
TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm		m2	益田1	3,900		-	
TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm		m2	益田2	3,900		-	
TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm		m2	益田3	3,900		-	
TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm		m2	津和野1津和野2	3,900		-	
TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm		m2	津和野3	3,900		-	
TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm		m2	隠岐1	6,020		-	
TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm		m2	隠岐2隠岐3	6,020		-	
TTPC00196	不織布(長繊維化繊系)	質量110~140g/m2,強度245N/5cm		m2	本土	30-10		-	
TTPC00196	不織布(長繊維化繊系)	質量110~140g/m2,強度245N/5cm		m2	隠岐	265		⑤	
TTPC00197	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	30-10		-	
TTPC00198	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	30-10		-	
TTPC00199	目地板	瀝青繊維質板	厚10mm	m2	本土	30-10		-	
TTPC00199	目地板	瀝青繊維質板	厚10mm	m2	隠岐	1,190		⑤	
TTPC00201	種子	野芝	発芽促進処理済	kg	本土	30-10		-	
TTPC00201	種子	野芝	発芽促進処理済	kg	隠岐	13,500		①	
TTPC00202	高度化成	N15,P15,K15		kg	本土	30-10		-	
TTPC00202	高度化成	N15,P15,K15		kg	隠岐	111		①	
TTPC00203	鋼製電線管<JISC8305>	厚鋼電線管G54	3.66m	m	本土	30-10		-	
TTPC00203	鋼製電線管<JISC8305>	厚鋼電線管G54	3.66m	m	隠岐	858		①	
TTPC00204	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	80mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00204	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	80mm	m	隠岐	475		③	
TTPC00206	MCCP	呼び径100A伸縮継手付き	定尺5.5m,質等45.30kg/本	m	本土	30-10		-	



## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 471

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPC00206	MCCP	呼び径100A伸縮継手付き	定尺5.5m,質等45.30kg/本	m	隠岐	5,840		⑥	
TTPC00207	<C.C.BOX>直管	呼び径φ100mm,L=5000mm,継手付	SUDII-V管	m	本土	30-10		-	
TTPC00207	<C.C.BOX>直管	呼び径φ100mm,L=5000mm,継手付	SUDII-V管	m	隠岐	1,130		①	
TTPC00217	芯棒打込み式	M12(W1/2)×70	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPC00217	芯棒打込み式	M12(W1/2)×70	電気亜鉛めっき	本	隠岐	88		①	
TTPC00223	溶接金網<JISG3551>	線径6.0,網目150×150mm		m2	本土	30-10		-	
TTPC00223	溶接金網<JISG3551>	線径6.0,網目150×150mm		m2	隠岐	340		①	
TTPC00224	コンクリート養生マット	幅1000mm×長30m×厚12mm		m2	本土	30-10		-	
TTPC00224	コンクリート養生マット	幅1000mm×長30m×厚12mm		m2	隠岐	562		⑤	
TTPC00225	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	30-10		-	
TTPC00226	杉(正割角材)	4.5-6cm	長さ4m	m3	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00228	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	30-10		-	
TTPC00229	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	30-10		-	
TTPC00230	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	30-10		-	
TTPC00231	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	30-10		-	
TTPC00232	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	30-10		-	
TTPC00233	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	30-10		-	
TTPC00234	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	30-10		-	
TTPC00235	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	30-10		-	
TTPC00236	メタルクラウン	46mm,シングル	小孔径用	個	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00237	ドリルパイプ	95mm,1.0m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00238	ドリルパイプ	118mm,1.0m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00239	ドリルパイプ	132mm,1.0m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00240	インナーロッド	95mm,1.0m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00241	インナーロッド	118mm,1.0m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00242	インナーロッド	132mm,1.0m	アンカー用	本	本土・隠岐	30-10		-	
TTPC00243	被覆アーク溶接棒	軟鋼用(JISZ3211)E4319	棒径5.0mm	kg	本土	30-10		-	
TTPC00243	被覆アーク溶接棒	軟鋼用(JISZ3211)E4319	棒径5.0mm	kg	隠岐	336		③	
TTPC00244	標準型ボックスビーム(土中建込)Gb-Am-2E	ビーム厚4.5×横□200×縦200×長5990mm	支柱高125×辺60×厚6×8×長1960mm,めっき	m	本土	30-10		-	
TTPC00244	標準型ボックスビーム(土中建込)Gb-Am-2E	ビーム厚4.5×横□200×縦200×長5990mm	支柱高125×辺60×厚6×8×長1960mm,めっき	m	隠岐	18,200		①	
TTPC00245	標準型ボックスビーム部材(ビーム)	Am,めっき	厚4.5×横□200×縦200×長5990mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00245	標準型ボックスビーム部材(ビーム)	Am,めっき	厚4.5×横□200×縦200×長5990mm	m	隠岐	10,200		①	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月31日適用 472

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPC00246	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Am-2E,めっき	高125×辺60×厚6×8×長1960mm	m	本土	30-10		-	
TTPC00246	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Am-2E,めっき	高125×辺60×厚6×8×長1960mm	m	隠岐	5,910		①	
TTPC00248	コンクリート混和剤	起泡剤	アルミ粉	kg	本土	30-10		-	
TTPC00248	コンクリート混和剤	起泡剤	アルミ粉	kg	隠岐	1,800		①	
TTPC00249	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	30-10		-	
TTPC00249	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	297		①	
TTPC00251	(黒管ねじなし)SGP	呼び径80A,3B(89.1×4.2×5.5)		m	本土	30-10		-	
TTPC00251	(黒管ねじなし)SGP	呼び径80A,3B(89.1×4.2×5.5)		m	隠岐	1,480		③	
TTPC00252	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径40(48×3.6)		m	本土	30-10		-	
TTPC00252	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径40(48×3.6)		m	隠岐	269		⑥	
TTPCD0068	鉄筋用異形棒鋼(SD295)	10mm		t	本土	30-10		-	
TTPCD0068	鉄筋用異形棒鋼(SD295)	10mm		t	隠岐	86,000		①	
TTPCD0069	鉄筋用異形棒鋼(SD295)	13mm		t	本土	30-10		-	
TTPCD0069	鉄筋用異形棒鋼(SD295)	13mm		t	隠岐	84,000		①	
TTPCD0070	鉄筋用異形棒鋼(SD295)	16mm		t	本土	30-10		-	
TTPCD0070	鉄筋用異形棒鋼(SD295)	16mm		t	隠岐	82,000		①	
TTPCD0072	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D16~25		t	本土	30-10		-	
TTPCD0072	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D16~25		t	隠岐	85,000		①	
TTPCD0073	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D29~32		t	本土	30-10		-	
TTPCD0073	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D29~32		t	隠岐	86,000		①	
TTPCD0074	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D35		t	本土	30-10		-	
TTPCD0074	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D35		t	隠岐	88,000		①	
TTPCD0082	野芝	栽培品		m2	本土	440		-	
TTPCD0082	野芝	栽培品		m2	隠岐	869		⑤	
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	本土	31-01		-	
TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t	隠岐	28,800		①	
TTPCD0095	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	30-10		-	
TTPCD0095	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A-4E	塗装(白色)	m	隠岐	8,180		①	
TTPCD0096	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	30-10		-	
TTPCD0096	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-C-4E	塗装(白色)	m	隠岐	5,250		①	
TTPCD0097	標準型ガードレール(路側用,土中建込)	Gr-A-4E	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0097	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	8,840		①	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 473

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	30-10		-	
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	6,790		①	
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	30-10		-	
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	8,090		①	
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	30-10		-	
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	6,270		①	
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	30-10		-	
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	5,380		①	
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	30-10		-	
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	8,740		①	
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	30-10		-	
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	6,840		①	
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	30-10		-	
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	13,900		①	
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	30-10		-	
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	8,930		①	
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	30-10		-	
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	15,000		①	
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	30-10		-	
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	10,700		①	
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	30-10		-	
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	10,400		①	
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	30-10		-	
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	7,520		①	
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	30-10		-	
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	6,580		①	
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	30-10		-	
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	11,100		①	
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	30-10		-	
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	8,060		①	
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	31-02		-	
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	7,150		①	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 474

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	31-02		-	
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	8,770		①	
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	31-02		-	
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	10,700		①	
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	31-02		-	
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	12,900		①	
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	31-02		-	
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	19,600		①	
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	31-02		-	
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	23,700		①	
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	31-02		-	
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	28,300		①	
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	31-02		-	
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	40,100		①	
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	31-02		-	
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	53,900		①	
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	31-02		-	
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	68,900		①	
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	31-02		-	
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	89,100		①	
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	31-02		-	
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	108,000		①	
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	31-02		-	
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	127,000		①	
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	31-02		-	
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	150,000		①	
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	31-02		-	
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	184,000		①	
TTPCD0131	コンクリートL形250A			個	本土	30-10		-	
TTPCD0131	コンクリートL形250A			個	隠岐	1,680		①	
TTPCD0132	コンクリートL形250B			個	本土	30-10		-	
TTPCD0132	コンクリートL形250B			個	隠岐	2,150		①	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 475

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0133	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250A	350×155×600		個	本土	30-10		—	
TTPCD0133	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250A	350×155×600		個	隠岐	1,570		①	
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250B	450×155×600		個	本土	30-10		—	
TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)250B	450×155×600		個	隠岐	1,820		①	
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)350	550×155×600		個	本土	30-10		—	
TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)350	550×155×600		個	隠岐	2,340		①	
TTPCD0143	亜鉛アルミメッキ銅線	径6mm		t	本土	30-10		—	
TTPCD0143	亜鉛アルミメッキ銅線	径6mm		t	隠岐	325,000		③	
TTPCD0144	亜鉛アルミメッキ銅線	径8mm		t	本土	30-10		—	
TTPCD0144	亜鉛アルミメッキ銅線	径8mm		t	隠岐	368,000		③	
TTPCD0146	樹脂発泡体(15倍発泡)	t=10mm		m2	本土	30-10		—	
TTPCD0146	樹脂発泡体(15倍発泡)	t=10mm		m2	隠岐	1,000		⑥	
TTPCD0147	目地板	樹脂発泡体	厚10mm,倍率30	m2	本土	30-10		—	
TTPCD0147	目地板	樹脂発泡体	厚10mm,倍率30	m2	隠岐	692		⑥	
TTPCD0150	目地板	瀝青繊維質板	厚20mm	m2	本土	30-10		—	
TTPCD0150	目地板	瀝青繊維質板	厚20mm	m2	隠岐	2,380		⑤	
TTPCD0151	樹脂発泡体(15倍発泡)	t=20mm		m2	本土	30-10		—	
TTPCD0151	樹脂発泡体(15倍発泡)	t=20mm		m2	隠岐	2,000		⑥	
TTPCD0152	樹脂発泡体(30倍発泡)	t=20mm		m2	本土	30-10		—	
TTPCD0152	樹脂発泡体(30倍発泡)	t=20mm		m2	隠岐	1,380		⑥	
TTPCD0155	止水板-塩ビ製-	FF	幅200mm,厚5mm	m	本土・隠岐	30-10		—	
TTPCD0156	止水板-塩ビ製-	FC	幅200mm,厚5mm	m	本土・隠岐	30-10		—	
TTPCD0157	止水板-塩ビ製-	CC	幅200mm,厚5mm	m	本土・隠岐	30-10		—	
TTPCD0158	止水板-塩ビ製-	UC	幅300mm,厚7mm	m	本土・隠岐	30-10		—	
TTPCD0160	止水板-塩ビ製-	S.SF	幅200mm,厚5mm	m	本土・隠岐	30-10		—	
TTPCD0163	歩車道境界(JISA5371)A	150/170×200×600	片斜片面R	個	本土	30-10		—	
TTPCD0163	歩車道境界(JISA5371)A	150/170×200×600	片斜片面R	個	隠岐	1,510		①	
TTPCD0164	歩車道境界(JISA5371)C	180/210×300×600	片斜片面R	個	本土	30-10		—	
TTPCD0164	歩車道境界(JISA5371)C	180/210×300×600	片斜片面R	個	隠岐	2,200		①	
TTPCD0165	地先境界(JISA5371)B	150×120×600		個	本土	30-10		—	
TTPCD0165	地先境界(JISA5371)B	150×120×600		個	隠岐	915		①	
TTPCD0166	地先境界(JISA5371)C	150×150×600		個	本土	30-10		—	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 476

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0166	地先境界(JISA5371)C	150×150×600		個	隠岐	1,120		①	
TTPCD0168	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	30-10		-	
TTPCD0168	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	781		⑤	
TTPCD0169	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	30-10		-	
TTPCD0169	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	671		⑤	
TTPCD0170	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	30-10		-	
TTPCD0170	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	814		⑤	
TTPCD0171	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	30-10		-	
TTPCD0171	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	624		⑤	
TTPCD0172	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	30-10		-	
TTPCD0172	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	574		⑤	
TTPCD0173	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	30-10		-	
TTPCD0173	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	484		⑤	
TTPCD0174	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		中塗用,赤系	kg	本土	30-10		-	
TTPCD0174	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		中塗用,赤系	kg	隠岐	1,060		⑦	
TTPCD0175	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		中塗用,青・緑系	kg	本土	30-10		-	
TTPCD0175	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		中塗用,青・緑系	kg	隠岐	1,000		⑦	
TTPCD0176	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		中塗用,黄・オレンジ系	kg	本土	30-10		-	
TTPCD0176	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		中塗用,黄・オレンジ系	kg	隠岐	1,030		⑦	
TTPCD0177	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		中塗用,中彩A	kg	本土	30-10		-	
TTPCD0177	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		中塗用,中彩A	kg	隠岐	919		⑦	
TTPCD0178	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		中塗用,中彩B	kg	本土	30-10		-	
TTPCD0178	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		中塗用,中彩B	kg	隠岐	857		⑦	
TTPCD0179	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		中塗用,白	kg	本土	30-10		-	
TTPCD0179	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		中塗用,白	kg	隠岐	767		⑦	
TTPCD0180	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	30-10		-	
TTPCD0180	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	1,230		⑤	
TTPCD0181	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	30-10		-	
TTPCD0181	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	791		⑤	
TTPCD0182	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	30-10		-	
TTPCD0182	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	1,100		⑤	
TTPCD0183	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	30-10		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 477

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0183	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	694		⑤	
TTPCD0184	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	30-10		-	
TTPCD0184	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	654		⑤	
TTPCD0185	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	30-10		-	
TTPCD0185	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	531		⑤	
TTPCD0186	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,赤系	kg	本土	30-10		-	
TTPCD0186	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,赤系	kg	隠岐	1,570		⑦	
TTPCD0187	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,青・緑系	kg	本土	30-10		-	
TTPCD0187	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,青・緑系	kg	隠岐	1,200		⑦	
TTPCD0188	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,黄・オレンジ系	kg	本土	30-10		-	
TTPCD0188	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,黄・オレンジ系	kg	隠岐	1,390		⑦	
TTPCD0189	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,中彩A	kg	本土	30-10		-	
TTPCD0189	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,中彩A	kg	隠岐	1,020		⑦	
TTPCD0190	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,中彩B	kg	本土	30-10		-	
TTPCD0190	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,中彩B	kg	隠岐	1,000		⑦	
TTPCD0191	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,白	kg	本土	30-10		-	
TTPCD0191	中・上塗り_塩化ゴム系塗料		上塗用,白	kg	隠岐	792		⑦	
TTPCD0208	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	88,300		-	
TTPCD0208	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	108,000		①	
TTPCD0209	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	96,400		-	
TTPCD0209	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	119,000		①	
TTPCD0211	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	108,000		-	
TTPCD0211	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	133,000		①	
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	106,000		-	
TTPCD0212	RCボックスカルバート	幅1000,高800,長2000	T-25(横断荷重)	個	隠岐	132,000		①	
TTPCD0213	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	122,000		-	
TTPCD0213	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	150,000		①	
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	139,000		-	
TTPCD0216	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	169,000		①	
TTPCD0217	RCボックスカルバート	幅1200,高1200,長2000	T-25(横断荷重)	個	本土	150,000		-	
TTPCD0217	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	183,000		①	
TTPCD0219	RCボックスカルバート	幅1300,高1300,長2000	T-25(横断荷重)	個	本土	163,000		-	

4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 478

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0219	RCボックスカルバート	幅1300,高1300,長2000	T-25(横断荷重)	個	隠岐	199,000		①	
TTPCD0220	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	193,000		-	
TTPCD0220	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	233,000		①	
TTPCD0221	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	198,000		-	
TTPCD0221	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	240,000		①	
TTPCD0222	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	245,000		-	
TTPCD0222	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	299,000		①	
TTPCD0223	RCボックスカルバート	幅1800,高1800,長2000	T-25(横断荷重)	個	本土	265,000		-	
TTPCD0223	RCボックスカルバート	幅1800,高1800,長2000	T-25(横断荷重)	個	隠岐	323,000		①	
TTPCD0224	RCボックスカルバート	幅2000,高1500,長2000	T-25(横断荷重)	個	本土	270,000		-	
TTPCD0224	RCボックスカルバート	幅2000,高1500,長2000	T-25(横断荷重)	個	隠岐	332,000		①	
TTPCD0225	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	291,000		-	
TTPCD0225	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	358,000		①	
TTPCD0226	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	314,000		-	
TTPCD0226	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	384,000		①	
TTPCD0227	RCボックスカルバート	幅2200,高1800,長1500	T-25(横断荷重)	個	本土	265,000		-	
TTPCD0227	RCボックスカルバート	幅2200,高1800,長1500	T-25(横断荷重)	個	隠岐	324,000		①	
TTPCD0228	RCボックスカルバート	幅2200,高2200,長1500	T-25(横断荷重)	個	本土	288,000		-	
TTPCD0228	RCボックスカルバート	幅2200,高2200,長1500	T-25(横断荷重)	個	隠岐	351,000		①	
TTPCD0229	RCボックスカルバート	幅2300,高2000,長1500	T-25(横断荷重)	個	本土	284,000		-	
TTPCD0229	RCボックスカルバート	幅2300,高2000,長1500	T-25(横断荷重)	個	隠岐	346,000		①	
TTPCD0230	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	300,000		-	
TTPCD0230	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	366,000		①	
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	311,000		-	
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	378,000		①	
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	320,000		-	
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	392,000		①	
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	268,000		-	
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	334,000		①	
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	287,000		-	
TTPCD0234	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	357,000		①	
TTPCD0235	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	300,000		-	



## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 479

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0235	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	372,000		①	
TTPCD0236	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	222,000		-	
TTPCD0236	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	278,000		①	
TTPCD0237	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	252,000		-	
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	313,000		①	
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	253,000		-	
TTPCD0238	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	313,000		①	
TTPCD0239	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	290,000		-	
TTPCD0239	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	361,000		①	
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	30-10		-	
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	隠岐	186		②	
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	30-10		-	
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	241		②	
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	30-10		-	
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	550		②	
TTPCD0245	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	30-10		-	
TTPCD0245	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	706		②	
TTPCD0246	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	30-10		-	
TTPCD0246	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	973		②	
TTPCD0247	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	30-10		-	
TTPCD0247	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	1,620		②	
TTPCD0248	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	30-10		-	
TTPCD0248	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	2,490		②	
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	30-10		-	
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	隠岐	5,330		②	
TTPCD0250	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	30-10		-	
TTPCD0250	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	6,910		②	
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	30-10		-	
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	290		⑥	
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	30-10		-	
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	340		⑥	
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	30-10		-	

## 4 - 3 - 1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 480

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	410		⑥	
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	30-10		-	
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	495		⑥	
TTPCD0255	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	30-10		-	
TTPCD0255	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	520		⑥	
TTPCD0256	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	30-10		-	
TTPCD0256	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	600		⑥	
TTPCD0257	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	30-10		-	
TTPCD0257	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	1,190		⑥	
TTPCD0258	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	30-10		-	
TTPCD0258	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	1,890		⑥	
TTPCD0259	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	30-10		-	
TTPCD0259	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	2,650		⑥	
TTPCD0260	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	30-10		-	
TTPCD0260	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	3,800		⑥	
TTPCD0261	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	30-10		-	
TTPCD0261	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	5,300		⑥	
TTPCD0262	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	30-10		-	
TTPCD0262	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	6,740		⑥	
TTPCD0263	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	30-10		-	
TTPCD0263	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	8,370		⑥	
TTPCD0264	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	30-10		-	
TTPCD0264	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	9,880		⑥	
TTPCD0265	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	30-10		-	
TTPCD0265	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	13,400		⑥	
TTPCD0266	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	30-10		-	
TTPCD0266	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	270		⑥	
TTPCD0267	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	30-10		-	
TTPCD0267	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	340		⑥	
TTPCD0268	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	30-10		-	
TTPCD0268	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	390		⑥	
TTPCD0269	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	30-10		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 481

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0269	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	560		⑥	
TTPCD0270	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	30-10		-	
TTPCD0270	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	1,120		⑥	
TTPCD0271	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	30-10		-	
TTPCD0271	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	1,760		⑥	
TTPCD0272	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	30-10		-	
TTPCD0272	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	2,400		⑥	
TTPCD0273	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	30-10		-	
TTPCD0273	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	4,450		⑥	
TTPCD0274	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	30-10		-	
TTPCD0274	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	5,740		⑥	
TTPCD0275	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	30-10		-	
TTPCD0275	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	7,420		⑥	
TTPCD0276	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	30-10		-	
TTPCD0276	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	12,200		⑥	
TTPCD0277	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径300mm	板厚1.6mm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0277	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径300mm	板厚1.6mm	m	隠岐	6,590		③	
TTPCD0278	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径300mm	板厚2.0mm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0278	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径300mm	板厚2.0mm	m	隠岐	7,730		③	
TTPCD0279	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径400mm	板厚1.6mm	m	本土	30-10		-	
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	8,080		③	
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	30-10		-	
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	11,400		③	
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	30-10		-	
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	11,000		③	
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	30-10		-	
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	12,900		③	
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	30-10		-	
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	15,900		③	
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	30-10		-	
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	18,700		③	
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	30-10		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 482

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	23,200		③	
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	30-10		-	
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	14,500		③	
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	30-10		-	
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	17,100		③	
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	30-10		-	
TTPCD0288	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚3.2mm	m	隠岐	24,200		③	
TTPCD0289	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径800mm	板厚4.0mm	m	本土	30-10		-	
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	30,000		③	
TTPCD0290	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	30-10		-	
TTPCD0290	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	17,500		③	
TTPCD0291	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	30-10		-	
TTPCD0291	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	20,800		③	
TTPCD0292	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	30-10		-	
TTPCD0292	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	25,100		③	
TTPCD0293	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	30-10		-	
TTPCD0293	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	29,600		③	
TTPCD0294	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	30-10		-	
TTPCD0294	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	36,600		③	
TTPCD0295	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	30-10		-	
TTPCD0295	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	24,600		③	
TTPCD0296	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	30-10		-	
TTPCD0296	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	35,200		③	
TTPCD0297	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	30-10		-	
TTPCD0297	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	43,300		③	
TTPCD0298	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	30-10		-	
TTPCD0298	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	27,400		③	
TTPCD0299	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	30-10		-	
TTPCD0299	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	33,200		③	
TTPCD0300	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	30-10		-	
TTPCD0300	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	48,300		③	
TTPCD0301	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	30-10		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月31日適用 483

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0301	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	36,700		③	
TTPCD0302	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	30-10		-	
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	53,100		③	
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	30-10		-	
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	40,200		③	
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	30-10		-	
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	46,900		③	
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	30-10		-	
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	58,300		③	
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	30-10		-	
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	63,100		③	
TTPCD0307	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	30-10		-	
TTPCD0307	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	71,800		③	
TTPCD0308	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	30-10		-	
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	83,400		③	
TTPCD0309	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	30-10		-	
TTPCD0309	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	102,000		③	
TTPCD0310	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	30-10		-	
TTPCD0310	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	140,000		③	
TTPCD0311	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	30-10		-	
TTPCD0311	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	163,000		③	
TTPCD0312	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	30-10		-	
TTPCD0312	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	185,000		③	
TTPCD0313	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	30-10		-	
TTPCD0313	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	87,700		③	
TTPCD0314	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	30-10		-	
TTPCD0314	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	101,000		③	
TTPCD0315	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	30-10		-	
TTPCD0315	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	124,000		③	
TTPCD0316	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	30-10		-	
TTPCD0316	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	171,000		③	
TTPCD0317	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	30-10		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 484

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0317	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	198,000		③	
TTPCD0318	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	30-10		-	
TTPCD0318	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	226,000		③	
TTPCD0319	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	30-10		-	
TTPCD0319	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	103,000		③	
TTPCD0320	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	30-10		-	
TTPCD0320	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	119,000		③	
TTPCD0321	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	30-10		-	
TTPCD0321	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	146,000		③	
TTPCD0322	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3,000mm	板厚5.3mm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0322	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3,000mm	板厚5.3mm	m	隠岐	201,000		③	
TTPCD0323	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	30-10		-	
TTPCD0323	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3,000mm	板厚6.0mm	m	隠岐	231,000		③	
TTPCD0324	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3,000mm	板厚7.0mm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0324	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3,000mm	板厚7.0mm	m	隠岐	266,000		③	
TTPCD0325	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径3,500mm	板厚2.7mm	m	本土	30-10		-	
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	123,000		③	
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	30-10		-	
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	143,000		③	
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	30-10		-	
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	175,000		③	
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	30-10		-	
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	241,000		③	
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	30-10		-	
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	279,000		③	
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	30-10		-	
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	319,000		③	
TTPCD0331	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	30-10		-	
TTPCD0331	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,000mm	板厚2.7mm	m	隠岐	139,000		③	
TTPCD0332	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	30-10		-	
TTPCD0332	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,000mm	板厚3.2mm	m	隠岐	160,000		③	
TTPCD0333	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,000mm	板厚4.0mm	m	本土	30-10		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 485

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0333	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,000mm	板厚4.0mm	m	隠岐	197,000		③	
TTPCD0334	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,000mm	板厚5.3mm	m	本土	30-10		-	
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	272,000		③	
TTPCD0335	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,000mm	板厚6.0mm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0335	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,000mm	板厚6.0mm	m	隠岐	312,000		③	
TTPCD0336	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,000mm	板厚7.0mm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0336	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,000mm	板厚7.0mm	m	隠岐	358,000		③	
TTPCD0337	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,500mm	板厚2.7mm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0337	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,500mm	板厚2.7mm	m	隠岐	154,000		③	
TTPCD0338	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,500mm	板厚3.2mm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0338	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,500mm	板厚3.2mm	m	隠岐	179,000		③	
TTPCD0339	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,500mm	板厚4.0mm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0339	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,500mm	板厚4.0mm	m	隠岐	219,000		③	
TTPCD0340	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,500mm	板厚5.3mm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0340	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,500mm	板厚5.3mm	m	隠岐	302,000		③	
TTPCD0341	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,500mm	板厚6.0mm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0341	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,500mm	板厚6.0mm	m	隠岐	347,000		③	
TTPCD0342	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,500mm	板厚7.0mm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0342	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径4,500mm	板厚7.0mm	m	隠岐	399,000		③	
TTPCD0343	コルゲートU字フリューム	A形,幅350,高350	板厚2.0mm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0343	コルゲートU字フリューム	A形,幅350,高350	板厚2.0mm	m	隠岐	6,920		③	
TTPCD0344	コルゲートU字フリューム	A形,幅350,高350	板厚2.7mm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0344	コルゲートU字フリューム	A形,幅350,高350	板厚2.7mm	m	隠岐	8,140		③	
TTPCD0345	コルゲートU字フリューム	A形,幅400,高400	板厚2.0mm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0345	コルゲートU字フリューム	A形,幅400,高400	板厚2.0mm	m	隠岐	7,910		③	
TTPCD0346	コルゲートU字フリューム	A形,幅400,高400	板厚2.7mm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0346	コルゲートU字フリューム	A形,幅400,高400	板厚2.7mm	m	隠岐	9,400		③	
TTPCD0347	コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500	板厚2.0mm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0347	コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500	板厚2.0mm	m	隠岐	9,710		③	
TTPCD0348	コルゲートU字フリューム	A形,幅500,高500	板厚2.7mm	m	本土	30-10		-	
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	11,300		③	
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	30-10		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 486

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
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	13,600		③	
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	30-10		-	
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	11,700		③	
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	30-10		-	
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	13,800		③	
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	30-10		-	
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	16,100		③	
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	30-10		-	
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	13,600		③	
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	30-10		-	
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	16,000		③	
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	30-10		-	
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	18,700		③	
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	30-10		-	
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	13,700		③	
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	30-10		-	
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	16,100		③	
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	30-10		-	
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	18,900		③	
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	30-10		-	
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	15,100		③	
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	30-10		-	
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	17,600		③	
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	30-10		-	
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	20,800		③	
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	30-10		-	
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	16,100		③	
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	30-10		-	
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	19,100		③	
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	30-10		-	
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	22,500		③	
TTPCD0365	円筒形ジャカゴ	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目10cm,径45cm	m	本土	30-10		-	



コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0365	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目10cm,径45cm	m	隠岐	699		①	
TTPCD0366	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目13cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0366	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目13cm,径45cm	m	隠岐	571		①	
TTPCD0367	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目15cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0367	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目15cm,径45cm	m	隠岐	482		①	
TTPCD0368	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目10cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0368	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目10cm,径45cm	m	隠岐	976		①	
TTPCD0369	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目13cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0369	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目13cm,径45cm	m	隠岐	777		①	
TTPCD0370	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0370	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径45cm	m	隠岐	644		①	
TTPCD0371	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0371	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径45cm	m	隠岐	1,190		①	
TTPCD0372	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0372	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径45cm	m	隠岐	976		①	
TTPCD0373	円筒形じゃかご	GS-7,線径4.0mm(#8)	網目10cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0373	円筒形じゃかご	GS-7,線径4.0mm(#8)	網目10cm,径45cm	m	隠岐	1,260		①	
TTPCD0375	円筒形じゃかご	GS-7,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0375	円筒形じゃかご	GS-7,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径45cm	m	隠岐	834		①	
TTPCD0376	円筒形じゃかご	GS-7,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0376	円筒形じゃかご	GS-7,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径45cm	m	隠岐	1,540		①	
TTPCD0377	円筒形じゃかご	GS-7,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径45cm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0377	円筒形じゃかご	GS-7,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径45cm	m	隠岐	1,260		①	
TTPCD0378	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目10cm,径60cm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0378	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目10cm,径60cm	m	隠岐	958		①	
TTPCD0379	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目13cm,径60cm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0379	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目13cm,径60cm	m	隠岐	742		①	
TTPCD0380	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目15cm,径60cm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0380	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10)	網目15cm,径60cm	m	隠岐	643		①	
TTPCD0381	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目10cm,径60cm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0381	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目10cm,径60cm	m	隠岐	1,330		①	
TTPCD0383	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径60cm	m	本土	30-10		-	

4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 488

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0383	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8)	網目15cm,径60cm	m	隠岐	872		①	
TTPCD0384	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径60cm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0384	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目13cm,径60cm	m	隠岐	1,540		①	
TTPCD0385	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径60cm	m	本土	30-10		-	
TTPCD0385	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6)	網目15cm,径60cm	m	隠岐	1,300		①	
TTPCD0391	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径50(60×4.1)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0391	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径50(60×4.1)		m	隠岐	361		⑤	
TTPCD0392	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径65(76×4.1)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0392	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径65(76×4.1)		m	隠岐	478		⑤	
TTPCD0393	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径75(89×5.5)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0393	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径75(89×5.5)		m	隠岐	731		⑤	
TTPCD0394	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径100(114×6.6)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0394	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径100(114×6.6)		m	隠岐	1,050		⑤	
TTPCD0395	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径125(140×7.0)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0395	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径125(140×7.0)		m	隠岐	1,390		⑤	
TTPCD0396	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径150(165×8.9)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0396	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径150(165×8.9)		m	隠岐	2,090		⑤	
TTPCD0397	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径250(267×12.7)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0397	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径250(267×12.7)		m	隠岐	4,850		⑤	
TTPCD0398	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径300(318×15.1)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0398	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径300(318×15.1)		m	隠岐	6,870		⑤	
TTPCD0399	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径50(60×1.8)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0399	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径50(60×1.8)		m	隠岐	168		⑤	
TTPCD0400	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径65(76×2.2)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0400	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径65(76×2.2)		m	隠岐	263		⑤	
TTPCD0401	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径75(89×2.7)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0401	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径75(89×2.7)		m	隠岐	343		⑤	
TTPCD0402	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径100(114×3.1)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0402	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径100(114×3.1)		m	隠岐	389		⑤	
TTPCD0403	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径125(140×4.1)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0403	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径125(140×4.1)		m	隠岐	789		⑤	
TTPCD0404	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径150(165×5.1)		m	本土	30-10		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 489

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0404	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径150(165×5.1)		m	隠岐	1,100		⑤	
TTPCD0405	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径200(216×6.5)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0405	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径200(216×6.5)		m	隠岐	1,810		⑤	
TTPCD0406	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径250(267×7.8)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0406	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径250(267×7.8)		m	隠岐	2,720		⑤	
TTPCD0407	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径300(318×9.2)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0407	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径300(318×9.2)		m	隠岐	3,980		⑤	
TTPCD0408	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径350(370×10.5)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0408	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径350(370×10.5)		m	隠岐	5,370		⑤	
TTPCD0409	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径400(420×11.8)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0409	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径400(420×11.8)		m	隠岐	7,090		⑤	
TTPCD0566	重圧管	内径200,長さ2,000		m	本土	30-10		-	
TTPCD0566	重圧管	内径200,長さ2,000		m	隠岐	7,530		①	
TTPCD0410	重圧管	内径250,長さ2,000		m	本土	30-10		-	
TTPCD0410	重圧管	内径250,長さ2,000		m	隠岐	9,250		①	
TTPCD0411	重圧管	内径300,長さ2,000		m	本土	30-10		-	
TTPCD0411	重圧管	内径300,長さ2,000		m	隠岐	11,000		①	
TTPCD0412	重圧管	内径350,長さ2,000		m	本土	30-10		-	
TTPCD0412	重圧管	内径350,長さ2,000		m	隠岐	13,100		①	
TTPCD0413	重圧管	内径400,長さ2,000		m	本土	30-10		-	
TTPCD0413	重圧管	内径400,長さ2,000		m	隠岐	15,900		①	
TTPCD0414	重圧管	内径450,長さ2,000		m	本土	14,600		-	
TTPCD0414	重圧管	内径450,長さ2,000		m	隠岐	17,800		①	
TTPCD0415	重圧管	内径500,長さ2,000		m	本土	30-10		-	
TTPCD0415	重圧管	内径500,長さ2,000		m	隠岐	20,900		①	
TTPCD0416	重圧管	内径600,長さ2,000		m	本土	30-10		-	
TTPCD0416	重圧管	内径600,長さ2,000		m	隠岐	27,000		①	
TTPCD0417	重圧管	内径700,長さ2,000		m	本土	30-10		-	
TTPCD0417	重圧管	内径700,長さ2,000		m	隠岐	34,200		①	
TTPCD0418	重圧管	内径800,長さ2,000		m	本土	30-10		-	
TTPCD0418	重圧管	内径800,長さ2,000		m	隠岐	42,000		①	
TTPCD0419	重圧管	内径900,長さ2,000		m	本土	43,000		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 490

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0419	重圧管	内径900,長さ2,000		m	隠岐	53,100		①	
TTPCD0420	重圧管	内径1,000,長さ2,000		m	本土	30-10		-	
TTPCD0420	重圧管	内径1,000,長さ2,000		m	隠岐	63,200		①	
TTPCD0421	重圧管	内径1,100,長さ2,000		m	本土	62,000		-	
TTPCD0421	重圧管	内径1,100,長さ2,000		m	隠岐	77,700		①	
TTPCD0422	重圧管	内径1,200,長さ2,000		m	本土	72,000		-	
TTPCD0422	重圧管	内径1,200,長さ2,000		m	隠岐	90,600		①	
TTPCD0424	芯棒打込み式	M6(W1/4)×45	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0424	芯棒打込み式	M6(W1/4)×45	電気亜鉛めっき	本	隠岐	42		①	
TTPCD0425	芯棒打込み式	M8(W5/16)×50	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0425	芯棒打込み式	M8(W5/16)×50	電気亜鉛めっき	本	隠岐	50		①	
TTPCD0426	芯棒打込み式	M10(W3/8)×60	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0426	芯棒打込み式	M10(W3/8)×60	電気亜鉛めっき	本	隠岐	59		①	
TTPCD0427	芯棒打込み式	M16(W5/8)×100	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0427	芯棒打込み式	M16(W5/8)×100	電気亜鉛めっき	本	隠岐	181		①	
TTPCD0428	芯棒打込み式	M20(W3/4)×130	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0428	芯棒打込み式	M20(W3/4)×130	電気亜鉛めっき	本	隠岐	378		①	
TTPCD0429	本体打込み式	M6(W1/4)×30	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0429	本体打込み式	M6(W1/4)×30	電気亜鉛めっき	本	隠岐	27		①	
TTPCD0430	本体打込み式	M8(W5/16)×35	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0430	本体打込み式	M8(W5/16)×35	電気亜鉛めっき	本	隠岐	29		①	
TTPCD0431	本体打込み式	M10(W3/8)×40	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0431	本体打込み式	M10(W3/8)×40	電気亜鉛めっき	本	隠岐	31		①	
TTPCD0432	本体打込み式	M12(W1/2)×50	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0432	本体打込み式	M12(W1/2)×50	電気亜鉛めっき	本	隠岐	62		①	
TTPCD0433	本体打込み式	M16(W5/8)×60	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0433	本体打込み式	M16(W5/8)×60	電気亜鉛めっき	本	隠岐	113		①	
TTPCD0434	本体打込み式	M20(W3/4)×80	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0434	本体打込み式	M20(W3/4)×80	電気亜鉛めっき	本	隠岐	226		①	
TTPCD0435	本体打込み式	M22(W7/8)×90	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0435	本体打込み式	M22(W7/8)×90	電気亜鉛めっき	本	隠岐	254		①	
TTPCD0436	本体打込み式	M24(W1)×110	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 491

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0436	本体打込み式	M24(W1)×110	電気亜鉛めっき	本	隠岐	634		①	
TTPCD0437	スリーブ打込み式	M6(W1/4)×50	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0437	スリーブ打込み式	M6(W1/4)×50	電気亜鉛めっき	本	隠岐	28		①	
TTPCD0438	スリーブ打込み式	M8(W5/16)×65	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0438	スリーブ打込み式	M8(W5/16)×65	電気亜鉛めっき	本	隠岐	37		①	
TTPCD0439	スリーブ打込み式	M10(W3/8)×80	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0439	スリーブ打込み式	M10(W3/8)×80	電気亜鉛めっき	本	隠岐	48		①	
TTPCD0440	スリーブ打込み式	M12(W1/2)×100	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0440	スリーブ打込み式	M12(W1/2)×100	電気亜鉛めっき	本	隠岐	81		①	
TTPCD0441	スリーブ打込み式	M16(W5/8)×120	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0441	スリーブ打込み式	M16(W5/8)×120	電気亜鉛めっき	本	隠岐	142		①	
TTPCD0442	スリーブ打込み式	M20(W3/4)×170	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0442	スリーブ打込み式	M20(W3/4)×170	電気亜鉛めっき	本	隠岐	355		①	
TTPCD0443	スリーブ打込み式	M22(W7/8)×200	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0443	スリーブ打込み式	M22(W7/8)×200	電気亜鉛めっき	本	隠岐	575		①	
TTPCD0444	スリーブ打込み式	M24(W1)×200	電気亜鉛めっき	本	本土	30-10		-	
TTPCD0444	スリーブ打込み式	M24(W1)×200	電気亜鉛めっき	本	隠岐	783		①	
TTPCD0445	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D10		t	本土	30-10		-	
TTPCD0445	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D10		t	隠岐	86,000		①	
TTPCD0446	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D13		t	本土	30-10		-	
TTPCD0446	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D13		t	隠岐	84,000		①	
TTPCD0447	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D16		t	本土	30-10		-	
TTPCD0447	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A,D16		t	隠岐	82,000		①	
TTPCD0448	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D22		t	本土	30-10		-	
TTPCD0448	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D22		t	隠岐	85,000		①	
TTPCD0449	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D38		t	本土	30-10		-	
TTPCD0449	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D38		t	隠岐	89,000		①	
TTPCD0450	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D41		t	本土	30-10		-	
TTPCD0450	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D41		t	隠岐	90,000		①	
TTPCD0451	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D51		t	本土	30-10		-	
TTPCD0451	異形棒鋼<JISG3112>	SD345,D51		t	隠岐	105,000		①	
TTPCD0458	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径50(60×4.1)		m	本土	30-10		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 492

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0458	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径50(60×4.1)		m	隠岐	337		④	
TTPCD0459	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径65(76×4.1)		m	本土	30-10		—	
TTPCD0459	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径65(76×4.1)		m	隠岐	446		④	
TTPCD0460	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径75(89×5.5)		m	本土	30-10		—	
TTPCD0460	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径75(89×5.5)		m	隠岐	683		④	
TTPCD0461	(黒管ねじなし)SGP	呼び径40A,1 1/2B(48.6×3.5×5.5)		m	本土	30-10		—	
TTPCD0461	(黒管ねじなし)SGP	呼び径40A,1 1/2B(48.6×3.5×5.5)		m	隠岐	669		④	
TTPCD0462	(黒管ねじなし)SGP	呼び径50A,2B(60.5×3.8×5.5)		m	本土	30-10		—	
TTPCD0462	(黒管ねじなし)SGP	呼び径50A,2B(60.5×3.8×5.5)		m	隠岐	915		④	
TTPCD0463	(黒管ねじなし)SGP	呼び径65A,2 1/2B(76.3×4.2×5.5)		m	本土	30-10		—	
TTPCD0463	(黒管ねじなし)SGP	呼び径65A,2 1/2B(76.3×4.2×5.5)		m	隠岐	1,280		④	
TTPCD0465	標準型ボックスビーム(土中建込)Gb-Bm-2E	ビーム厚4.5×横□200×縦150×長5990mm	支柱高100×辺50×厚5×7×長1985mm,めっき	m	本土	30-10		—	
TTPCD0465	標準型ボックスビーム(土中建込)Gb-Bm-2E	ビーム厚4.5×横□200×縦150×長5990mm	支柱高100×辺50×厚5×7×長1985mm,めっき	m	隠岐	18,100		①	
TTPCD0466	標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Am-2B	ビーム厚4.5×横□200×縦200×長5990mm	支柱高125×辺60×厚6×8×長860mm,めっき	m	本土	30-10		—	
TTPCD0466	標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Am-2B	ビーム厚4.5×横□200×縦200×長5990mm	支柱高125×辺60×厚6×8×長860mm,めっき	m	隠岐	14,600		①	
TTPCD0467	標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Bm-2B	ビーム厚4.5×横□200×縦150×長5990mm	支柱高100×辺50×厚5×7×長885mm,めっき	m	本土	30-10		—	
TTPCD0467	標準型ボックスビーム(Co建込)Gb-Bm-2B	ビーム厚4.5×横□200×縦150×長5990mm	支柱高100×辺50×厚5×7×長885mm,めっき	m	隠岐	12,700		①	
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	30-10		—	
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	4,660		①	
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	30-10		—	
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	2,210		①	
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	30-10		—	
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	1,620		①	
TTPCD0471	標準型ボックスビーム部材(ビーム)	Bm,めっき	厚4.5×横□200×縦150×長5990mm	m	本土	30-10		—	
TTPCD0471	標準型ボックスビーム部材(ビーム)	Bm,めっき	厚4.5×横□200×縦150×長5990mm	m	隠岐	8,970		①	
TTPC00258	杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm	皮付 先端加工	本	本土	30-10		—	
TTPC00258	杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm	皮付 先端加工	本	隠岐	820		—	
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	30-10		—	
TTPC00260	ダイヤモンドビット	外径128.5mm	コンクリート削孔用	個	隠岐	32,000		—	
TTPC00261	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	30-10		—	
TTPC00261	ダイヤモンドビット	外径160.0mm	コンクリート削孔用	個	隠岐	37,100		—	
TTPC00262	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	30-10		—	

4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 493

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPC00262	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	42,500		-	
TTPC00263	ダイヤモンドビット	外径φ204.0mm	コンクリート削孔用	個	本土	30-10		-	
TTPC00263	ダイヤモンドビット	外径φ204.0mm	コンクリート削孔用	個	隠岐	52,500		-	
TTPC00265	強化プラスチック複合管	2種 外圧管 φ300mm		m	本土	30-10		-	
TTPC00265	強化プラスチック複合管	2種 外圧管 φ300mm		m	隠岐	11,400		⑤	
TTPC00267	ポリエチレン被覆軽量鋼管	φ50mm		m	本土	30-10		-	
TTPC00267	ポリエチレン被覆軽量鋼管	φ50mm		m	隠岐	2,730		⑤	
TTPC00268	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	30-10		-	
TTPC00268	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	295		③	
TTPC00274	張芝	幅100cm ワラ付		m2	本土	30-10		-	
TTPC00274	張芝	幅100cm ワラ付		m2	隠岐	214		⑤	
TTPCD0472	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	30-10		-	
TTPCD0472	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	5,460		①	
TTPCD0473	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	30-10		-	
TTPCD0473	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	5,200		①	
TTPCD0474	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	30-10		-	
TTPCD0474	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	3,950		①	
TTPCD0475	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	30-10		-	
TTPCD0475	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	2,920		①	
TTPCD0476	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	30-10		-	
TTPCD0476	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	2,780		①	
TTPCD0477	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	30-10		-	
TTPCD0477	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	5,900		①	
TTPCD0478	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	30-10		-	
TTPCD0478	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	5,630		①	
TTPCD0479	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	30-10		-	
TTPCD0479	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	4,290		①	
TTPCD0480	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	30-10		-	
TTPCD0480	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	4,110		①	
TTPCD0481	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)	m	本土	30-10		-	
TTPCD0481	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)	m	隠岐	2,180		①	
TTPCD0482	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	本土	30-10		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 494

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0482	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	2,050		①	
TTPCD0483	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp(3.2×φ48.6×4000)	塗装(白色)	m	本土	30-10		-	
TTPCD0483	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp(3.2×φ48.6×4000)	塗装(白色)	m	隠岐	1,460		①	
TTPCD0484	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	30-10		-	
TTPCD0484	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	1,120		①	
TTPCD0485	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	30-10		-	
TTPCD0485	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	1,070		①	
TTPCD0486	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	30-10		-	
TTPCD0486	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	隠岐	2,320		①	
TTPCD0487	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	30-10		-	
TTPCD0487	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	2,210		①	
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	本土	30-10		-	
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	1,580		①	
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	30-10		-	
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	隠岐	1,490		①	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	松江1	30-10		-	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	松江2	5,200		-	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	広瀬1	5,200		-	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	広瀬2	5,200		-	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	雲南1	5,200		-	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	雲南2	5,200		-	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	雲南3	5,200		-	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	仁多	5,200		-	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	出雲1	5,200		-	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	出雲2	5,200		-	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	出雲3	5,200		-	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	大田	5,200		-	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	県央1	5,200		-	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	県央2	5,200		-	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	浜田1	5,200		-	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	浜田2	5,200		-	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	浜田3	5,200		-	



## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 495

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	益田1	5,200		—	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	益田2	5,300		—	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	益田3	5,400		—	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	津和野1	5,300		—	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	津和野2	5,400		—	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	津和野3	5,400		—	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	隠岐1	8,470		—	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	隠岐2	8,470		—	
TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350,粗面	10.0個/m2	m2	隠岐3	8,470		—	
TTPCD0495	杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm	皮むき済 1・2等込	本	本土	30-10		—	
TTPCD0495	杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm	皮むき済 1・2等込	本	隠岐	450		—	
TTPCD0496	杭丸太(松)	長2.0m×末口15cm	皮むき済 1・2等込	本	本土	30-10		—	
TTPCD0496	杭丸太(松)	長2.0m×末口15cm	皮むき済 1・2等込	本	隠岐	1,440		—	
TTPCD0498	杭丸太(杉)	長1.5m×末口12cm	皮むき済 1・2等込	本	本土	30-10		—	
TTPCD0498	杭丸太(杉)	長1.5m×末口12cm	皮むき済 1・2等込	本	隠岐	700		—	
TTPCD0499	杭丸太(杉)	長2.0m×末口12cm	皮むき済 1・2等込	本	本土	30-10		—	
TTPCD0499	杭丸太(杉)	長2.0m×末口12cm	皮むき済 1・2等込	本	隠岐	890		—	
TTPCD0500	杭丸太(杉)	長2.6m×末口12cm	皮むき済 1・2等込	本	本土	30-10		—	
TTPCD0500	杭丸太(杉)	長2.6m×末口12cm	皮むき済 1・2等込	本	隠岐	1,210		—	
TTPCD0501	杭丸太(杉)	長3.0m×末口12cm	皮むき済 1・2等込	本	本土	30-10		—	
TTPCD0501	杭丸太(杉)	長3.0m×末口12cm	皮むき済 1・2等込	本	隠岐	1,430		—	
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	本土	30-10		—	
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	226		③	
TTPCD0504	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	40mm	m	本土	30-10		—	
TTPCD0504	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	40mm	m	隠岐	250		③	
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	30-10		—	
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	隠岐	364		③	
TTPCD0506	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	30-10		—	
TTPCD0506	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	隠岐	652		③	
TTPCD0507	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	30-10		—	
TTPCD0507	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	874		③	
TTPCD0508	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	30-10		—	

## 4 - 3 - 1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 496

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0508	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	隠岐	1,100		③	
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	30-10		-	
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	隠岐	1,520		③	
TTPCD0510	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径450(470×13.2)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0510	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径450(470×13.2)		m	隠岐	8,970		⑤	
TTPCD0511	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径500(520×14.6)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0511	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径500(520×14.6)		m	隠岐	11,200		⑤	
TTPCD0512	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径600(630×17.8)		m	本土	30-10		-	
TTPCD0512	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径600(630×17.8)		m	隠岐	16,900		⑤	
TTPCD0518	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0518	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	めっき	m	隠岐	48,400		①	
TTPCD0519	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0519	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	m	隠岐	54,600		①	
TTPCD0520	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0520	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	めっき	m	隠岐	35,100		①	
TTPCD0521	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0521	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	めっき	m	隠岐	34,200		①	
TTPCD0522	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0522	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	m	隠岐	40,600		①	
TTPCD0523	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	角・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0523	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	角・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0	めっき	m	隠岐	38,700		①	
TTPCD0524	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0524	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0	めっき	m	隠岐	26,400		①	
TTPCD0525	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0525	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0	めっき	m	隠岐	24,600		①	
TTPCD0526	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0526	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	めっき	m	隠岐	37,400		①	
TTPCD0527	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0527	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	m	隠岐	42,900		①	
TTPCD0528	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0528	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	めっき	m	隠岐	33,400		①	
TTPCD0529	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 497

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0529	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	m	隠岐	38,800		①	
TTPCD0530	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0530	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	塗装	m	隠岐	57,500		①	
TTPCD0531	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0531	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	塗装	m	隠岐	66,000		①	
TTPCD0532	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0532	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	塗装	m	隠岐	43,600		①	
TTPCD0533	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0533	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	塗装	m	隠岐	52,300		①	
TTPCD0534	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0534	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	塗装	m	隠岐	42,800		①	
TTPCD0535	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0535	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	塗装	m	隠岐	51,500		①	
TTPCD0536	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	角・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0536	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	角・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0	塗装	m	隠岐	47,100		①	
TTPCD0537	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0537	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0	塗装	m	隠岐	34,600		①	
TTPCD0538	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0538	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0	塗装	m	隠岐	33,100		①	
TTPCD0539	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0539	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	塗装	m	隠岐	48,500		①	
TTPCD0540	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0540	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	塗装	m	隠岐	55,700		①	
TTPCD0541	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0541	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	塗装	m	隠岐	42,700		①	
TTPCD0542	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0542	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	塗装	m	隠岐	49,600		①	
TTPCD0543	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>A種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0543	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>A種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	めっき	m	隠岐	48,600		①	
TTPCD0544	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>A種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0544	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>A種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	m	隠岐	54,600		①	
TTPCD0545	高欄兼用車両防護柵<ダクタイル鋳鉄製>B種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	

## 4 -3-1 材料(施工パッケージ用単価)

平成31年3月3日適用 498

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TTPCD0545	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>B種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	めっき	m	隠岐	35,200		①	
TTPCD0546	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>B種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0546	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>B種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	m	隠岐	41,600		①	
TTPCD0547	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>C種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0547	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>C種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	めっき	m	隠岐	34,300		①	
TTPCD0548	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>C種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0548	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>C種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	m	隠岐	40,800		①	
TTPCD0549	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>C種	丸・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0549	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>C種	丸・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0	めっき	m	隠岐	27,200		①	
TTPCD0550	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>C種	丸・横棧型,ビーム数4,高1000,スパン2.0	めっき	m	本土	30-10		-	
TTPCD0550	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>C種	丸・横棧型,ビーム数4,高1000,スパン2.0	めっき	m	隠岐	32,100		①	
TTPCD0551	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>A種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0551	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>A種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	塗装	m	隠岐	57,700		①	
TTPCD0552	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>A種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0552	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>A種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	塗装	m	隠岐	66,100		①	
TTPCD0553	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>B種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0553	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>B種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	塗装	m	隠岐	43,700		①	
TTPCD0554	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>B種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0554	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>B種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	塗装	m	隠岐	52,500		①	
TTPCD0555	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>C種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0555	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>C種	丸・縦棧型,ビーム数2,高850,スパン2.0	塗装	m	隠岐	42,900		①	
TTPCD0556	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>C種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0556	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>C種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0	塗装	m	隠岐	51,700		①	
TTPCD0557	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>C種	丸・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0557	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>C種	丸・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0	塗装	m	隠岐	35,700		①	
TTPCD0558	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>C種	丸・横棧型,ビーム数4,高1000,スパン2.0	塗装	m	本土	30-10		-	
TTPCD0558	高欄兼用車両防護柵<ダクトイル鋳鉄製>C種	丸・横棧型,ビーム数4,高1000,スパン2.0	塗装	m	隠岐	42,500		①	
TSPCD0001	加算額	長い支柱(B,C種)	支柱間隔2m	m	本土	*1		-	
TSPCD0001	加算額	長い支柱(B,C種)	支柱間隔2m	m	隠岐	277		-	
TTPC00344	コンクリートカッターブレード	径35cm(14インチ)		枚	本土・隠岐	30-10			

4 -4-1 市場単価(施工パッケージ用単価)

平成31年3月33日適用 499

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	注釈	海上輸送費	摘要
TSPC00001	加工・組立【手間のみ】	一般構造物		t	本土・隠岐	*1		—	機・労
TSPC00002	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
TSPC00002	方塊,蓋BL,根固BL,基礎BL製作【材工共】		クレーン抜き	m2	隠岐	3,330		—	労・材
TSPC00003	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
TSPC00003	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	2,500		—	労
TSPC00004	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
TSPC00004	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	3,700		—	機・労
TSPC00005	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
TSPC00005	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	2,500		—	労
TSPC00006	底面工【材工共】			m2	本土	*1		—	労・材
TSPC00006	底面工【材工共】			m2	隠岐	469		—	労・材

## 第5章 第1節

# 土木工事標準単価 (本土地区)

(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。



## 区画線工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT000263	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	
TDT000265	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	
TDT000267	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	
TDT000269	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	
TDT000271	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	
TDT000273	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	
TDT000275	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	
TDT000301	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	
TDT000303	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	
TDT000305	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	
TDT000313	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	
TDT000315	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	
TDT000317	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	
TDT000319	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	
TDT000321	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	
TDT000323	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	
TDT000325	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	
TDT000327	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	
TDT000329	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	
TDT000349	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	
TDT000351	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	
TDT000353	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	
TDT000355	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	
TDT000357	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	
TDT000359	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	
TDT000361	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	
TDT000363	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	
TDT000365	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	
TDT000385	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	
TDT000387	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	
TDT000389	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TSMN3801	溶剤型ペイント式(手動式)【材工共】	実線_加熱式15cm		m	本土	190	
TSMN3802	溶剤型ペイント式(手動式)【材工共】	破線_加熱式15cm		m	本土	197	





高視認性区画線工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
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	
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	
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	
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	

## 排水構造物工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
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	
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	
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	
TDT000727	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	
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	
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	
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	
TDT000735	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	
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	本土	*3	
TDT000739	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	
TDT000741	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	
TDT000743	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	
TDT000745	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	
TDT000747	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	
TDT000749	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	
TDT000751	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	
TDT000753	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	
TDT000755	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	
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	本土	*3	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	本土	*3	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

## コンクリートブロック積工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT000865	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2	本土	*3	
TDT000867	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2	本土	*3	
TDT000869	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3	
TDT000871	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2	本土	*3	
TDT000873	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2	本土	*3	
TDT000875	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3	













## 橋梁塗装工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

## 構造物とりこわし工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TDT001579	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TDT001595	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	
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	
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	本土	*3	
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	
TDT001603	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	本土	*3	
TDT001605	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	*3	
TDT001607	夜間_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	



区画線工\_4週6休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT200263	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200265	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200267	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200269	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200271	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200273	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200275	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200301	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200303	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200305	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200313	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200315	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200317	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200319	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200321	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200323	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200325	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200327	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200329	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200349	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200351	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200353	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200355	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200357	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200359	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200361	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200363	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200365	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200385	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200387	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200389	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200397	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200399	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200401	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200403	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200405	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200407	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200409	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200411	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200413	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200421	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200423	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200425	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200427	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200429	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200431	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	4週6休(週休2日対応)



## 高視認性区画線工\_4週6休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT200701	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200709	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200711	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	4週6休(週休2日対応)
TDT200713	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	4週6休(週休2日対応)





コンクリートブロック積工\_4週6休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT200865	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2	本土	*3	4週6休(週休2日対応)
TDT200867	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2	本土	*3	4週6休(週休2日対応)
TDT200869	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3	4週6休(週休2日対応)
TDT200871	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2	本土	*3	4週6休(週休2日対応)
TDT200873	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2	本土	*3	4週6休(週休2日対応)
TDT200875	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3	4週6休(週休2日対応)











## 橋梁塗装工\_4週6休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT201547	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201549	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201551	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201553	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201555	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201557	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201559	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	4週6休(週休2日対応)

## 構造物とりこわし工\_4週6休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT201561	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201563	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201565	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201567	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201569	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201571	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201573	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201575	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201577	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201579	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201581	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201583	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201585	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201587	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201589	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201591	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201593	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201595	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201597	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201599	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	*3	4週6休(週休2日対応)
TDT201601	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	4週6休(週休2日対応)
TDT201603	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	本土	*3	4週6休(週休2日対応)
TDT201605	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	*3	4週6休(週休2日対応)
TDT201607	夜間_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	4週6休(週休2日対応)





## 区画線工\_4週7休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT300263	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300265	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300267	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300269	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300271	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300273	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300275	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300301	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300303	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300305	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300313	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300315	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300317	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300319	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300321	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300323	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300325	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300327	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300329	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300349	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300351	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300353	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300355	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300357	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300359	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300361	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300363	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300365	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300385	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300387	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300389	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300397	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300399	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300401	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300403	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300405	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300407	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300409	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300411	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300413	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300421	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300423	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300425	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300427	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300429	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300431	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	4週7休(週休2日対応)



## 高視認性区画線工\_4週7休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT300701	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300709	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300711	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	4週7休(週休2日対応)
TDT300713	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	4週7休(週休2日対応)



コンクリートブロック積工\_4週7休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT300865	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2	本土	*3	4週7休(週休2日対応)
TDT300867	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2	本土	*3	4週7休(週休2日対応)
TDT300869	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3	4週7休(週休2日対応)
TDT300871	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2	本土	*3	4週7休(週休2日対応)
TDT300873	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2	本土	*3	4週7休(週休2日対応)
TDT300875	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3	4週7休(週休2日対応)













## 橋梁塗装工\_4週7休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT301547	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301549	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301551	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301553	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301555	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301557	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301559	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	4週7休(週休2日対応)

## 構造物とりこわし工\_4週7休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT301561	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301563	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301565	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301567	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301569	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301571	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301573	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301575	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301577	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301579	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301581	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301583	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301585	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301587	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301589	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301591	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301593	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301595	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301597	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301599	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	*3	4週7休(週休2日対応)
TDT301601	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	4週7休(週休2日対応)
TDT301603	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	本土	*3	4週7休(週休2日対応)
TDT301605	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	*3	4週7休(週休2日対応)
TDT301607	夜間_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	4週7休(週休2日対応)



## 区画線工\_4週8休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT400263	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400265	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400267	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400269	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400271	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400273	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400275	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400301	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400303	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400305	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400313	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400315	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400317	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400319	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400321	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400323	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400325	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400327	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400329	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400349	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400351	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400353	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400355	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400357	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400359	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400361	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400363	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400365	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400385	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400387	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400389	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400397	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400399	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400401	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400403	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400405	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400407	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400409	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400411	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400413	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400421	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400423	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400425	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400427	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400429	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400431	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	4週8休(週休2日対応)





高視認性区画線工\_4週8休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT400701	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400709	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400711	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	4週8休(週休2日対応)
TDT400713	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	4週8休(週休2日対応)



コンクリートブロック積工\_4週8休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT400865	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2	本土	*3	4週8休(週休2日対応)
TDT400867	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2	本土	*3	4週8休(週休2日対応)
TDT400869	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3	4週8休(週休2日対応)
TDT400871	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2	本土	*3	4週8休(週休2日対応)
TDT400873	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2	本土	*3	4週8休(週休2日対応)
TDT400875	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3	4週8休(週休2日対応)













## 橋梁塗装工\_4週8休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT401547	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401549	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401551	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401553	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401555	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401557	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401559	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	4週8休(週休2日対応)

## 構造物とりこわし工\_4週8休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT401561	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401563	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401565	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401567	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401569	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401571	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401573	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401575	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401577	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401579	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401581	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401583	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401585	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401587	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401589	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401591	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401593	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401595	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401597	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401599	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	*3	4週8休(週休2日対応)
TDT401601	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	4週8休(週休2日対応)
TDT401603	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3	本土	*3	4週8休(週休2日対応)
TDT401605	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	*3	4週8休(週休2日対応)
TDT401607	夜間_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	4週8休(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。

## 区画線工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT000001	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	隠岐	137	
TDT000003	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	144	
TDT000005	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	隠岐	154	
TDT000007	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	隠岐	148	
TDT000009	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	156	
TDT000011	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	167	
TDT000013	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	隠岐	219	
TDT000015	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	230	
TDT000017	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	246	
TDT000019	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	隠岐	248	
TDT000021	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	262	
TDT000023	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	279	
TDT000029	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	隠岐	152	
TDT000051	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	161	
TDT000053	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	171	
TDT000055	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	隠岐	166	
TDT000057	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	175	
TDT000059	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	187	
TDT000061	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	隠岐	248	
TDT000063	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	262	
TDT000065	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	279	
TDT000067	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	隠岐	273	
TDT000069	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	288	
TDT000071	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	307	
TDT000097	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	161	
TDT000099	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	170	
TDT000101	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	181	
TDT000103	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	177	
TDT000105	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	187	
TDT000107	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	199	
TDT000109	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	261	
TDT000111	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	275	
TDT000113	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	293	
TDT000115	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	304	
TDT000117	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	320	
TDT000119	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	341	
TDT000145	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	344	
TDT000147	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	362	
TDT000149	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	386	
TDT000157	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	隠岐	198	
TDT000159	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	209	
TDT000161	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	223	
TDT000163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	隠岐	214	
TDT000165	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	226	
TDT000167	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	242	
TDT000169	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	隠岐	316	
TDT000171	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	333	
TDT000173	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	357	
TDT000175	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	隠岐	358	
TDT000177	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	378	
TDT000179	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	405	
TDT000205	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	隠岐	220	
TDT000207	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	232	
TDT000209	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	248	
TDT000211	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	隠岐	240	
TDT000213	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	253	
TDT000215	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	271	
TDT000217	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	隠岐	358	
TDT000219	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	378	
TDT000221	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	405	
TDT000223	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	隠岐	394	
TDT000225	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	416	
TDT000227	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	445	
TDT000253	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	233	
TDT000255	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	246	
TDT000257	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	263	
TDT000259	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	256	
TDT000261	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	270	

## 区画線工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT000263	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	288	
TDT000265	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	376	
TDT000267	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	397	
TDT000269	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	425	
TDT000271	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	438	
TDT000273	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	463	
TDT000275	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	495	
TDT000301	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	495	
TDT000303	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	523	
TDT000305	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	559	
TDT000313	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	60	
TDT000315	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	62	
TDT000317	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	66	
TDT000319	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	72	
TDT000321	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	75	
TDT000323	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	79	
TDT000325	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	90	
TDT000327	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	94	
TDT000329	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	99	
TDT000349	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	80	
TDT000351	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	83	
TDT000353	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	88	
TDT000355	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	96	
TDT000357	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	100	
TDT000359	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	106	
TDT000361	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	120	
TDT000363	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	125	
TDT000365	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	133	
TDT000385	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	384	
TDT000387	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	406	
TDT000389	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	435	
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	749	
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	761	
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	777	
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	632	
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	643	
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	657	
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	566	
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	599	
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	643	
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	851	
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	870	
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	895	
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	720	
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	736	
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	757	

高視認性区画線工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT000001	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	隠岐	137	
TDT000003	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	144	
TDT000005	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	隠岐	154	
TDT000007	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	隠岐	148	
TDT000009	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	156	
TDT000011	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	167	
TDT000013	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	隠岐	219	
TDT000015	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	230	
TDT000017	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	246	
TDT000019	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	隠岐	248	
TDT000021	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	262	
TDT000023	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	279	
TDT000029	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	隠岐	152	
TDT000051	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	161	
TDT000053	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	171	
TDT000055	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	隠岐	166	
TDT000057	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	175	
TDT000059	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	187	
TDT000061	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	隠岐	248	
TDT000063	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	262	
TDT000065	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	279	
TDT000067	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	隠岐	273	
TDT000069	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	288	
TDT000071	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	307	
TDT000097	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	161	
TDT000099	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	170	
TDT000101	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	181	
TDT000103	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	177	
TDT000105	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	187	
TDT000107	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	199	
TDT000109	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	261	
TDT000111	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	275	
TDT000113	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	293	
TDT000115	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	304	
TDT000117	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	320	
TDT000119	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	341	
TDT000145	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	344	
TDT000147	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	362	
TDT000149	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	386	
TDT000157	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m	隠岐	198	
TDT000159	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	209	
TDT000161	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	223	
TDT000163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m	隠岐	214	
TDT000165	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	226	
TDT000167	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	242	
TDT000169	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m	隠岐	316	
TDT000171	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	333	
TDT000173	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	357	
TDT000175	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m	隠岐	358	
TDT000177	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	378	
TDT000179	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	405	
TDT000205	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m	隠岐	220	
TDT000207	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	232	
TDT000209	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	248	
TDT000211	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m	隠岐	240	
TDT000213	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	253	
TDT000215	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	271	
TDT000217	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m	隠岐	358	
TDT000219	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	378	
TDT000221	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	405	
TDT000223	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m	隠岐	394	
TDT000225	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	416	
TDT000227	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	445	
TDT000253	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	233	
TDT000255	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	246	
TDT000257	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	263	
TDT000259	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	256	
TDT000261	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	270	

## 高視認性区画線工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT000263	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	288	
TDT000265	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	376	
TDT000267	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	397	
TDT000269	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	425	
TDT000271	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	438	
TDT000273	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	463	
TDT000275	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	495	
TDT000301	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	495	
TDT000303	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	523	
TDT000305	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	559	
TDT000313	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	60	
TDT000315	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	62	
TDT000317	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	66	
TDT000319	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	72	
TDT000321	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	75	
TDT000323	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	79	
TDT000325	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	90	
TDT000327	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	94	
TDT000329	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	99	
TDT000349	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	80	
TDT000351	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	83	
TDT000353	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	88	
TDT000355	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	96	
TDT000357	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	100	
TDT000359	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	106	
TDT000361	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	120	
TDT000363	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	125	
TDT000365	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	133	
TDT000385	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	384	
TDT000387	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	406	
TDT000389	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	435	
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	749	
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	761	
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	777	
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	632	
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	643	
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	657	
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	566	
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	599	
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	643	
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	851	
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	870	
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	895	
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	720	
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	736	
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	757	
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	隠岐	190	
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	200	
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	212	
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	219	
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	230	
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	245	
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	285	
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	300	
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	319	
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	337	
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	354	
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	377	
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	219	
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	230	
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	245	
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	259	
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	272	
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	290	
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	356	
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	375	
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	隠岐	399	
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	407	

高視認性区画線工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
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	428	
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	456	
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	190	
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	200	
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	212	
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	219	
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	230	
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	245	
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	285	
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	300	
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	319	
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	270	
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	285	
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	304	
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	312	
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	329	
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	351	
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	406	
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	427	
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	456	
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	479	
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	505	
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	539	
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	312	
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	329	
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	351	
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	369	
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	388	
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	415	
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	507	
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	534	
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	571	
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	580	
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	611	
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	652	
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	270	
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	285	
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	304	
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	312	
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	329	
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	351	
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	406	
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	427	
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	456	
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	384	
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	406	
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	435	
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	566	
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	599	
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	643	



## 排水構造物工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
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	2,825	
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	4,468	
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	隠岐	2,837	
TDT000727	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	4,439	
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	隠岐	5,928	
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	2,994	
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	4,667	
TDT000735	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	2,963	
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	4,626	
TDT000739	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	6,167	
TDT000741	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	3,220	
TDT000743	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	4,931	
TDT000745	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	3,130	
TDT000747	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	4,875	
TDT000749	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	6,486	
TDT000751	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	4,238	
TDT000753	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	6,424	
TDT000755	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	4,079	
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	6,348	
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	8,435	
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	4,492	
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	6,721	
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	4,269	
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	6,628	
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	8,793	
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	4,831	
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	隠岐	7,117	
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	4,520	
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	7,002	
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	9,272	
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	4,316	
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	5,570	
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	6,292	
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	4,508	
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	5,804	
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	6,545	
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	4,763	
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	6,117	
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	6,884	
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	6,207	
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	7,967	
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	8,953	
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	6,494	
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	8,318	
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	9,333	
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	6,876	
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	8,787	
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	隠岐	9,840	
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	248	
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	659	
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	263	
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	隠岐	684	
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	283	
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	717	
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	372	
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	931	
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	395	
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	968	
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	425	
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	1,018	

## コンクリートブロック積工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT000865	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2	隠岐	18,320	
TDT000867	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2	隠岐	18,780	
TDT000869	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	19,390	
TDT000871	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2	隠岐	22,150	
TDT000873	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2	隠岐	22,840	
TDT000875	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	23,760	

橋梁塗装工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT000877	屋間・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	3,491	
TDT000879	屋間・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	3,700	
TDT000881	屋間・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	3,979	
TDT000883	屋間・新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 プラスト処理	時間的制約なし	m2	隠岐	6,857	
TDT000885	屋間・新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 プラスト処理	時間的制約受ける	m2	隠岐	7,087	
TDT000887	屋間・新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整 プラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	7,395	
TDT000889	屋間・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	2,784	
TDT000891	屋間・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	2,927	
TDT000893	屋間・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	3,117	
TDT000895	屋間・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	546	
TDT000897	屋間・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	571	
TDT000899	屋間・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	606	
TDT000901	屋間・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	2,449	
TDT000903	屋間・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	2,522	
TDT000905	屋間・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	2,618	
TDT000907	屋間・新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジグリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	隠岐	1,428	
TDT000909	屋間・新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジグリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	隠岐	1,483	
TDT000911	屋間・新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジグリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,557	
TDT000913	屋間・新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジグリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	隠岐	1,605	
TDT000915	屋間・新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジグリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	隠岐	1,664	
TDT000917	屋間・新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り 有機ジグリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,741	
TDT000919	屋間・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	1,339	
TDT000921	屋間・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	1,395	
TDT000923	屋間・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	1,468	
TDT000925	屋間・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	1,613	
TDT000927	屋間・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	1,697	
TDT000929	屋間・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	1,808	
TDT000931	屋間・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	669	
TDT000933	屋間・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	697	
TDT000935	屋間・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	734	
TDT000937	屋間・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	278	
TDT000939	屋間・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	294	
TDT000941	屋間・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	317	
TDT000943	屋間・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	556	
TDT000945	屋間・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	584	
TDT000947	屋間・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	620	
TDT000949	屋間・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	525	
TDT000951	屋間・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	553	
TDT000953	屋間・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	590	
TDT000955	屋間・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	542	
TDT000957	屋間・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	570	
TDT000959	屋間・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	607	
TDT000961	屋間・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	722	
TDT000963	屋間・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	750	
TDT000965	屋間・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	787	
TDT000967	屋間・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	638	
TDT000969	屋間・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	666	
TDT000971	屋間・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	703	
TDT000973	屋間・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	675	
TDT000975	屋間・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	703	
TDT000977	屋間・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	740	
TDT000979	屋間・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	600	
TDT000981	屋間・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	628	
TDT000983	屋間・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	665	
TDT000985	屋間・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	525	
TDT000987	屋間・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	553	
TDT000989	屋間・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	590	
TDT000991	屋間・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	549	
TDT000993	屋間・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	577	
TDT000995	屋間・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	614	
TDT000997	屋間・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	1,460	
TDT000999	屋間・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	1,488	
TDT001001	屋間・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	1,525	
TDT001003	屋間・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	953	
TDT001005	屋間・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	981	
TDT001007	屋間・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	1,018	
TDT001009	屋間・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	1,152	
TDT001011	屋間・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	1,179	

橋梁塗装工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT001013	屋間、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	1,216	
TDT001015	屋間、塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	隠岐	119	
TDT001017	屋間、塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	隠岐	126	
TDT001019	屋間、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	136	
TDT001021	屋間、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	5,758	
TDT001023	屋間、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	5,927	
TDT001025	屋間、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	6,154	
TDT001027	屋間、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	2,275	
TDT001029	屋間、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	2,411	
TDT001031	屋間、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	2,593	
TDT001033	屋間、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	1,599	
TDT001035	屋間、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	1,695	
TDT001037	屋間、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	1,823	
TDT001039	屋間、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	910	
TDT001041	屋間、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	964	
TDT001043	屋間、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	1,037	
TDT001045	屋間、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	621	
TDT001047	屋間、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	658	
TDT001049	屋間、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	708	
TDT001051	屋間、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	413	
TDT001053	屋間、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	438	
TDT001055	屋間、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	471	
TDT001057	屋間、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	2,784	
TDT001059	屋間、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	2,927	
TDT001061	屋間、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	3,117	
TDT001063	屋間、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	670	
TDT001065	屋間、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	699	
TDT001067	屋間、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	735	
TDT001069	屋間、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	1,341	
TDT001071	屋間、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	1,397	
TDT001073	屋間、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	1,470	
TDT001075	屋間、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	1,130	
TDT001077	屋間、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	1,167	
TDT001079	屋間、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	1,217	
TDT001081	屋間、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	1,075	
TDT001083	屋間、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	1,131	
TDT001085	屋間、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	1,204	
TDT001087	屋間、塗替塗装【材工共】	下塗り、有機ジグリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	713	
TDT001089	屋間、塗替塗装【材工共】	下塗り、有機ジグリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	隠岐	741	
TDT001091	屋間、塗替塗装【材工共】	下塗り、有機ジグリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	778	
TDT001093	屋間、塗替塗装【材工共】	下塗り、有機ジグリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	1,605	
TDT001095	屋間、塗替塗装【材工共】	下塗り、有機ジグリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	隠岐	1,664	
TDT001097	屋間、塗替塗装【材工共】	下塗り、有機ジグリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,741	
TDT001099	屋間、塗替塗装【材工共】	下塗り、有機ジグリッチペイント(1層)	スプレー、時間的制約なし	m2	隠岐	1,027	
TDT001101	屋間、塗替塗装【材工共】	下塗り、有機ジグリッチペイント(1層)	スプレー、時間的制約受ける	m2	隠岐	1,051	
TDT001103	屋間、塗替塗装【材工共】	下塗り、有機ジグリッチペイント(1層)	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,081	
TDT001105	屋間、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	2,344	
TDT001107	屋間、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	2,403	
TDT001109	屋間、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	2,481	
TDT001111	屋間、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	556	
TDT001113	屋間、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	584	
TDT001115	屋間、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	620	
TDT001117	屋間、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	525	
TDT001119	屋間、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	553	
TDT001121	屋間、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	590	
TDT001123	屋間、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	542	
TDT001125	屋間、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	570	
TDT001127	屋間、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	607	
TDT001129	屋間、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	734	
TDT001131	屋間、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	762	
TDT001133	屋間、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	798	
TDT001135	屋間、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	642	
TDT001137	屋間、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	661	
TDT001139	屋間、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	686	
TDT001141	屋間、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	645	
TDT001143	屋間、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	673	
TDT001145	屋間、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	710	
TDT001147	屋間、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	536	

橋梁塗装工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
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	555	
TDT001151	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	581	
TDT001153	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	685	
TDT001155	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	712	
TDT001157	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	749	
TDT001159	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	583	
TDT001161	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	602	
TDT001163	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	628	
TDT001165	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	600	
TDT001167	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	628	
TDT001169	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	665	
TDT001171	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	525	
TDT001173	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	553	
TDT001175	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	590	
TDT001177	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	549	
TDT001179	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	577	
TDT001181	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	614	
TDT001183	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	1,477	
TDT001185	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	1,505	
TDT001187	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	1,542	
TDT001189	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	1,478	
TDT001191	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	1,498	
TDT001193	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	1,522	
TDT001195	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	962	
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	989	
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	1,026	
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	890	
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	隠岐	909	
TDT001205	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	934	
TDT001207	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	1,173	
TDT001209	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	1,201	
TDT001211	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	1,237	
TDT001213	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	1,130	
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	隠岐	1,149	
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	1,175	
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	5,237	
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	5,552	
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	5,970	
TDT001225	夜間、新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整、プラスト処理	時間的制約なし	m2	隠岐	8,772	
TDT001227	夜間、新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整、プラスト処理	時間的制約受ける	m2	隠岐	9,117	
TDT001229	夜間、新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整、プラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	9,578	
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	3,973	
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	4,185	
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	4,470	
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	760	
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	798	
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	850	
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	3,051	
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	3,160	
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	3,304	
TDT001249	夜間、新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、有機ジグリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2	隠岐	1,890	
TDT001251	夜間、新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、有機ジグリッチペイント(2層)	時間的制約受ける	m2	隠岐	1,972	
TDT001253	夜間、新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、有機ジグリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2,082	
TDT001255	夜間、新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、有機ジグリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2	隠岐	2,093	
TDT001257	夜間、新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、有機ジグリッチペイント(2回/層)	時間的制約受ける	m2	隠岐	2,181	
TDT001259	夜間、新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り、有機ジグリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2,297	
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	1,801	
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	1,884	
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	1,995	
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	2,306	
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	2,431	
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	2,597	
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	901	
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	941	
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	997	
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	417	
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	442	
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	475	

橋梁塗装工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
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	787	
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	828	
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	884	
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	756	
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	798	
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	853	
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	773	
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	815	
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	870	
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	953	
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	995	
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	1,050	
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	869	
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	910	
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	966	
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	906	
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	948	
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	1,003	
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	831	
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	873	
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	928	
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	756	
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	797	
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	853	
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	780	
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	822	
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	877	
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	1,691	
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	1,732	
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	1,787	
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	1,185	
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	隠岐	1,227	
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	1,281	
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	1,382	
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	1,423	
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	1,479	
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	179	
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	190	
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	204	
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	7,175	
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	7,430	
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	7,770	
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	3,413	
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	3,618	
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	3,891	
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	2,399	
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	2,544	
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	2,735	
TDT001381	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	1,365	
TDT001383	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	1,447	
TDT001385	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	1,556	
TDT001387	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	932	
TDT001389	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	988	
TDT001391	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	1,062	
TDT001393	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	620	
TDT001395	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	657	
TDT001397	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	706	
TDT001399	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	3,973	
TDT001401	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	4,185	
TDT001403	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	4,470	
TDT001405	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	902	
TDT001407	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	942	
TDT001409	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	998	
TDT001411	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	1,803	
TDT001413	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	1,887	
TDT001415	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	1,997	
TDT001417	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	1,446	
TDT001419	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	1,503	



橋梁塗装工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
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	1,316	
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	1,354	



## 構造物とりこわし工

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
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	6,354	
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	6,587	
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	6,897	
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	23,140	
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	24,400	
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	26,080	
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	12,550	
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	13,050	
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	隠岐	13,720	
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	38,770	
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	40,930	
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	43,810	
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	8,298	
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	8,648	
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	9,115	
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	33,690	
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	35,580	
TDT001595	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	38,120	
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	16,740	
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	17,490	
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	18,500	
TDT001603	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	56,790	
TDT001605	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	60,030	
TDT001607	夜間_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	64,360	



区画線工\_4週6休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT200261	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	272	4週6休(週休2日対応)
TDT200263	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	291	4週6休(週休2日対応)
TDT200265	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	380	4週6休(週休2日対応)
TDT200267	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	401	4週6休(週休2日対応)
TDT200269	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	429	4週6休(週休2日対応)
TDT200271	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	442	4週6休(週休2日対応)
TDT200273	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	467	4週6休(週休2日対応)
TDT200275	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	500	4週6休(週休2日対応)
TDT200301	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	500	4週6休(週休2日対応)
TDT200303	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	527	4週6休(週休2日対応)
TDT200305	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	564	4週6休(週休2日対応)
TDT200313	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	60	4週6休(週休2日対応)
TDT200315	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	63	4週6休(週休2日対応)
TDT200317	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	66	4週6休(週休2日対応)
TDT200319	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	73	4週6休(週休2日対応)
TDT200321	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	76	4週6休(週休2日対応)
TDT200323	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	79	4週6休(週休2日対応)
TDT200325	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	91	4週6休(週休2日対応)
TDT200327	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	95	4週6休(週休2日対応)
TDT200329	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	99	4週6休(週休2日対応)
TDT200349	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	80	4週6休(週休2日対応)
TDT200351	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	84	4週6休(週休2日対応)
TDT200353	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	89	4週6休(週休2日対応)
TDT200355	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	97	4週6休(週休2日対応)
TDT200357	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	101	4週6休(週休2日対応)
TDT200359	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	107	4週6休(週休2日対応)
TDT200361	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	121	4週6休(週休2日対応)
TDT200363	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	126	4週6休(週休2日対応)
TDT200365	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	134	4週6休(週休2日対応)
TDT200385	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	388	4週6休(週休2日対応)
TDT200387	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	410	4週6休(週休2日対応)
TDT200389	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	439	4週6休(週休2日対応)
TDT200397	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	756	4週6休(週休2日対応)
TDT200399	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	769	4週6休(週休2日対応)
TDT200401	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	786	4週6休(週休2日対応)
TDT200403	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	639	4週6休(週休2日対応)
TDT200405	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	650	4週6休(週休2日対応)
TDT200407	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	664	4週6休(週休2日対応)
TDT200409	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	572	4週6休(週休2日対応)
TDT200411	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	605	4週6休(週休2日対応)
TDT200413	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	649	4週6休(週休2日対応)
TDT200421	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	860	4週6休(週休2日対応)
TDT200423	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	879	4週6休(週休2日対応)
TDT200425	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	904	4週6休(週休2日対応)
TDT200427	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	728	4週6休(週休2日対応)
TDT200429	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	744	4週6休(週休2日対応)
TDT200431	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	765	4週6休(週休2日対応)



高視認性区画線工\_4週6休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT200699	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	410	4週6休(週休2日対応)
TDT200701	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	439	4週6休(週休2日対応)
TDT200709	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	572	4週6休(週休2日対応)
TDT200711	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	605	4週6休(週休2日対応)
TDT200713	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	649	4週6休(週休2日対応)

排水構造物工\_4週6休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT200721	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	2.853	4週6休(週休2日対応)
TDT200723	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	4.513	4週6休(週休2日対応)
TDT200725	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	2.865	4週6休(週休2日対応)
TDT200727	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	4.483	4週6休(週休2日対応)
TDT200729	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	5.987	4週6休(週休2日対応)
TDT200731	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	3.024	4週6休(週休2日対応)
TDT200733	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	4.713	4週6休(週休2日対応)
TDT200735	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	2.992	4週6休(週休2日対応)
TDT200737	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	4.672	4週6休(週休2日対応)
TDT200739	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	6.229	4週6休(週休2日対応)
TDT200741	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	3.253	4週6休(週休2日対応)
TDT200743	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	4.980	4週6休(週休2日対応)
TDT200745	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	3.162	4週6休(週休2日対応)
TDT200747	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	4.923	4週6休(週休2日対応)
TDT200749	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	6.550	4週6休(週休2日対応)
TDT200751	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	4.280	4週6休(週休2日対応)
TDT200753	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	6.489	4週6休(週休2日対応)
TDT200755	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	4.121	4週6休(週休2日対応)
TDT200757	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	6.412	4週6休(週休2日対応)
TDT200759	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	8.519	4週6休(週休2日対応)
TDT200761	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	4.537	4週6休(週休2日対応)
TDT200763	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	6.789	4週6休(週休2日対応)
TDT200765	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	4.312	4週6休(週休2日対応)
TDT200767	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	6.695	4週6休(週休2日対応)
TDT200769	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	8.882	4週6休(週休2日対応)
TDT200771	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	4.879	4週6休(週休2日対応)
TDT200773	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	7.189	4週6休(週休2日対応)
TDT200775	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	4.566	4週6休(週休2日対応)
TDT200777	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	7.073	4週6休(週休2日対応)
TDT200779	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	9.365	4週6休(週休2日対応)
TDT200781	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	4.360	4週6休(週休2日対応)
TDT200783	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	5.626	4週6休(週休2日対応)
TDT200785	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	6.354	4週6休(週休2日対応)
TDT200787	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	4.553	4週6休(週休2日対応)
TDT200789	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	5.863	4週6休(週休2日対応)
TDT200791	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	6.611	4週6休(週休2日対応)
TDT200793	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	4.811	4週6休(週休2日対応)
TDT200795	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	6.178	4週6休(週休2日対応)
TDT200797	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	6.953	4週6休(週休2日対応)
TDT200799	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	6.270	4週6休(週休2日対応)
TDT200801	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	8.047	4週6休(週休2日対応)
TDT200803	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	9.042	4週6休(週休2日対応)
TDT200805	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	6.560	4週6休(週休2日対応)
TDT200807	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	8.402	4週6休(週休2日対応)
TDT200809	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	9.425	4週6休(週休2日対応)
TDT200811	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	6.946	4週6休(週休2日対応)
TDT200813	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	8.876	4週6休(週休2日対応)
TDT200815	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	9.936	4週6休(週休2日対応)
TDT200817	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	251	4週6休(週休2日対応)
TDT200819	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	666	4週6休(週休2日対応)
TDT200821	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	266	4週6休(週休2日対応)
TDT200823	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	隠岐	691	4週6休(週休2日対応)
TDT200825	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	286	4週6休(週休2日対応)
TDT200827	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	724	4週6休(週休2日対応)
TDT200829	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	376	4週6休(週休2日対応)
TDT200831	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	940	4週6休(週休2日対応)
TDT200833	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	399	4週6休(週休2日対応)
TDT200835	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	978	4週6休(週休2日対応)
TDT200837	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	429	4週6休(週休2日対応)
TDT200839	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	1.028	4週6休(週休2日対応)

## コンクリートブロック積工\_4週6休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT200865	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2	隠岐	18,410	4週6休(週休2日対応)
TDT200867	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2	隠岐	18,870	4週6休(週休2日対応)
TDT200869	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	19,490	4週6休(週休2日対応)
TDT200871	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2	隠岐	22,280	4週6休(週休2日対応)
TDT200873	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2	隠岐	22,970	4週6休(週休2日対応)
TDT200875	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	23,900	4週6休(週休2日対応)

橋梁塗装工\_4週6休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT200877	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約なし	m2	隠岐	3,525	4週6休(週休2日対応)
TDT200879	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約受ける	m2	隠岐	3,737	4週6休(週休2日対応)
TDT200881	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	4,020	4週6休(週休2日対応)
TDT200883	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約なし	m2	隠岐	6,899	4週6休(週休2日対応)
TDT200885	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約受ける	m2	隠岐	7,131	4週6休(週休2日対応)
TDT200887	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	7,442	4週6休(週休2日対応)
TDT200889	屋間_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	時間の制約なし	m2	隠岐	2,812	4週6休(週休2日対応)
TDT200891	屋間_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	時間の制約受ける	m2	隠岐	2,957	4週6休(週休2日対応)
TDT200893	屋間_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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	3,147	4週6休(週休2日対応)
TDT200895	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ)	時間の制約なし	m2	隠岐	550	4週6休(週休2日対応)
TDT200897	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ)	時間の制約受ける	m2	隠岐	576	4週6休(週休2日対応)
TDT200899	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	611	4週6休(週休2日対応)
TDT200901	屋間_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)	時間の制約なし	m2	隠岐	2,461	4週6休(週休2日対応)
TDT200903	屋間_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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	2,534	4週6休(週休2日対応)
TDT200905	屋間_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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,631	4週6休(週休2日対応)
TDT200907	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(2層)	時間の制約なし	m2	隠岐	1,437	4週6休(週休2日対応)
TDT200909	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(2層)	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,493	4週6休(週休2日対応)
TDT200911	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(2層)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,568	4週6休(週休2日対応)
TDT200913	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層)	時間の制約なし	m2	隠岐	1,615	4週6休(週休2日対応)
TDT200915	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層)	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,674	4週6休(週休2日対応)
TDT200917	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,752	4週6休(週休2日対応)
TDT200919	屋間_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)	時間の制約なし	m2	隠岐	1,348	4週6休(週休2日対応)
TDT200921	屋間_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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,405	4週6休(週休2日対応)
TDT200923	屋間_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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,478	4週6休(週休2日対応)
TDT200925	屋間_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)	時間の制約なし	m2	隠岐	1,627	4週6休(週休2日対応)
TDT200927	屋間_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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,712	4週6休(週休2日対応)
TDT200929	屋間_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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,824	4週6休(週休2日対応)
TDT200931	屋間_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)	時間の制約なし	m2	隠岐	673	4週6休(週休2日対応)
TDT200933	屋間_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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	702	4週6休(週休2日対応)
TDT200935	屋間_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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	739	4週6休(週休2日対応)
TDT200937	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約なし	m2	隠岐	280	4週6休(週休2日対応)
TDT200939	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約受ける	m2	隠岐	297	4週6休(週休2日対応)
TDT200941	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	320	4週6休(週休2日対応)
TDT200943	屋間_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	時間の制約なし	m2	隠岐	560	4週6休(週休2日対応)
TDT200945	屋間_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	時間の制約受ける	m2	隠岐	589	4週6休(週休2日対応)
TDT200947	屋間_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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	626	4週6休(週休2日対応)
TDT200949	屋間_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	時間の制約なし	m2	隠岐	530	4週6休(週休2日対応)
TDT200951	屋間_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	時間の制約受ける	m2	隠岐	558	4週6休(週休2日対応)
TDT200953	屋間_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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	595	4週6休(週休2日対応)
TDT200955	屋間_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	時間の制約なし	m2	隠岐	547	4週6休(週休2日対応)
TDT200957	屋間_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	時間の制約受ける	m2	隠岐	575	4週6休(週休2日対応)
TDT200959	屋間_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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	612	4週6休(週休2日対応)
TDT200961	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間の制約なし	m2	隠岐	727	4週6休(週休2日対応)
TDT200963	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間の制約受ける	m2	隠岐	755	4週6休(週休2日対応)
TDT200965	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	792	4週6休(週休2日対応)
TDT200967	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間の制約なし	m2	隠岐	643	4週6休(週休2日対応)
TDT200969	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間の制約受ける	m2	隠岐	671	4週6休(週休2日対応)
TDT200971	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	708	4週6休(週休2日対応)
TDT200973	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間の制約なし	m2	隠岐	680	4週6休(週休2日対応)
TDT200975	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間の制約受ける	m2	隠岐	708	4週6休(週休2日対応)
TDT200977	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	745	4週6休(週休2日対応)
TDT200979	屋間_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	時間の制約なし	m2	隠岐	605	4週6休(週休2日対応)
TDT200981	屋間_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	時間の制約受ける	m2	隠岐	633	4週6休(週休2日対応)
TDT200983	屋間_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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	670	4週6休(週休2日対応)
TDT200985	屋間_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	時間の制約なし	m2	隠岐	530	4週6休(週休2日対応)
TDT200987	屋間_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	時間の制約受ける	m2	隠岐	558	4週6休(週休2日対応)
TDT200989	屋間_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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	595	4週6休(週休2日対応)
TDT200991	屋間_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	時間の制約なし	m2	隠岐	554	4週6休(週休2日対応)
TDT200993	屋間_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	時間の制約受ける	m2	隠岐	582	4週6休(週休2日対応)
TDT200995	屋間_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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	619	4週6休(週休2日対応)
TDT200997	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間の制約なし	m2	隠岐	1,465	4週6休(週休2日対応)
TDT200999	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,493	4週6休(週休2日対応)
TDT201001	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,530	4週6休(週休2日対応)
TDT201003	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間の制約なし	m2	隠岐	958	4週6休(週休2日対応)
TDT201005	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間の制約受ける	m2	隠岐	986	4週6休(週休2日対応)
TDT201007	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,023	4週6休(週休2日対応)
TDT201009	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間の制約なし	m2	隠岐	1,156	4週6休(週休2日対応)



橋梁塗装工\_4週6休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT201011	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	時間の制約を受ける	m2	隠岐	1,184	4週6休(週休2日対応)
TDT201013	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,221	4週6休(週休2日対応)
TDT201015	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間の制約なし	m2	隠岐	120	4週6休(週休2日対応)
TDT201017	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間の制約を受ける	m2	隠岐	128	4週6休(週休2日対応)
TDT201019	昼間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	137	4週6休(週休2日対応)
TDT201021	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間の制約なし	m2	隠岐	5,789	4週6休(週休2日対応)
TDT201023	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間の制約を受ける	m2	隠岐	5,960	4週6休(週休2日対応)
TDT201025	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	6,188	4週6休(週休2日対応)
TDT201027	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間の制約なし	m2	隠岐	2,298	4週6休(週休2日対応)
TDT201029	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間の制約を受ける	m2	隠岐	2,435	4週6休(週休2日対応)
TDT201031	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,620	4週6休(週休2日対応)
TDT201033	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間の制約なし	m2	隠岐	1,615	4週6休(週休2日対応)
TDT201035	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間の制約を受ける	m2	隠岐	1,712	4週6休(週休2日対応)
TDT201037	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,842	4週6休(週休2日対応)
TDT201039	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間の制約なし	m2	隠岐	919	4週6休(週休2日対応)
TDT201041	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間の制約を受ける	m2	隠岐	974	4週6休(週休2日対応)
TDT201043	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,047	4週6休(週休2日対応)
TDT201045	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間の制約なし	m2	隠岐	627	4週6休(週休2日対応)
TDT201047	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間の制約を受ける	m2	隠岐	665	4週6休(週休2日対応)
TDT201049	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	715	4週6休(週休2日対応)
TDT201051	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間の制約なし	m2	隠岐	417	4週6休(週休2日対応)
TDT201053	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間の制約を受ける	m2	隠岐	442	4週6休(週休2日対応)
TDT201055	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	476	4週6休(週休2日対応)
TDT201057	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	時間の制約なし	m2	隠岐	2,812	4週6休(週休2日対応)
TDT201059	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	時間の制約を受ける	m2	隠岐	2,957	4週6休(週休2日対応)
TDT201061	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	3,147	4週6休(週休2日対応)
TDT201063	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_時間の制約なし	m2	隠岐	675	4週6休(週休2日対応)
TDT201065	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_時間の制約を受ける	m2	隠岐	703	4週6休(週休2日対応)
TDT201067	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	740	4週6休(週休2日対応)
TDT201069	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_時間の制約なし	m2	隠岐	1,350	4週6休(週休2日対応)
TDT201071	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_時間の制約を受ける	m2	隠岐	1,407	4週6休(週休2日対応)
TDT201073	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,481	4週6休(週休2日対応)
TDT201075	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_時間の制約なし	m2	隠岐	1,136	4週6休(週休2日対応)
TDT201077	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_時間の制約を受ける	m2	隠岐	1,173	4週6休(週休2日対応)
TDT201079	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,224	4週6休(週休2日対応)
TDT201081	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_時間の制約なし	m2	隠岐	1,084	4週6休(週休2日対応)
TDT201083	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_時間の制約を受ける	m2	隠岐	1,140	4週6休(週休2日対応)
TDT201085	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,215	4週6休(週休2日対応)
TDT201087	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(1層)	はけ・ローラー_時間の制約なし	m2	隠岐	718	4週6休(週休2日対応)
TDT201089	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(1層)	はけ・ローラー_時間の制約を受ける	m2	隠岐	746	4週6休(週休2日対応)
TDT201091	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(1層)	はけ・ローラー_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	783	4週6休(週休2日対応)
TDT201093	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー_時間の制約なし	m2	隠岐	1,615	4週6休(週休2日対応)
TDT201095	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー_時間の制約を受ける	m2	隠岐	1,674	4週6休(週休2日対応)
TDT201097	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,752	4週6休(週休2日対応)
TDT201099	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(1層)	スプレー_時間の制約なし	m2	隠岐	1,031	4週6休(週休2日対応)
TDT201101	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(1層)	スプレー_時間の制約を受ける	m2	隠岐	1,055	4週6休(週休2日対応)
TDT201103	昼間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(1層)	スプレー_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,086	4週6休(週休2日対応)
TDT201105	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_時間の制約なし	m2	隠岐	2,354	4週6休(週休2日対応)
TDT201107	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_時間の制約を受ける	m2	隠岐	2,414	4週6休(週休2日対応)
TDT201109	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,491	4週6休(週休2日対応)
TDT201111	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_時間の制約なし	m2	隠岐	560	4週6休(週休2日対応)
TDT201113	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_時間の制約を受ける	m2	隠岐	589	4週6休(週休2日対応)
TDT201115	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	626	4週6休(週休2日対応)
TDT201117	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_時間の制約なし	m2	隠岐	530	4週6休(週休2日対応)
TDT201119	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_時間の制約を受ける	m2	隠岐	558	4週6休(週休2日対応)
TDT201121	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	595	4週6休(週休2日対応)
TDT201123	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_時間の制約なし	m2	隠岐	547	4週6休(週休2日対応)
TDT201125	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_時間の制約を受ける	m2	隠岐	575	4週6休(週休2日対応)
TDT201127	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	612	4週6休(週休2日対応)
TDT201129	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_時間の制約なし	m2	隠岐	738	4週6休(週休2日対応)
TDT201131	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_時間の制約を受ける	m2	隠岐	766	4週6休(週休2日対応)
TDT201133	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	804	4週6休(週休2日対応)
TDT201135	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_時間の制約なし	m2	隠岐	645	4週6休(週休2日対応)
TDT201137	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_時間の制約を受ける	m2	隠岐	664	4週6休(週休2日対応)
TDT201139	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	690	4週6休(週休2日対応)
TDT201141	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_時間の制約なし	m2	隠岐	650	4週6休(週休2日対応)
TDT201143	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_時間の制約を受ける	m2	隠岐	678	4週6休(週休2日対応)

橋梁塗装工\_4週6休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT201145	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	715	4週6休(週休2日対応)
TDT201147	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_時間の制約なし	m2	隠岐	540	4週6休(週休2日対応)
TDT201149	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	559	4週6休(週休2日対応)
TDT201151	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	584	4週6休(週休2日対応)
TDT201153	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_時間の制約なし	m2	隠岐	689	4週6休(週休2日対応)
TDT201155	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	717	4週6休(週休2日対応)
TDT201157	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	754	4週6休(週休2日対応)
TDT201159	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_時間の制約なし	m2	隠岐	586	4週6休(週休2日対応)
TDT201161	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	605	4週6休(週休2日対応)
TDT201163	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	631	4週6休(週休2日対応)
TDT201165	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_時間の制約なし	m2	隠岐	605	4週6休(週休2日対応)
TDT201167	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	633	4週6休(週休2日対応)
TDT201169	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	670	4週6休(週休2日対応)
TDT201171	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_時間の制約なし	m2	隠岐	530	4週6休(週休2日対応)
TDT201173	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	558	4週6休(週休2日対応)
TDT201175	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	595	4週6休(週休2日対応)
TDT201177	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_時間の制約なし	m2	隠岐	554	4週6休(週休2日対応)
TDT201179	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	582	4週6休(週休2日対応)
TDT201181	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	619	4週6休(週休2日対応)
TDT201183	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_時間の制約なし	m2	隠岐	1,482	4週6休(週休2日対応)
TDT201185	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	1,510	4週6休(週休2日対応)
TDT201187	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,548	4週6休(週休2日対応)
TDT201189	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_時間の制約なし	m2	隠岐	1,481	4週6休(週休2日対応)
TDT201191	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	1,502	4週6休(週休2日対応)
TDT201193	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,526	4週6休(週休2日対応)
TDT201195	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_時間の制約なし	m2	隠岐	966	4週6休(週休2日対応)
TDT201197	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	994	4週6休(週休2日対応)
TDT201199	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,032	4週6休(週休2日対応)
TDT201201	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_時間の制約なし	m2	隠岐	893	4週6休(週休2日対応)
TDT201203	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	912	4週6休(週休2日対応)
TDT201205	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	938	4週6休(週休2日対応)
TDT201207	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_時間の制約なし	m2	隠岐	1,178	4週6休(週休2日対応)
TDT201209	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	1,205	4週6休(週休2日対応)
TDT201211	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,243	4週6休(週休2日対応)
TDT201213	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_時間の制約なし	m2	隠岐	1,133	4週6休(週休2日対応)
TDT201215	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	1,153	4週6休(週休2日対応)
TDT201217	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,178	4週6休(週休2日対応)
TDT201219	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約なし	m2	隠岐	5,290	4週6休(週休2日対応)
TDT201221	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約受ける	m2	隠岐	5,606	4週6休(週休2日対応)
TDT201223	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	6,031	4週6休(週休2日対応)
TDT201225	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約なし	m2	隠岐	8,832	4週6休(週休2日対応)
TDT201227	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約受ける	m2	隠岐	9,182	4週6休(週休2日対応)
TDT201229	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	9,647	4週6休(週休2日対応)
TDT201231	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	時間の制約なし	m2	隠岐	4,012	4週6休(週休2日対応)
TDT201233	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	4,226	4週6休(週休2日対応)
TDT201235	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	4,514	4週6休(週休2日対応)
TDT201237	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	766	4週6休(週休2日対応)
TDT201239	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	805	4週6休(週休2日対応)
TDT201241	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	857	4週6休(週休2日対応)
TDT201243	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	3,069	4週6休(週休2日対応)
TDT201245	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	3,179	4週6休(週休2日対応)
TDT201247	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	3,325	4週6休(週休2日対応)
TDT201249	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	1,903	4週6休(週休2日対応)
TDT201251	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,987	4週6休(週休2日対応)
TDT201253	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,098	4週6休(週休2日対応)
TDT201255	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	2,107	4週6休(週休2日対応)
TDT201257	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	2,196	4週6休(週休2日対応)
TDT201259	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,313	4週6休(週休2日対応)
TDT201261	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	1,815	4週6休(週休2日対応)
TDT201263	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,899	4週6休(週休2日対応)
TDT201265	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,010	4週6休(週休2日対応)
TDT201267	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	2,327	4週6休(週休2日対応)
TDT201269	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	2,453	4週6休(週休2日対応)
TDT201271	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,621	4週6休(週休2日対応)
TDT201273	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	908	4週6休(週休2日対応)
TDT201275	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	949	4週6休(週休2日対応)
TDT201277	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,004	4週6休(週休2日対応)

橋梁塗装工\_4週6休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT201279	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約なし	m2	隠岐	421	4週6休(週休2日対応)
TDT201281	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約受ける	m2	隠岐	446	4週6休(週休2日対応)
TDT201283	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	480	4週6休(週休2日対応)
TDT201285	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	時間の制約なし	m2	隠岐	794	4週6休(週休2日対応)
TDT201287	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	835	4週6休(週休2日対応)
TDT201289	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	892	4週6休(週休2日対応)
TDT201291	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	時間の制約なし	m2	隠岐	763	4週6休(週休2日対応)
TDT201293	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	805	4週6休(週休2日対応)
TDT201295	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	861	4週6休(週休2日対応)
TDT201297	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	時間の制約なし	m2	隠岐	780	4週6休(週休2日対応)
TDT201299	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	822	4週6休(週休2日対応)
TDT201301	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	878	4週6休(週休2日対応)
TDT201303	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	時間の制約なし	m2	隠岐	960	4週6休(週休2日対応)
TDT201305	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,002	4週6休(週休2日対応)
TDT201307	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,058	4週6休(週休2日対応)
TDT201309	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	時間の制約なし	m2	隠岐	876	4週6休(週休2日対応)
TDT201311	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	918	4週6休(週休2日対応)
TDT201313	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	974	4週6休(週休2日対応)
TDT201315	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	時間の制約なし	m2	隠岐	913	4週6休(週休2日対応)
TDT201317	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	955	4週6休(週休2日対応)
TDT201319	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,011	4週6休(週休2日対応)
TDT201321	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	時間の制約なし	m2	隠岐	838	4週6休(週休2日対応)
TDT201323	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	880	4週6休(週休2日対応)
TDT201325	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	936	4週6休(週休2日対応)
TDT201327	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	時間の制約なし	m2	隠岐	763	4週6休(週休2日対応)
TDT201329	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	805	4週6休(週休2日対応)
TDT201331	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	861	4週6休(週休2日対応)
TDT201333	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	時間の制約なし	m2	隠岐	787	4週6休(週休2日対応)
TDT201335	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	829	4週6休(週休2日対応)
TDT201337	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	885	4週6休(週休2日対応)
TDT201339	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	時間の制約なし	m2	隠岐	1,698	4週6休(週休2日対応)
TDT201341	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,740	4週6休(週休2日対応)
TDT201343	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,795	4週6休(週休2日対応)
TDT201345	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	時間の制約なし	m2	隠岐	1,192	4週6休(週休2日対応)
TDT201347	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,234	4週6休(週休2日対応)
TDT201349	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,289	4週6休(週休2日対応)
TDT201351	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	時間の制約なし	m2	隠岐	1,389	4週6休(週休2日対応)
TDT201353	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,430	4週6休(週休2日対応)
TDT201355	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,487	4週6休(週休2日対応)
TDT201357	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間の制約なし	m2	隠岐	181	4週6休(週休2日対応)
TDT201359	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間の制約受ける	m2	隠岐	192	4週6休(週休2日対応)
TDT201361	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	206	4週6休(週休2日対応)
TDT201363	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間の制約なし	m2	隠岐	7,220	4週6休(週休2日対応)
TDT201365	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間の制約受ける	m2	隠岐	7,477	4週6休(週休2日対応)
TDT201367	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	7,821	4週6休(週休2日対応)
TDT201369	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間の制約なし	m2	隠岐	3,448	4週6休(週休2日対応)
TDT201371	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間の制約受ける	m2	隠岐	3,654	4週6休(週休2日対応)
TDT201373	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	3,930	4週6休(週休2日対応)
TDT201375	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間の制約なし	m2	隠岐	2,424	4週6休(週休2日対応)
TDT201377	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間の制約受ける	m2	隠岐	2,569	4週6休(週休2日対応)
TDT201379	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,763	4週6休(週休2日対応)
TDT201381	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間の制約なし	m2	隠岐	1,379	4週6休(週休2日対応)
TDT201383	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,461	4週6休(週休2日対応)
TDT201385	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,571	4週6休(週休2日対応)
TDT201387	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間の制約なし	m2	隠岐	941	4週6休(週休2日対応)
TDT201389	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間の制約受ける	m2	隠岐	998	4週6休(週休2日対応)
TDT201391	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,073	4週6休(週休2日対応)
TDT201393	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間の制約なし	m2	隠岐	626	4週6休(週休2日対応)
TDT201395	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間の制約受ける	m2	隠岐	663	4週6休(週休2日対応)
TDT201397	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	714	4週6休(週休2日対応)
TDT201399	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	時間の制約なし	m2	隠岐	4,012	4週6休(週休2日対応)
TDT201401	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	4,226	4週6休(週休2日対応)
TDT201403	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	4,514	4週6休(週休2日対応)
TDT201405	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,時間の制約なし	m2	隠岐	909	4週6休(週休2日対応)
TDT201407	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,時間の制約受ける	m2	隠岐	950	4週6休(週休2日対応)
TDT201409	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,時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,005	4週6休(週休2日対応)
TDT201411	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,時間の制約なし	m2	隠岐	1,817	4週6休(週休2日対応)



## 橋梁塗装工\_4週6休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT201547	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	1,119	4週6休(週休2日対応)
TDT201549	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	1,411	4週6休(週休2日対応)
TDT201551	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	1,451	4週6休(週休2日対応)
TDT201553	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	1,508	4週6休(週休2日対応)
TDT201555	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	1,293	4週6休(週休2日対応)
TDT201557	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	1,321	4週6休(週休2日対応)
TDT201559	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	1,359	4週6休(週休2日対応)

## 構造物とりこわし工\_4週6休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT201561	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	6.411	4週6休(週休2日対応)
TDT201563	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	6.647	4週6休(週休2日対応)
TDT201565	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	6.960	4週6休(週休2日対応)
TDT201567	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	23.360	4週6休(週休2日対応)
TDT201569	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	24.640	4週6休(週休2日対応)
TDT201571	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	26.330	4週6休(週休2日対応)
TDT201573	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	12.660	4週6休(週休2日対応)
TDT201575	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	13.170	4週6休(週休2日対応)
TDT201577	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	13.840	4週6休(週休2日対応)
TDT201579	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	39.140	4週6休(週休2日対応)
TDT201581	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	41.320	4週6休(週休2日対応)
TDT201583	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	44.230	4週6休(週休2日対応)
TDT201585	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	8.374	4週6休(週休2日対応)
TDT201587	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	8.728	4週6休(週休2日対応)
TDT201589	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	9.199	4週6休(週休2日対応)
TDT201591	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	34.010	4週6休(週休2日対応)
TDT201593	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	35.930	4週6休(週休2日対応)
TDT201595	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	38.490	4週6休(週休2日対応)
TDT201597	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	16.900	4週6休(週休2日対応)
TDT201599	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	17.650	4週6休(週休2日対応)
TDT201601	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	18.670	4週6休(週休2日対応)
TDT201603	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	57.350	4週6休(週休2日対応)
TDT201605	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	60.610	4週6休(週休2日対応)
TDT201607	夜間_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	64.990	4週6休(週休2日対応)



区画線工\_4週7休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT300261	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	277	4週7休(週休2日対応)
TDT300263	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	297	4週7休(週休2日対応)
TDT300265	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	387	4週7休(週休2日対応)
TDT300267	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	408	4週7休(週休2日対応)
TDT300269	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	437	4週7休(週休2日対応)
TDT300271	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	450	4週7休(週休2日対応)
TDT300273	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	475	4週7休(週休2日対応)
TDT300275	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	509	4週7休(週休2日対応)
TDT300301	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	509	4週7休(週休2日対応)
TDT300303	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	537	4週7休(週休2日対応)
TDT300305	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	575	4週7休(週休2日対応)
TDT300313	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	61	4週7休(週休2日対応)
TDT300315	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	64	4週7休(週休2日対応)
TDT300317	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	67	4週7休(週休2日対応)
TDT300319	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	74	4週7休(週休2日対応)
TDT300321	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	77	4週7休(週休2日対応)
TDT300323	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	80	4週7休(週休2日対応)
TDT300325	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	92	4週7休(週休2日対応)
TDT300327	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	96	4週7休(週休2日対応)
TDT300329	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	101	4週7休(週休2日対応)
TDT300349	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	82	4週7休(週休2日対応)
TDT300351	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	85	4週7休(週休2日対応)
TDT300353	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	90	4週7休(週休2日対応)
TDT300355	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	98	4週7休(週休2日対応)
TDT300357	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	102	4週7休(週休2日対応)
TDT300359	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	108	4週7休(週休2日対応)
TDT300361	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	123	4週7休(週休2日対応)
TDT300363	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	128	4週7休(週休2日対応)
TDT300365	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	136	4週7休(週休2日対応)
TDT300385	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	395	4週7休(週休2日対応)
TDT300387	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	418	4週7休(週休2日対応)
TDT300389	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	448	4週7休(週休2日対応)
TDT300397	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	771	4週7休(週休2日対応)
TDT300399	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	784	4週7休(週休2日対応)
TDT300401	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	801	4週7休(週休2日対応)
TDT300403	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	652	4週7休(週休2日対応)
TDT300405	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	663	4週7休(週休2日対応)
TDT300407	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	677	4週7休(週休2日対応)
TDT300409	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	583	4週7休(週休2日対応)
TDT300411	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	616	4週7休(週休2日対応)
TDT300413	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	661	4週7休(週休2日対応)
TDT300421	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	877	4週7休(週休2日対応)
TDT300423	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	896	4週7休(週休2日対応)
TDT300425	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	922	4週7休(週休2日対応)
TDT300427	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	742	4週7休(週休2日対応)
TDT300429	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	759	4週7休(週休2日対応)
TDT300431	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	780	4週7休(週休2日対応)





高視認性区画線工\_4週7休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT300699	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	418	4週7休(週休2日対応)
TDT300701	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	448	4週7休(週休2日対応)
TDT300709	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	583	4週7休(週休2日対応)
TDT300711	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	616	4週7休(週休2日対応)
TDT300713	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	661	4週7休(週休2日対応)

排水構造物工\_4週7休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT300721	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	2.910	4週7休(週休2日対応)
TDT300723	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	4.601	4週7休(週休2日対応)
TDT300725	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	2.921	4週7休(週休2日対応)
TDT300727	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	4.572	4週7休(週休2日対応)
TDT300729	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	6.106	4週7休(週休2日対応)
TDT300731	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	3.084	4週7休(週休2日対応)
TDT300733	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	4.805	4週7休(週休2日対応)
TDT300735	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	3.051	4週7休(週休2日対応)
TDT300737	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	4.764	4週7休(週休2日対応)
TDT300739	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	6.352	4週7休(週休2日対応)
TDT300741	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	3.317	4週7休(週休2日対応)
TDT300743	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	5.078	4週7休(週休2日対応)
TDT300745	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	3.224	4週7休(週休2日対応)
TDT300747	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	5.021	4週7休(週休2日対応)
TDT300749	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	6.680	4週7休(週休2日対応)
TDT300751	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	4.365	4週7休(週休2日対応)
TDT300753	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	6.615	4週7休(週休2日対応)
TDT300755	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	4.201	4週7休(週休2日対応)
TDT300757	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	6.538	4週7休(週休2日対応)
TDT300759	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	8.688	4週7休(週休2日対応)
TDT300761	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	4.626	4週7休(週休2日対応)
TDT300763	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	6.921	4週7休(週休2日対応)
TDT300765	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	4.396	4週7休(週休2日対応)
TDT300767	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	6.827	4週7休(週休2日対応)
TDT300769	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	9.058	4週7休(週休2日対応)
TDT300771	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	4.976	4週7休(週休2日対応)
TDT300773	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	7.329	4週7休(週休2日対応)
TDT300775	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	4.655	4週7休(週休2日対応)
TDT300777	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	7.212	4週7休(週休2日対応)
TDT300779	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	9.548	4週7休(週休2日対応)
TDT300781	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	4.445	4週7休(週休2日対応)
TDT300783	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	5.737	4週7休(週休2日対応)
TDT300785	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	6.480	4週7休(週休2日対応)
TDT300787	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	4.642	4週7休(週休2日対応)
TDT300789	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	5.978	4週7休(週休2日対応)
TDT300791	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	6.741	4週7休(週休2日対応)
TDT300793	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	4.904	4週7休(週休2日対応)
TDT300795	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	6.300	4週7休(週休2日対応)
TDT300797	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	7.090	4週7休(週休2日対応)
TDT300799	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	6.392	4週7休(週休2日対応)
TDT300801	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	8.205	4週7休(週休2日対応)
TDT300803	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	9.222	4週7休(週休2日対応)
TDT300805	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	6.687	4週7休(週休2日対応)
TDT300807	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	8.567	4週7休(週休2日対応)
TDT300809	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	9.612	4週7休(週休2日対応)
TDT300811	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	7.081	4週7休(週休2日対応)
TDT300813	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	9.051	4週7休(週休2日対応)
TDT300815	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	10.100	4週7休(週休2日対応)
TDT300817	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	256	4週7休(週休2日対応)
TDT300819	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	679	4週7休(週休2日対応)
TDT300821	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	271	4週7休(週休2日対応)
TDT300823	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	隠岐	704	4週7休(週休2日対応)
TDT300825	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	291	4週7休(週休2日対応)
TDT300827	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	738	4週7休(週休2日対応)
TDT300829	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	384	4週7休(週休2日対応)
TDT300831	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	958	4週7休(週休2日対応)
TDT300833	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	407	4週7休(週休2日対応)
TDT300835	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	997	4週7休(週休2日対応)
TDT300837	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	437	4週7休(週休2日対応)
TDT300839	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	1.048	4週7休(週休2日対応)

コンクリートブロック積工\_4週7休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT300865	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2	隠岐	18,580	4週7休(週休2日対応)
TDT300867	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2	隠岐	19,060	4週7休(週休2日対応)
TDT300869	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	19,690	4週7休(週休2日対応)
TDT300871	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2	隠岐	22,530	4週7休(週休2日対応)
TDT300873	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2	隠岐	23,240	4週7休(週休2日対応)
TDT300875	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	24,190	4週7休(週休2日対応)

橋梁塗装工\_4週7休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT300877	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約なし	m2	隠岐	3,595	4週7休(週休2日対応)
TDT300879	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約受ける	m2	隠岐	3,812	4週7休(週休2日対応)
TDT300881	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	4,099	4週7休(週休2日対応)
TDT300883	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約なし	m2	隠岐	6,981	4週7休(週休2日対応)
TDT300885	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約受ける	m2	隠岐	7,218	4週7休(週休2日対応)
TDT300887	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	7,536	4週7休(週休2日対応)
TDT300889	屋間_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	時間の制約なし	m2	隠岐	2,867	4週7休(週休2日対応)
TDT300891	屋間_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	時間の制約受ける	m2	隠岐	3,014	4週7休(週休2日対応)
TDT300893	屋間_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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	3,208	4週7休(週休2日対応)
TDT300895	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ)	時間の制約なし	m2	隠岐	559	4週7休(週休2日対応)
TDT300897	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ)	時間の制約受ける	m2	隠岐	585	4週7休(週休2日対応)
TDT300899	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	620	4週7休(週休2日対応)
TDT300901	屋間_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)	時間の制約なし	m2	隠岐	2,485	4週7休(週休2日対応)
TDT300903	屋間_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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	2,560	4週7休(週休2日対応)
TDT300905	屋間_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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,659	4週7休(週休2日対応)
TDT300907	屋間_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)	時間の制約なし	m2	隠岐	1,456	4週7休(週休2日対応)
TDT300909	屋間_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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,513	4週7休(週休2日対応)
TDT300911	屋間_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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,589	4週7休(週休2日対応)
TDT300913	屋間_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)	時間の制約なし	m2	隠岐	1,634	4週7休(週休2日対応)
TDT300915	屋間_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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,695	4週7休(週休2日対応)
TDT300917	屋間_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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,774	4週7休(週休2日対応)
TDT300919	屋間_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)	時間の制約なし	m2	隠岐	1,366	4週7休(週休2日対応)
TDT300921	屋間_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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,425	4週7休(週休2日対応)
TDT300923	屋間_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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,499	4週7休(週休2日対応)
TDT300925	屋間_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)	時間の制約なし	m2	隠岐	1,654	4週7休(週休2日対応)
TDT300927	屋間_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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,741	4週7休(週休2日対応)
TDT300929	屋間_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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,855	4週7休(週休2日対応)
TDT300931	屋間_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)	時間の制約なし	m2	隠岐	683	4週7休(週休2日対応)
TDT300933	屋間_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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	712	4週7休(週休2日対応)
TDT300935	屋間_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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	749	4週7休(週休2日対応)
TDT300937	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約なし	m2	隠岐	286	4週7休(週休2日対応)
TDT300939	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約受ける	m2	隠岐	303	4週7休(週休2日対応)
TDT300941	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	326	4週7休(週休2日対応)
TDT300943	屋間_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	時間の制約なし	m2	隠岐	570	4週7休(週休2日対応)
TDT300945	屋間_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	時間の制約受ける	m2	隠岐	598	4週7休(週休2日対応)
TDT300947	屋間_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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	636	4週7休(週休2日対応)
TDT300949	屋間_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	時間の制約なし	m2	隠岐	539	4週7休(週休2日対応)
TDT300951	屋間_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	時間の制約受ける	m2	隠岐	568	4週7休(週休2日対応)
TDT300953	屋間_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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	606	4週7休(週休2日対応)
TDT300955	屋間_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	時間の制約なし	m2	隠岐	556	4週7休(週休2日対応)
TDT300957	屋間_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	時間の制約受ける	m2	隠岐	585	4週7休(週休2日対応)
TDT300959	屋間_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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	623	4週7休(週休2日対応)
TDT300961	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間の制約なし	m2	隠岐	736	4週7休(週休2日対応)
TDT300963	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間の制約受ける	m2	隠岐	765	4週7休(週休2日対応)
TDT300965	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	803	4週7休(週休2日対応)
TDT300967	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間の制約なし	m2	隠岐	652	4週7休(週休2日対応)
TDT300969	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間の制約受ける	m2	隠岐	680	4週7休(週休2日対応)
TDT300971	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	719	4週7休(週休2日対応)
TDT300973	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間の制約なし	m2	隠岐	689	4週7休(週休2日対応)
TDT300975	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間の制約受ける	m2	隠岐	718	4週7休(週休2日対応)
TDT300977	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	756	4週7休(週休2日対応)
TDT300979	屋間_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	時間の制約なし	m2	隠岐	614	4週7休(週休2日対応)
TDT300981	屋間_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	時間の制約受ける	m2	隠岐	643	4週7休(週休2日対応)
TDT300983	屋間_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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	681	4週7休(週休2日対応)
TDT300985	屋間_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	時間の制約なし	m2	隠岐	539	4週7休(週休2日対応)
TDT300987	屋間_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	時間の制約受ける	m2	隠岐	567	4週7休(週休2日対応)
TDT300989	屋間_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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	605	4週7休(週休2日対応)
TDT300991	屋間_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	時間の制約なし	m2	隠岐	563	4週7休(週休2日対応)
TDT300993	屋間_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	時間の制約受ける	m2	隠岐	592	4週7休(週休2日対応)
TDT300995	屋間_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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	630	4週7休(週休2日対応)
TDT300997	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間の制約なし	m2	隠岐	1,474	4週7休(週休2日対応)
TDT300999	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,502	4週7休(週休2日対応)
TDT301001	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,540	4週7休(週休2日対応)
TDT301003	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間の制約なし	m2	隠岐	967	4週7休(週休2日対応)
TDT301005	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間の制約受ける	m2	隠岐	996	4週7休(週休2日対応)
TDT301007	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,034	4週7休(週休2日対応)
TDT301009	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間の制約なし	m2	隠岐	1,165	4週7休(週休2日対応)

橋梁塗装工\_4週7休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT301011	屋間・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	1,194	4週7休（週休2日対応）
TDT301013	屋間・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	1,232	4週7休（週休2日対応）
TDT301015	屋間・塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	隠岐	123	4週7休（週休2日対応）
TDT301017	屋間・塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	隠岐	130	4週7休（週休2日対応）
TDT301019	屋間・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	140	4週7休（週休2日対応）
TDT301021	屋間・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	5,850	4週7休（週休2日対応）
TDT301023	屋間・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	6,024	4週7休（週休2日対応）
TDT301025	屋間・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	6,258	4週7休（週休2日対応）
TDT301027	屋間・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	2,343	4週7休（週休2日対応）
TDT301029	屋間・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	2,484	4週7休（週休2日対応）
TDT301031	屋間・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	2,672	4週7休（週休2日対応）
TDT301033	屋間・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	1,647	4週7休（週休2日対応）
TDT301035	屋間・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	1,746	4週7休（週休2日対応）
TDT301037	屋間・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	1,878	4週7休（週休2日対応）
TDT301039	屋間・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	937	4週7休（週休2日対応）
TDT301041	屋間・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	993	4週7休（週休2日対応）
TDT301043	屋間・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	1,068	4週7休（週休2日対応）
TDT301045	屋間・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	640	4週7休（週休2日対応）
TDT301047	屋間・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	678	4週7休（週休2日対応）
TDT301049	屋間・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	729	4週7休（週休2日対応）
TDT301051	屋間・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	425	4週7休（週休2日対応）
TDT301053	屋間・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	451	4週7休（週休2日対応）
TDT301055	屋間・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	485	4週7休（週休2日対応）
TDT301057	屋間・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	2,867	4週7休（週休2日対応）
TDT301059	屋間・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	3,014	4週7休（週休2日対応）
TDT301061	屋間・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	3,208	4週7休（週休2日対応）
TDT301063	屋間・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	684	4週7休（週休2日対応）
TDT301065	屋間・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	713	4週7休（週休2日対応）
TDT301067	屋間・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	750	4週7休（週休2日対応）
TDT301069	屋間・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	1,368	4週7休（週休2日対応）
TDT301071	屋間・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	1,427	4週7休（週休2日対応）
TDT301073	屋間・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	1,502	4週7休（週休2日対応）
TDT301075	屋間・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	1,149	4週7休（週休2日対応）
TDT301077	屋間・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	1,187	4週7休（週休2日対応）
TDT301079	屋間・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	1,239	4週7休（週休2日対応）
TDT301081	屋間・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	1,102	4週7休（週休2日対応）
TDT301083	屋間・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	1,160	4週7休（週休2日対応）
TDT301085	屋間・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	1,236	4週7休（週休2日対応）
TDT301087	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り・有機ジグリッチペイント（1層）	はけ・ローラー・時間的制約なし	m2	隠岐	727	4週7休（週休2日対応）
TDT301089	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り・有機ジグリッチペイント（1層）	はけ・ローラー・時間的制約受ける	m2	隠岐	756	4週7休（週休2日対応）
TDT301091	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り・有機ジグリッチペイント（1層）	はけ・ローラー・時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	794	4週7休（週休2日対応）
TDT301093	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り・有機ジグリッチペイント（2回/層）	はけ・ローラー・時間的制約なし	m2	隠岐	1,634	4週7休（週休2日対応）
TDT301095	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り・有機ジグリッチペイント（2回/層）	はけ・ローラー・時間的制約受ける	m2	隠岐	1,695	4週7休（週休2日対応）
TDT301097	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り・有機ジグリッチペイント（2回/層）	はけ・ローラー・時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,774	4週7休（週休2日対応）
TDT301099	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り・有機ジグリッチペイント（1層）	スプレー・時間的制約なし	m2	隠岐	1,039	4週7休（週休2日対応）
TDT301101	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り・有機ジグリッチペイント（1層）	スプレー・時間的制約受ける	m2	隠岐	1,064	4週7休（週休2日対応）
TDT301103	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り・有機ジグリッチペイント（1層）	スプレー・時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,095	4週7休（週休2日対応）
TDT301105	屋間・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	2,373	4週7休（週休2日対応）
TDT301107	屋間・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	2,434	4週7休（週休2日対応）
TDT301109	屋間・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	2,514	4週7休（週休2日対応）
TDT301111	屋間・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	570	4週7休（週休2日対応）
TDT301113	屋間・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	598	4週7休（週休2日対応）
TDT301115	屋間・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	636	4週7休（週休2日対応）
TDT301117	屋間・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	539	4週7休（週休2日対応）
TDT301119	屋間・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	568	4週7休（週休2日対応）
TDT301121	屋間・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	606	4週7休（週休2日対応）
TDT301123	屋間・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	556	4週7休（週休2日対応）
TDT301125	屋間・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	585	4週7休（週休2日対応）
TDT301127	屋間・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	623	4週7休（週休2日対応）
TDT301129	屋間・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	748	4週7休（週休2日対応）
TDT301131	屋間・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	776	4週7休（週休2日対応）
TDT301133	屋間・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	814	4週7休（週休2日対応）
TDT301135	屋間・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	651	4週7休（週休2日対応）
TDT301137	屋間・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	671	4週7休（週休2日対応）
TDT301139	屋間・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	697	4週7休（週休2日対応）
TDT301141	屋間・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	659	4週7休（週休2日対応）
TDT301143	屋間・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	688	4週7休（週休2日対応）

橋梁塗装工\_4週7休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT301145	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	726	4週7休(週休2日対応)
TDT301147	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_時間の制約なし	m2	隠岐	546	4週7休(週休2日対応)
TDT301149	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	565	4週7休(週休2日対応)
TDT301151	中塗り_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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	592	4週7休(週休2日対応)
TDT301153	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_時間の制約なし	m2	隠岐	698	4週7休(週休2日対応)
TDT301155	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	727	4週7休(週休2日対応)
TDT301157	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	765	4週7休(週休2日対応)
TDT301159	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_時間の制約なし	m2	隠岐	593	4週7休(週休2日対応)
TDT301161	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	612	4週7休(週休2日対応)
TDT301163	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	638	4週7休(週休2日対応)
TDT301165	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_時間の制約なし	m2	隠岐	614	4週7休(週休2日対応)
TDT301167	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	643	4週7休(週休2日対応)
TDT301169	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	681	4週7休(週休2日対応)
TDT301171	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_時間の制約なし	m2	隠岐	539	4週7休(週休2日対応)
TDT301173	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	567	4週7休(週休2日対応)
TDT301175	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	605	4週7休(週休2日対応)
TDT301177	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_時間の制約なし	m2	隠岐	563	4週7休(週休2日対応)
TDT301179	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	592	4週7休(週休2日対応)
TDT301181	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	630	4週7休(週休2日対応)
TDT301183	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_時間の制約なし	m2	隠岐	1,491	4週7休(週休2日対応)
TDT301185	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	1,520	4週7休(週休2日対応)
TDT301187	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,558	4週7休(週休2日対応)
TDT301189	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_時間の制約なし	m2	隠岐	1,488	4週7休(週休2日対応)
TDT301191	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	1,508	4週7休(週休2日対応)
TDT301193	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,533	4週7休(週休2日対応)
TDT301195	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_時間の制約なし	m2	隠岐	975	4週7休(週休2日対応)
TDT301197	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	1,004	4週7休(週休2日対応)
TDT301199	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,042	4週7休(週休2日対応)
TDT301201	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_時間の制約なし	m2	隠岐	899	4週7休(週休2日対応)
TDT301203	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	919	4週7休(週休2日対応)
TDT301205	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	945	4週7休(週休2日対応)
TDT301207	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_時間の制約なし	m2	隠岐	1,187	4週7休(週休2日対応)
TDT301209	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	1,215	4週7休(週休2日対応)
TDT301211	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,253	4週7休(週休2日対応)
TDT301213	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_時間の制約なし	m2	隠岐	1,139	4週7休(週休2日対応)
TDT301215	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	1,160	4週7休(週休2日対応)
TDT301217	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,185	4週7休(週休2日対応)
TDT301219	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約なし	m2	隠岐	5,394	4週7休(週休2日対応)
TDT301221	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約受ける	m2	隠岐	5,718	4週7休(週休2日対応)
TDT301223	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	6,150	4週7休(週休2日対応)
TDT301225	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約なし	m2	隠岐	8,953	4週7休(週休2日対応)
TDT301227	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約受ける	m2	隠岐	9,309	4週7休(週休2日対応)
TDT301229	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	9,780	4週7休(週休2日対応)
TDT301231	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	時間の制約なし	m2	隠岐	4,091	4週7休(週休2日対応)
TDT301233	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	4,309	4週7休(週休2日対応)
TDT301235	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	4,603	4週7休(週休2日対応)
TDT301237	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	779	4週7休(週休2日対応)
TDT301239	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	819	4週7休(週休2日対応)
TDT301241	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	872	4週7休(週休2日対応)
TDT301243	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間の制約なし	m2	隠岐	3,105	4週7休(週休2日対応)
TDT301245	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間の制約受ける	m2	隠岐	3,217	4週7休(週休2日対応)
TDT301247	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	3,366	4週7休(週休2日対応)
TDT301249	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	1,931	4週7休(週休2日対応)
TDT301251	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	2,017	4週7休(週休2日対応)
TDT301253	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,130	4週7休(週休2日対応)
TDT301255	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	2,137	4週7休(週休2日対応)
TDT301257	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	2,227	4週7休(週休2日対応)
TDT301259	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,346	4週7休(週休2日対応)
TDT301261	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	1,843	4週7休(週休2日対応)
TDT301263	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,928	4週7休(週休2日対応)
TDT301265	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,042	4週7休(週休2日対応)
TDT301267	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	2,369	4週7休(週休2日対応)
TDT301269	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	2,497	4週7休(週休2日対応)
TDT301271	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,668	4週7休(週休2日対応)
TDT301273	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	921	4週7休(週休2日対応)
TDT301275	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	963	4週7休(週休2日対応)
TDT301277	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,020	4週7休(週休2日対応)

橋梁塗装工\_4週7休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT301279	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約なし	m2	隠岐	429	4週7休(週休2日対応)
TDT301281	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約を受ける	m2	隠岐	455	4週7休(週休2日対応)
TDT301283	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	490	4週7休(週休2日対応)
TDT301285	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	時間の制約なし	m2	隠岐	808	4週7休(週休2日対応)
TDT301287	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	時間の制約を受ける	m2	隠岐	850	4週7休(週休2日対応)
TDT301289	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	907	4週7休(週休2日対応)
TDT301291	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	時間の制約なし	m2	隠岐	777	4週7休(週休2日対応)
TDT301293	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	時間の制約を受ける	m2	隠岐	820	4週7休(週休2日対応)
TDT301295	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	877	4週7休(週休2日対応)
TDT301297	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	時間の制約なし	m2	隠岐	794	4週7休(週休2日対応)
TDT301299	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	時間の制約を受ける	m2	隠岐	837	4週7休(週休2日対応)
TDT301301	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	894	4週7休(週休2日対応)
TDT301303	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	時間の制約なし	m2	隠岐	974	4週7休(週休2日対応)
TDT301305	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	時間の制約を受ける	m2	隠岐	1,016	4週7休(週休2日対応)
TDT301307	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,074	4週7休(週休2日対応)
TDT301309	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	時間の制約なし	m2	隠岐	890	4週7休(週休2日対応)
TDT301311	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	時間の制約を受ける	m2	隠岐	933	4週7休(週休2日対応)
TDT301313	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	989	4週7休(週休2日対応)
TDT301315	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	時間の制約なし	m2	隠岐	927	4週7休(週休2日対応)
TDT301317	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	時間の制約を受ける	m2	隠岐	970	4週7休(週休2日対応)
TDT301319	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,027	4週7休(週休2日対応)
TDT301321	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	時間の制約なし	m2	隠岐	852	4週7休(週休2日対応)
TDT301323	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	時間の制約を受ける	m2	隠岐	895	4週7休(週休2日対応)
TDT301325	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	952	4週7休(週休2日対応)
TDT301327	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	時間の制約なし	m2	隠岐	777	4週7休(週休2日対応)
TDT301329	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	時間の制約を受ける	m2	隠岐	819	4週7休(週休2日対応)
TDT301331	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	876	4週7休(週休2日対応)
TDT301333	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	時間の制約なし	m2	隠岐	801	4週7休(週休2日対応)
TDT301335	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	時間の制約を受ける	m2	隠岐	844	4週7休(週休2日対応)
TDT301337	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	901	4週7休(週休2日対応)
TDT301339	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	時間の制約なし	m2	隠岐	1,712	4週7休(週休2日対応)
TDT301341	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	時間の制約を受ける	m2	隠岐	1,754	4週7休(週休2日対応)
TDT301343	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,810	4週7休(週休2日対応)
TDT301345	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	時間の制約なし	m2	隠岐	1,206	4週7休(週休2日対応)
TDT301347	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	時間の制約を受ける	m2	隠岐	1,249	4週7休(週休2日対応)
TDT301349	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,305	4週7休(週休2日対応)
TDT301351	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	時間の制約なし	m2	隠岐	1,403	4週7休(週休2日対応)
TDT301353	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	時間の制約を受ける	m2	隠岐	1,445	4週7休(週休2日対応)
TDT301355	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,503	4週7休(週休2日対応)
TDT301357	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間の制約なし	m2	隠岐	184	4週7休(週休2日対応)
TDT301359	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間の制約を受ける	m2	隠岐	196	4週7休(週休2日対応)
TDT301361	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	210	4週7休(週休2日対応)
TDT301363	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間の制約なし	m2	隠岐	7,309	4週7休(週休2日対応)
TDT301365	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間の制約を受ける	m2	隠岐	7,572	4週7休(週休2日対応)
TDT301367	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	7,923	4週7休(週休2日対応)
TDT301369	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間の制約なし	m2	隠岐	3,516	4週7休(週休2日対応)
TDT301371	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間の制約を受ける	m2	隠岐	3,727	4週7休(週休2日対応)
TDT301373	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	4,008	4週7休(週休2日対応)
TDT301375	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間の制約なし	m2	隠岐	2,471	4週7休(週休2日対応)
TDT301377	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間の制約を受ける	m2	隠岐	2,620	4週7休(週休2日対応)
TDT301379	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,818	4週7休(週休2日対応)
TDT301381	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間の制約なし	m2	隠岐	1,406	4週7休(週休2日対応)
TDT301383	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間の制約を受ける	m2	隠岐	1,490	4週7休(週休2日対応)
TDT301385	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,602	4週7休(週休2日対応)
TDT301387	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間の制約なし	m2	隠岐	960	4週7休(週休2日対応)
TDT301389	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間の制約を受ける	m2	隠岐	1,018	4週7休(週休2日対応)
TDT301391	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,094	4週7休(週休2日対応)
TDT301393	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間の制約なし	m2	隠岐	638	4週7休(週休2日対応)
TDT301395	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間の制約を受ける	m2	隠岐	677	4週7休(週休2日対応)
TDT301397	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	728	4週7休(週休2日対応)
TDT301399	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	時間の制約なし	m2	隠岐	4,091	4週7休(週休2日対応)
TDT301401	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	時間の制約を受ける	m2	隠岐	4,309	4週7休(週休2日対応)
TDT301403	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	4,603	4週7休(週休2日対応)
TDT301405	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、時間の制約なし	m2	隠岐	922	4週7休(週休2日対応)
TDT301407	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、時間の制約を受ける	m2	隠岐	964	4週7休(週休2日対応)
TDT301409	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、時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,021	4週7休(週休2日対応)
TDT301411	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、時間の制約なし	m2	隠岐	1,845	4週7休(週休2日対応)





## 橋梁塗装工\_4週7休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT301547	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	1,130	4週7休(週休2日対応)
TDT301549	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	1,424	4週7休(週休2日対応)
TDT301551	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	1,466	4週7休(週休2日対応)
TDT301553	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	1,524	4週7休(週休2日対応)
TDT301555	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	1,302	4週7休(週休2日対応)
TDT301557	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	1,331	4週7休(週休2日対応)
TDT301559	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	1,370	4週7休(週休2日対応)

## 構造物とりこわし工\_4週7休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT301561	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	6.523	4週7休(週休2日対応)
TDT301563	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	6.763	4週7休(週休2日対応)
TDT301565	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	7.082	4週7休(週休2日対応)
TDT301567	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	23.800	4週7休(週休2日対応)
TDT301569	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	25.100	4週7休(週休2日対応)
TDT301571	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	26.830	4週7休(週休2日対応)
TDT301573	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	12.890	4週7休(週休2日対応)
TDT301575	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	13.410	4週7休(週休2日対応)
TDT301577	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	14.090	4週7休(週休2日対応)
TDT301579	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	39.880	4週7休(週休2日対応)
TDT301581	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	42.110	4週7休(週休2日対応)
TDT301583	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	45.070	4週7休(週休2日対応)
TDT301585	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	8.525	4週7休(週休2日対応)
TDT301587	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	8.885	4週7休(週休2日対応)
TDT301589	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	9.367	4週7休(週休2日対応)
TDT301591	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	34.670	4週7休(週休2日対応)
TDT301593	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	36.620	4週7休(週休2日対応)
TDT301595	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	39.230	4週7休(週休2日対応)
TDT301597	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	17.210	4週7休(週休2日対応)
TDT301599	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	17.980	4週7休(週休2日対応)
TDT301601	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	19.020	4週7休(週休2日対応)
TDT301603	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	58.450	4週7休(週休2日対応)
TDT301605	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	61.780	4週7休(週休2日対応)
TDT301607	夜間_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	66.250	4週7休(週休2日対応)



区画線工\_4週8休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT400261	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	282	4週8休(週休2日対応)
TDT400263	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	302	4週8休(週休2日対応)
TDT400265	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	394	4週8休(週休2日対応)
TDT400267	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	416	4週8休(週休2日対応)
TDT400269	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	445	4週8休(週休2日対応)
TDT400271	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	458	4週8休(週休2日対応)
TDT400273	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	484	4週8休(週休2日対応)
TDT400275	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	518	4週8休(週休2日対応)
TDT400301	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	518	4週8休(週休2日対応)
TDT400303	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	547	4週8休(週休2日対応)
TDT400305	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	585	4週8休(週休2日対応)
TDT400313	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	62	4週8休(週休2日対応)
TDT400315	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	65	4週8休(週休2日対応)
TDT400317	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	68	4週8休(週休2日対応)
TDT400319	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	75	4週8休(週休2日対応)
TDT400321	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	78	4週8休(週休2日対応)
TDT400323	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	82	4週8休(週休2日対応)
TDT400325	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	93	4週8休(週休2日対応)
TDT400327	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	97	4週8休(週休2日対応)
TDT400329	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	102	4週8休(週休2日対応)
TDT400349	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	83	4週8休(週休2日対応)
TDT400351	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	87	4週8休(週休2日対応)
TDT400353	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	92	4週8休(週休2日対応)
TDT400355	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	100	4週8休(週休2日対応)
TDT400357	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	104	4週8休(週休2日対応)
TDT400359	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	110	4週8休(週休2日対応)
TDT400361	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	125	4週8休(週休2日対応)
TDT400363	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	130	4週8休(週休2日対応)
TDT400365	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	138	4週8休(週休2日対応)
TDT400385	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	402	4週8休(週休2日対応)
TDT400387	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	425	4週8休(週休2日対応)
TDT400389	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	456	4週8休(週休2日対応)
TDT400397	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	781	4週8休(週休2日対応)
TDT400399	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	794	4週8休(週休2日対応)
TDT400401	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	811	4週8休(週休2日対応)
TDT400403	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	659	4週8休(週休2日対応)
TDT400405	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	671	4週8休(週休2日対応)
TDT400407	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	685	4週8休(週休2日対応)
TDT400409	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	594	4週8休(週休2日対応)
TDT400411	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	628	4週8休(週休2日対応)
TDT400413	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	674	4週8休(週休2日対応)
TDT400421	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	889	4週8休(週休2日対応)
TDT400423	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	908	4週8休(週休2日対応)
TDT400425	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	934	4週8休(週休2日対応)
TDT400427	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	752	4週8休(週休2日対応)
TDT400429	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	768	4週8休(週休2日対応)
TDT400431	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	791	4週8休(週休2日対応)



高視認性区画線工\_4週8休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT400699	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	425	4週8休(週休2日対応)
TDT400701	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	456	4週8休(週休2日対応)
TDT400709	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	594	4週8休(週休2日対応)
TDT400711	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	628	4週8休(週休2日対応)
TDT400713	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	674	4週8休(週休2日対応)

排水構造物工\_4週8休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT400721	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	2.966	4週8休(週休2日対応)
TDT400723	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	4.679	4週8休(週休2日対応)
TDT400725	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	2.971	4週8休(週休2日対応)
TDT400727	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	4.647	4週8休(週休2日対応)
TDT400729	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	6.204	4週8休(週休2日対応)
TDT400731	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	3.144	4週8休(週休2日対応)
TDT400733	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	4.887	4週8休(週休2日対応)
TDT400735	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	3.103	4週8休(週休2日対応)
TDT400737	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	4.843	4週8休(週休2日対応)
TDT400739	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	6.456	4週8休(週休2日対応)
TDT400741	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	3.381	4週8休(週休2日対応)
TDT400743	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	5.165	4週8休(週休2日対応)
TDT400745	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	3.279	4週8休(週休2日対応)
TDT400747	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	5.105	4週8休(週休2日対応)
TDT400749	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	6.790	4週8休(週休2日対応)
TDT400751	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	4.449	4週8休(週休2日対応)
TDT400753	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	6.729	4週8休(週休2日対応)
TDT400755	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	4.274	4週8休(週休2日対応)
TDT400757	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	6.649	4週8休(週休2日対応)
TDT400759	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	8.833	4週8休(週休2日対応)
TDT400761	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	4.716	4週8休(週休2日対応)
TDT400763	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	7.041	4週8休(週休2日対応)
TDT400765	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	4.472	4週8休(週休2日対応)
TDT400767	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	6.943	4週8休(週休2日対応)
TDT400769	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	9.209	4週8休(週休2日対応)
TDT400771	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	5.072	4週8休(週休2日対応)
TDT400773	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	7.458	4週8休(週休2日対応)
TDT400775	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	4.737	4週8休(週休2日対応)
TDT400777	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	7.336	4週8休(週休2日対応)
TDT400779	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	9.708	4週8休(週休2日対応)
TDT400781	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	4.520	4週8休(週休2日対応)
TDT400783	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	5.832	4週8休(週休2日対応)
TDT400785	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	6.586	4週8休(週休2日対応)
TDT400787	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	4.721	4週8休(週休2日対応)
TDT400789	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	6.078	4週8休(週休2日対応)
TDT400791	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	6.852	4週8休(週休2日対応)
TDT400793	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	4.989	4週8休(週休2日対応)
TDT400795	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	6.406	4週8休(週休2日対応)
TDT400797	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	7.207	4週8休(週休2日対応)
TDT400799	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	6.503	4週8休(週休2日対応)
TDT400801	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	8.344	4週8休(週休2日対応)
TDT400803	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	9.374	4週8休(週休2日対応)
TDT400805	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	6.804	4週8休(週休2日対応)
TDT400807	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	8.713	4週8休(週休2日対応)
TDT400809	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	9.772	4週8休(週休2日対応)
TDT400811	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	7.205	4週8休(週休2日対応)
TDT400813	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	9.206	4週8休(週休2日対応)
TDT400815	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	10.300	4週8休(週休2日対応)
TDT400817	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	261	4週8休(週休2日対応)
TDT400819	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	689	4週8休(週休2日対応)
TDT400821	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	276	4週8休(週休2日対応)
TDT400823	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	隠岐	715	4週8休(週休2日対応)
TDT400825	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	297	4週8休(週休2日対応)
TDT400827	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	750	4週8休(週休2日対応)
TDT400829	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	391	4週8休(週休2日対応)
TDT400831	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	974	4週8休(週休2日対応)
TDT400833	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	415	4週8休(週休2日対応)
TDT400835	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	1,013	4週8休(週休2日対応)
TDT400837	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	446	4週8休(週休2日対応)
TDT400839	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	1,066	4週8休(週休2日対応)



コンクリートブロック積工\_4週8休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT400865	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2	隠岐	18,750	4週8休(週休2日対応)
TDT400867	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2	隠岐	19,240	4週8休(週休2日対応)
TDT400869	昼間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	19,880	4週8休(週休2日対応)
TDT400871	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2	隠岐	22,780	4週8休(週休2日対応)
TDT400873	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2	隠岐	23,500	4週8休(週休2日対応)
TDT400875	夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	24,470	4週8休(週休2日対応)

橋梁塗装工\_4週8休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT400877	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約なし	m2	隠岐	3.666	4週8休(週休2日対応)
TDT400879	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約受ける	m2	隠岐	3.885	4週8休(週休2日対応)
TDT400881	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	4.179	4週8休(週休2日対応)
TDT400883	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約なし	m2	隠岐	7.061	4週8休(週休2日対応)
TDT400885	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約受ける	m2	隠岐	7.302	4週8休(週休2日対応)
TDT400887	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	7.627	4週8休(週休2日対応)
TDT400889	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	時間の制約なし	m2	隠岐	2.918	4週8休(週休2日対応)
TDT400891	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	3.067	4週8休(週休2日対応)
TDT400893	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	3.267	4週8休(週休2日対応)
TDT400895	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	567	4週8休(週休2日対応)
TDT400897	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	594	4週8休(週休2日対応)
TDT400899	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	630	4週8休(週休2日対応)
TDT400901	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	2.510	4週8休(週休2日対応)
TDT400903	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	2.585	4週8休(週休2日対応)
TDT400905	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2.686	4週8休(週休2日対応)
TDT400907	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(2層)	時間の制約なし	m2	隠岐	1.474	4週8休(週休2日対応)
TDT400909	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(2層)	時間の制約受ける	m2	隠岐	1.532	4週8休(週休2日対応)
TDT400911	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(2層)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1.610	4週8休(週休2日対応)
TDT400913	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層)	時間の制約なし	m2	隠岐	1.653	4週8休(週休2日対応)
TDT400915	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層)	時間の制約受ける	m2	隠岐	1.716	4週8休(週休2日対応)
TDT400917	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジグリッチペイント(2回/層)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1.797	4週8休(週休2日対応)
TDT400919	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	1.385	4週8休(週休2日対応)
TDT400921	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	1.444	4週8休(週休2日対応)
TDT400923	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1.521	4週8休(週休2日対応)
TDT400925	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	1.682	4週8休(週休2日対応)
TDT400927	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	1.771	4週8休(週休2日対応)
TDT400929	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1.887	4週8休(週休2日対応)
TDT400931	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	692	4週8休(週休2日対応)
TDT400933	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	722	4週8休(週休2日対応)
TDT400935	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	760	4週8休(週休2日対応)
TDT400937	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約なし	m2	隠岐	292	4週8休(週休2日対応)
TDT400939	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約受ける	m2	隠岐	309	4週8休(週休2日対応)
TDT400941	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	333	4週8休(週休2日対応)
TDT400943	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	時間の制約なし	m2	隠岐	579	4週8休(週休2日対応)
TDT400945	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	608	4週8休(週休2日対応)
TDT400947	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	647	4週8休(週休2日対応)
TDT400949	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	時間の制約なし	m2	隠岐	548	4週8休(週休2日対応)
TDT400951	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	578	4週8休(週休2日対応)
TDT400953	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	616	4週8休(週休2日対応)
TDT400955	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	時間の制約なし	m2	隠岐	565	4週8休(週休2日対応)
TDT400957	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	595	4週8休(週休2日対応)
TDT400959	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	633	4週8休(週休2日対応)
TDT400961	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	時間の制約なし	m2	隠岐	746	4週8休(週休2日対応)
TDT400963	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	775	4週8休(週休2日対応)
TDT400965	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	813	4週8休(週休2日対応)
TDT400967	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	時間の制約なし	m2	隠岐	661	4週8休(週休2日対応)
TDT400969	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	690	4週8休(週休2日対応)
TDT400971	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	729	4週8休(週休2日対応)
TDT400973	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	時間の制約なし	m2	隠岐	698	4週8休(週休2日対応)
TDT400975	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	727	4週8休(週休2日対応)
TDT400977	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	766	4週8休(週休2日対応)
TDT400979	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	時間の制約なし	m2	隠岐	623	4週8休(週休2日対応)
TDT400981	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	652	4週8休(週休2日対応)
TDT400983	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	691	4週8休(週休2日対応)
TDT400985	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	時間の制約なし	m2	隠岐	548	4週8休(週休2日対応)
TDT400987	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	577	4週8休(週休2日対応)
TDT400989	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	616	4週8休(週休2日対応)
TDT400991	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	時間の制約なし	m2	隠岐	572	4週8休(週休2日対応)
TDT400993	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	602	4週8休(週休2日対応)
TDT400995	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	640	4週8休(週休2日対応)
TDT400997	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	時間の制約なし	m2	隠岐	1.483	4週8休(週休2日対応)
TDT400999	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	1.512	4週8休(週休2日対応)
TDT401001	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1.551	4週8休(週休2日対応)
TDT401003	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	時間の制約なし	m2	隠岐	977	4週8休(週休2日対応)
TDT401005	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	1.006	4週8休(週休2日対応)
TDT401007	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1.044	4週8休(週休2日対応)
TDT401009	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	時間の制約なし	m2	隠岐	1.175	4週8休(週休2日対応)

橋梁塗装工\_4週8休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT401011	屋間・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	1,203	4週8休（週休2日対応）
TDT401013	屋間・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	1,242	4週8休（週休2日対応）
TDT401015	屋間・塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2	隠岐	125	4週8休（週休2日対応）
TDT401017	屋間・塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2	隠岐	133	4週8休（週休2日対応）
TDT401019	屋間・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	143	4週8休（週休2日対応）
TDT401021	屋間・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	5,909	4週8休（週休2日対応）
TDT401023	屋間・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	6,087	4週8休（週休2日対応）
TDT401025	屋間・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	6,325	4週8休（週休2日対応）
TDT401027	屋間・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	2,389	4週8休（週休2日対応）
TDT401029	屋間・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	2,532	4週8休（週休2日対応）
TDT401031	屋間・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	2,723	4週8休（週休2日対応）
TDT401033	屋間・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	1,679	4週8休（週休2日対応）
TDT401035	屋間・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	1,780	4週8休（週休2日対応）
TDT401037	屋間・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	1,914	4週8休（週休2日対応）
TDT401039	屋間・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	955	4週8休（週休2日対応）
TDT401041	屋間・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	1,013	4週8休（週休2日対応）
TDT401043	屋間・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	1,089	4週8休（週休2日対応）
TDT401045	屋間・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	652	4週8休（週休2日対応）
TDT401047	屋間・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	691	4週8休（週休2日対応）
TDT401049	屋間・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	744	4週8休（週休2日対応）
TDT401051	屋間・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	433	4週8休（週休2日対応）
TDT401053	屋間・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	460	4週8休（週休2日対応）
TDT401055	屋間・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	494	4週8休（週休2日対応）
TDT401057	屋間・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	2,918	4週8休（週休2日対応）
TDT401059	屋間・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	3,069	4週8休（週休2日対応）
TDT401061	屋間・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	3,267	4週8休（週休2日対応）
TDT401063	屋間・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	693	4週8休（週休2日対応）
TDT401065	屋間・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	723	4週8休（週休2日対応）
TDT401067	屋間・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	761	4週8休（週休2日対応）
TDT401069	屋間・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	1,387	4週8休（週休2日対応）
TDT401071	屋間・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	1,446	4週8休（週休2日対応）
TDT401073	屋間・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	1,523	4週8休（週休2日対応）
TDT401075	屋間・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	1,161	4週8休（週休2日対応）
TDT401077	屋間・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	1,200	4週8休（週休2日対応）
TDT401079	屋間・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	1,254	4週8休（週休2日対応）
TDT401081	屋間・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	1,121	4週8休（週休2日対応）
TDT401083	屋間・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	1,179	4週8休（週休2日対応）
TDT401085	屋間・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	1,257	4週8休（週休2日対応）
TDT401087	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジグリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	737	4週8休（週休2日対応）
TDT401089	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジグリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	隠岐	766	4週8休（週休2日対応）
TDT401091	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジグリッチペイント(1層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	804	4週8休（週休2日対応）
TDT401093	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジグリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	1,653	4週8休（週休2日対応）
TDT401095	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジグリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	隠岐	1,716	4週8休（週休2日対応）
TDT401097	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジグリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,797	4週8休（週休2日対応）
TDT401099	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジグリッチペイント(1層)	スプレー、時間的制約なし	m2	隠岐	1,047	4週8休（週休2日対応）
TDT401101	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジグリッチペイント(1層)	スプレー、時間的制約受ける	m2	隠岐	1,072	4週8休（週休2日対応）
TDT401103	屋間・塗替塗装【材工共】	下塗り 有機ジグリッチペイント(1層)	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,104	4週8休（週休2日対応）
TDT401105	屋間・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	2,393	4週8休（週休2日対応）
TDT401107	屋間・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	2,455	4週8休（週休2日対応）
TDT401109	屋間・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	2,536	4週8休（週休2日対応）
TDT401111	屋間・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	579	4週8休（週休2日対応）
TDT401113	屋間・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	608	4週8休（週休2日対応）
TDT401115	屋間・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	647	4週8休（週休2日対応）
TDT401117	屋間・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	548	4週8休（週休2日対応）
TDT401119	屋間・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	578	4週8休（週休2日対応）
TDT401121	屋間・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	616	4週8休（週休2日対応）
TDT401123	屋間・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	565	4週8休（週休2日対応）
TDT401125	屋間・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	595	4週8休（週休2日対応）
TDT401127	屋間・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	633	4週8休（週休2日対応）
TDT401129	屋間・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	757	4週8休（週休2日対応）
TDT401131	屋間・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	786	4週8休（週休2日対応）
TDT401133	屋間・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	825	4週8休（週休2日対応）
TDT401135	屋間・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	658	4週8休（週休2日対応）
TDT401137	屋間・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	678	4週8休（週休2日対応）
TDT401139	屋間・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	704	4週8休（週休2日対応）
TDT401141	屋間・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	668	4週8休（週休2日対応）
TDT401143	屋間・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	697	4週8休（週休2日対応）

## 橋梁塗装工\_4週8休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT401145	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	736	4週8休(週休2日対応)
TDT401147	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_時間の制約なし	m2	隠岐	552	4週8休(週休2日対応)
TDT401149	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	572	4週8休(週休2日対応)
TDT401151	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	599	4週8休(週休2日対応)
TDT401153	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_時間の制約なし	m2	隠岐	708	4週8休(週休2日対応)
TDT401155	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	737	4週8休(週休2日対応)
TDT401157	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	776	4週8休(週休2日対応)
TDT401159	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_時間の制約なし	m2	隠岐	599	4週8休(週休2日対応)
TDT401161	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	619	4週8休(週休2日対応)
TDT401163	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	646	4週8休(週休2日対応)
TDT401165	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_時間の制約なし	m2	隠岐	623	4週8休(週休2日対応)
TDT401167	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	652	4週8休(週休2日対応)
TDT401169	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	691	4週8休(週休2日対応)
TDT401171	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_時間の制約なし	m2	隠岐	548	4週8休(週休2日対応)
TDT401173	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	577	4週8休(週休2日対応)
TDT401175	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	616	4週8休(週休2日対応)
TDT401177	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_時間の制約なし	m2	隠岐	572	4週8休(週休2日対応)
TDT401179	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	602	4週8休(週休2日対応)
TDT401181	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	640	4週8休(週休2日対応)
TDT401183	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_時間の制約なし	m2	隠岐	1,501	4週8休(週休2日対応)
TDT401185	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	1,530	4週8休(週休2日対応)
TDT401187	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,569	4週8休(週休2日対応)
TDT401189	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_時間の制約なし	m2	隠岐	1,494	4週8休(週休2日対応)
TDT401191	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	1,515	4週8休(週休2日対応)
TDT401193	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,541	4週8休(週休2日対応)
TDT401195	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_時間の制約なし	m2	隠岐	985	4週8休(週休2日対応)
TDT401197	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	1,014	4週8休(週休2日対応)
TDT401199	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,053	4週8休(週休2日対応)
TDT401201	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_時間の制約なし	m2	隠岐	905	4週8休(週休2日対応)
TDT401203	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	925	4週8休(週休2日対応)
TDT401205	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	952	4週8休(週休2日対応)
TDT401207	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_時間の制約なし	m2	隠岐	1,196	4週8休(週休2日対応)
TDT401209	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	1,225	4週8休(週休2日対応)
TDT401211	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,263	4週8休(週休2日対応)
TDT401213	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_時間の制約なし	m2	隠岐	1,145	4週8休(週休2日対応)
TDT401215	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_時間の制約受ける	m2	隠岐	1,166	4週8休(週休2日対応)
TDT401217	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_時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,193	4週8休(週休2日対応)
TDT401219	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約なし	m2	隠岐	5,499	4週8休(週休2日対応)
TDT401221	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約受ける	m2	隠岐	5,829	4週8休(週休2日対応)
TDT401223	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	6,269	4週8休(週休2日対応)
TDT401225	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約なし	m2	隠岐	9,070	4週8休(週休2日対応)
TDT401227	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約受ける	m2	隠岐	9,434	4週8休(週休2日対応)
TDT401229	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	9,915	4週8休(週休2日対応)
TDT401231	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	時間の制約なし	m2	隠岐	4,167	4週8休(週休2日対応)
TDT401233	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	4,388	4週8休(週休2日対応)
TDT401235	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	4,688	4週8休(週休2日対応)
TDT401237	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	792	4週8休(週休2日対応)
TDT401239	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	833	4週8休(週休2日対応)
TDT401241	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	886	4週8休(週休2日対応)
TDT401243	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	3,141	4週8休(週休2日対応)
TDT401245	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	3,255	4週8休(週休2日対応)
TDT401247	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	3,407	4週8休(週休2日対応)
TDT401249	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	1,958	4週8休(週休2日対応)
TDT401251	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	2,046	4週8休(週休2日対応)
TDT401253	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,161	4週8休(週休2日対応)
TDT401255	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	2,166	4週8休(週休2日対応)
TDT401257	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	2,258	4週8休(週休2日対応)
TDT401259	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,379	4週8休(週休2日対応)
TDT401261	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	1,871	4週8休(週休2日対応)
TDT401263	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,958	4週8休(週休2日対応)
TDT401265	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,073	4週8休(週休2日対応)
TDT401267	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	2,410	4週8休(週休2日対応)
TDT401269	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	2,541	4週8休(週休2日対応)
TDT401271	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,715	4週8休(週休2日対応)
TDT401273	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)	時間の制約なし	m2	隠岐	935	4週8休(週休2日対応)
TDT401275	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)	時間の制約受ける	m2	隠岐	978	4週8休(週休2日対応)
TDT401277	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)	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,036	4週8休(週休2日対応)

## 橋梁塗装工\_4週8休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT401279	夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約なし	m2	隠岐	438	4週8休(週休2日対応)
TDT401281	夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約受ける	m2	隠岐	464	4週8休(週休2日対応)
TDT401283	夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	499	4週8休(週休2日対応)
TDT401285	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	時間の制約なし	m2	隠岐	821	4週8休(週休2日対応)
TDT401287	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	865	4週8休(週休2日対応)
TDT401289	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	923	4週8休(週休2日対応)
TDT401291	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	時間の制約なし	m2	隠岐	791	4週8休(週休2日対応)
TDT401293	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	834	4週8休(週休2日対応)
TDT401295	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	892	4週8休(週休2日対応)
TDT401297	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	時間の制約なし	m2	隠岐	808	4週8休(週休2日対応)
TDT401299	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	851	4週8休(週休2日対応)
TDT401301	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	910	4週8休(週休2日対応)
TDT401303	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	時間の制約なし	m2	隠岐	988	4週8休(週休2日対応)
TDT401305	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,031	4週8休(週休2日対応)
TDT401307	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,090	4週8休(週休2日対応)
TDT401309	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	時間の制約なし	m2	隠岐	903	4週8休(週休2日対応)
TDT401311	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	947	4週8休(週休2日対応)
TDT401313	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,005	4週8休(週休2日対応)
TDT401315	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	時間の制約なし	m2	隠岐	941	4週8休(週休2日対応)
TDT401317	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	984	4週8休(週休2日対応)
TDT401319	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,042	4週8休(週休2日対応)
TDT401321	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	時間の制約なし	m2	隠岐	866	4週8休(週休2日対応)
TDT401323	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	909	4週8休(週休2日対応)
TDT401325	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	967	4週8休(週休2日対応)
TDT401327	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	時間の制約なし	m2	隠岐	790	4週8休(週休2日対応)
TDT401329	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	834	4週8休(週休2日対応)
TDT401331	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	892	4週8休(週休2日対応)
TDT401333	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	時間の制約なし	m2	隠岐	815	4週8休(週休2日対応)
TDT401335	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	858	4週8休(週休2日対応)
TDT401337	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	917	4週8休(週休2日対応)
TDT401339	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	時間の制約なし	m2	隠岐	1,725	4週8休(週休2日対応)
TDT401341	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,769	4週8休(週休2日対応)
TDT401343	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,826	4週8休(週休2日対応)
TDT401345	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	時間の制約なし	m2	隠岐	1,220	4週8休(週休2日対応)
TDT401347	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,263	4週8休(週休2日対応)
TDT401349	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,320	4週8休(週休2日対応)
TDT401351	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	時間の制約なし	m2	隠岐	1,417	4週8休(週休2日対応)
TDT401353	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,460	4週8休(週休2日対応)
TDT401355	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,519	4週8休(週休2日対応)
TDT401357	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間の制約なし	m2	隠岐	188	4週8休(週休2日対応)
TDT401359	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間の制約受ける	m2	隠岐	199	4週8休(週休2日対応)
TDT401361	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	214	4週8休(週休2日対応)
TDT401363	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間の制約なし	m2	隠岐	7,397	4週8休(週休2日対応)
TDT401365	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間の制約受ける	m2	隠岐	7,665	4週8休(週休2日対応)
TDT401367	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	8,022	4週8休(週休2日対応)
TDT401369	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間の制約なし	m2	隠岐	3,584	4週8休(週休2日対応)
TDT401371	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間の制約受ける	m2	隠岐	3,799	4週8休(週休2日対応)
TDT401373	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	4,085	4週8休(週休2日対応)
TDT401375	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間の制約なし	m2	隠岐	2,519	4週8休(週休2日対応)
TDT401377	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間の制約受ける	m2	隠岐	2,670	4週8休(週休2日対応)
TDT401379	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,872	4週8休(週休2日対応)
TDT401381	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間の制約なし	m2	隠岐	1,433	4週8休(週休2日対応)
TDT401383	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,519	4週8休(週休2日対応)
TDT401385	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,633	4週8休(週休2日対応)
TDT401387	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間の制約なし	m2	隠岐	979	4週8休(週休2日対応)
TDT401389	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間の制約受ける	m2	隠岐	1,037	4週8休(週休2日対応)
TDT401391	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,115	4週8休(週休2日対応)
TDT401393	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間の制約なし	m2	隠岐	651	4週8休(週休2日対応)
TDT401395	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間の制約受ける	m2	隠岐	690	4週8休(週休2日対応)
TDT401397	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	742	4週8休(週休2日対応)
TDT401399	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	時間の制約なし	m2	隠岐	4,167	4週8休(週休2日対応)
TDT401401	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	時間の制約受ける	m2	隠岐	4,388	4週8休(週休2日対応)
TDT401403	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	時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	4,688	4週8休(週休2日対応)
TDT401405	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、時間の制約なし	m2	隠岐	936	4週8休(週休2日対応)
TDT401407	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、時間の制約受ける	m2	隠岐	979	4週8休(週休2日対応)
TDT401409	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、時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,037	4週8休(週休2日対応)
TDT401411	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、時間の制約なし	m2	隠岐	1,873	4週8休(週休2日対応)



## 橋梁塗装工\_4週8休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT401547	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	1,141	4週8休(週休2日対応)
TDT401549	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	1,438	4週8休(週休2日対応)
TDT401551	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	1,481	4週8休(週休2日対応)
TDT401553	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	1,540	4週8休(週休2日対応)
TDT401555	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	1,311	4週8休(週休2日対応)
TDT401557	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	1,341	4週8休(週休2日対応)
TDT401559	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	1,381	4週8休(週休2日対応)

## 構造物とりこわし工\_4週8休（週休2日対応）

コード	名称	規格1	規格2	単位	単価地区	単価	備考
TDT401561	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	6,614	4週8休(週休2日対応)
TDT401563	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	6,859	4週8休(週休2日対応)
TDT401565	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	7,185	4週8休(週休2日対応)
TDT401567	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	24,230	4週8休(週休2日対応)
TDT401569	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	25,560	4週8休(週休2日対応)
TDT401571	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	27,320	4週8休(週休2日対応)
TDT401573	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	13,080	4週8休(週休2日対応)
TDT401575	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	13,610	4週8休(週休2日対応)
TDT401577	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	14,310	4週8休(週休2日対応)
TDT401579	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	40,620	4週8休(週休2日対応)
TDT401581	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	42,890	4週8休(週休2日対応)
TDT401583	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	45,900	4週8休(週休2日対応)
TDT401585	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	8,656	4週8休(週休2日対応)
TDT401587	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	9,023	4週8休(週休2日対応)
TDT401589	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	9,512	4週8休(週休2日対応)
TDT401591	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	35,310	4週8休(週休2日対応)
TDT401593	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	37,300	4週8休(週休2日対応)
TDT401595	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	39,960	4週8休(週休2日対応)
TDT401597	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	17,490	4週8休(週休2日対応)
TDT401599	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	18,270	4週8休(週休2日対応)
TDT401601	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	19,330	4週8休(週休2日対応)
TDT401603	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	59,540	4週8休(週休2日対応)
TDT401605	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	62,940	4週8休(週休2日対応)
TDT401607	夜間_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	67,490	4週8休(週休2日対応)



鋼製排水溝設置工

コード	材料名	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	時間の制約無 製品質量100kg/個未満 溶接有機・労 屋間単価	m	隠岐	261	
	鋼製排水溝設置工	時間の制約無 製品質量100kg/個未満 溶接無機・労 屋間単価	m	隠岐	261	
	鋼製排水溝設置工	時間の制約無 製品質量100kg/個以上 溶接有機・労 屋間単価	m	隠岐	261	
	鋼製排水溝設置工	時間の制約無 製品質量100kg/個以上 溶接無機・労 屋間単価	m	隠岐	261	
	鋼製排水溝設置工	時間の制約受 製品質量100kg/個未満 溶接有機・労 屋間単価	m	隠岐	261	
	鋼製排水溝設置工	時間の制約受 製品質量100kg/個未満 溶接無機・労 屋間単価	m	隠岐	261	
	鋼製排水溝設置工	時間の制約受 製品質量100kg/個以上 溶接有機・労 屋間単価	m	隠岐	261	
	鋼製排水溝設置工	時間の制約受 製品質量100kg/個以上 溶接無機・労 屋間単価	m	隠岐	261	
	鋼製排水溝設置工	時間の制約著受 製品質量100kg/個未満 溶接有機・労 屋間単価	m	隠岐	261	
	鋼製排水溝設置工	時間の制約著受 製品質量100kg/個未満 溶接無機・労 屋間単価	m	隠岐	261	
	鋼製排水溝設置工	時間の制約著受 製品質量100kg/個以上 溶接有機・労 屋間単価	m	隠岐	261	
	鋼製排水溝設置工	時間の制約著受 製品質量100kg/個以上 溶接無機・労 屋間単価	m	隠岐	261	

## 第5章 第2節 土木工事標準単価(隠岐地区)

## 表面被覆工(コンクリート保護塗装)

コード	材料名	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 機労屋	m2	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 機労屋	m2	隠岐	5	
	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 機労屋	m2	隠岐	5	
	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 機労屋	m2	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Ⅰ 機労屋	m2	隠岐	5	
	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 機労屋	m2	隠岐	5	
	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 機労屋	m2	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 機労屋	m2	隠岐	5	
	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Ⅱ 機労屋	m2	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 無 機労屋	m2	隠岐	3	
	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 機労屋	m2	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Ⅱ 機労屋	m2	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 無 機労屋	m2	隠岐	3	
	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 機労屋	m2	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Ⅱ 機労屋	m2	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 制約著受 高所作業車 無 機労屋	m2	隠岐	3	
	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 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労屋	m2	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 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労屋	m2	隠岐	5	
	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 制約無 高所作業車 無 機労屋	m2	隠岐	12	
	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 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労屋	m2	隠岐	17	
	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 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労屋	m2	隠岐	17	
	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 制約受 高所作業車 無 機労屋	m2	隠岐	11	
	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 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労屋	m2	隠岐	17	
	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 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労屋	m2	隠岐	17	
	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 機労屋	m2	隠岐	12	
	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 機労屋	m2	隠岐	17	
	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 機労屋	m2	隠岐	18	
	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 機労屋	m2	隠岐	10	
	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 機労屋	m2	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Ⅱ 機労屋	m2	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 無 機労屋	m2	隠岐	10	
	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 機労屋	m2	隠岐	12	

第5章 第2節 土木工事標準単価(隠岐地区)

表面被覆工(コンクリート保護塗装)

コード	材料名	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 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m2	隠岐	13	
	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	m2	隠岐	10	
	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	m2	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Ⅱ 機労昼	m2	隠岐	13	
	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	m2	隠岐	10	
	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	m2	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Ⅱ 機労昼	m2	隠岐	13	
	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 機労昼	m2	隠岐	10	
	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	m2	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Ⅱ 機労昼	m2	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 無 機労昼	m2	隠岐	10	
	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	m2	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Ⅱ 機労昼	m2	隠岐	13	
	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	m2	隠岐	4	
	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Ⅰ 機労昼	m2	隠岐	7	
	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	m2	隠岐	7	
	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	m2	隠岐	4	
	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	m2	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Ⅱ 機労昼	m2	隠岐	7	
	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	m2	隠岐	5	
	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	m2	隠岐	7	
	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	m2	隠岐	7	
	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	m2	隠岐	4	
	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	m2	隠岐	7	
	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	m2	隠岐	7	
	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	m2	隠岐	5	
	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	m2	隠岐	7	
	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 機労昼	m2	隠岐	7	
	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 機労昼	m2	隠岐	5	
	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 機労昼	m2	隠岐	7	
	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 機労昼	m2	隠岐	7	
	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 機労夜	m2	隠岐	0	

## 第5章 第2節 土木工事標準単価(隠岐地区)

## 表面被覆工(コンクリート保護塗装)

コード	材料名	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 条件Ⅰ 機労夜	m2	隠岐	5	
	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 機労夜	m2	隠岐	5	
	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 機労夜	m2	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Ⅰ 機労夜	m2	隠岐	5	
	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 機労夜	m2	隠岐	5	
	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 機労夜	m2	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 機労夜	m2	隠岐	5	
	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Ⅱ 機労夜	m2	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 無 機労夜	m2	隠岐	3	
	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	m2	隠岐	6	
	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	m2	隠岐	6	
	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	m2	隠岐	3	
	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	m2	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Ⅱ 機労夜	m2	隠岐	6	
	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制約著受 高所作業車 無 機労夜	m2	隠岐	3	
	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制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m2	隠岐	6	
	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制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m2	隠岐	6	
	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 制約無 高所作業車 無 機労夜	m2	隠岐	12	
	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 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m2	隠岐	17	
	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 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m2	隠岐	17	
	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 制約受 高所作業車 無 機労夜	m2	隠岐	12	
	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 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m2	隠岐	17	
	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 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m2	隠岐	17	
	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 機労夜	m2	隠岐	12	
	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 機労夜	m2	隠岐	18	
	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 機労夜	m2	隠岐	18	
	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 機労夜	m2	隠岐	10	
	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 機労夜	m2	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Ⅱ 機労夜	m2	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 無 機労夜	m2	隠岐	10	
	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 機労夜	m2	隠岐	13	
	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	m2	隠岐	12	

第5章 第2節 土木工事標準単価(隠岐地区)

表面被覆工(コンクリート保護塗装)

コード	材料名	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	m2	隠岐	10	
	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	m2	隠岐	13	
	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	m2	隠岐	13	
	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	m2	隠岐	10	
	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	m2	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Ⅱ 機労夜	m2	隠岐	13	
	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	m2	隠岐	10	
	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	m2	隠岐	13	
	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	m2	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 無 機労夜	m2	隠岐	10	
	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	m2	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Ⅱ 機労夜	m2	隠岐	13	
	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 機労夜	m2	隠岐	4	
	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Ⅰ 機労夜	m2	隠岐	7	
	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 機労夜	m2	隠岐	7	
	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 機労夜	m2	隠岐	5	
	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 機労夜	m2	隠岐	7	
	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 機労夜	m2	隠岐	7	
	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 機労夜	m2	隠岐	5	
	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 機労夜	m2	隠岐	7	
	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 機労夜	m2	隠岐	7	
	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 機労夜	m2	隠岐	4	
	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 機労夜	m2	隠岐	7	
	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 機労夜	m2	隠岐	7	
	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	m2	隠岐	4	
	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	m2	隠岐	7	
	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	m2	隠岐	7	
	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	m2	隠岐	5	
	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	m2	隠岐	7	
	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	m2	隠岐	7	

## 第5章 第2節 土木工事標準単価(隠岐地区)

## 表面含浸工

コード	材料名	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約無 高所作業車 無 機労昼	m2	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 機労昼	m2	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Ⅱ 機労昼	m2	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 無 機労昼	m2	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 機労昼	m2	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Ⅱ 機労昼	m2	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 無 機労昼	m2	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Ⅰ 機労昼	m2	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Ⅱ 機労昼	m2	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 機労昼	m2	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Ⅰ 機労昼	m2	隠岐	5	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m2	隠岐	5	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約受 高所作業車 無 機労昼	m2	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 機労昼	m2	隠岐	5	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m2	隠岐	5	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約著受 高所作業車 無 機労昼	m2	隠岐	0	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m2	隠岐	5	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m2	隠岐	5	
	表面含浸工	表面含浸材塗布 制約無 高所作業車 無 機労昼	m2	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Ⅰ 機労昼	m2	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 機労昼	m2	隠岐	3	
	表面含浸工	表面含浸材塗布 制約受 高所作業車 無 機労昼	m2	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 機労昼	m2	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 機労昼	m2	隠岐	3	
	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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Ⅱ 機労夜	m2	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 無 機労夜	m2	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	m2	隠岐	0	

第5章 第2節 土木工事標準単価(隠岐地区)

表面含浸工

コード	材料名	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	表面含浸工	表面含浸工 簡易清掃 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m2	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	m2	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Ⅰ 機労夜	m2	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Ⅱ 機労夜	m2	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 無 機労夜	m2	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Ⅰ 機労夜	m2	隠岐	5	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m2	隠岐	5	
	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	m2	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	m2	隠岐	5	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m2	隠岐	5	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約著受 高所作業車 無 機労夜	m2	隠岐	0	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m2	隠岐	5	
	表面含浸工	表面含浸工 下地処理 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m2	隠岐	5	
	表面含浸工	表面含浸材塗布 制約無 高所作業車 無 機労夜	m2	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Ⅰ 機労夜	m2	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 機労夜	m2	隠岐	3	
	表面含浸工	表面含浸材塗布 制約受 高所作業車 無 機労夜	m2	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	m2	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	m2	隠岐	3	
	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	m2	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	m2	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	m2	隠岐	3	

## 第5章 第2節 土木工事標準単価(隠岐地区)

## 連続繊維シート補強工

コード	材料名	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	m2	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	m2	隠岐	10	
	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	m2	隠岐	10	
	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	m2	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	m2	隠岐	10	
	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	m2	隠岐	10	
	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	m2	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	m2	隠岐	9	
	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	m2	隠岐	10	
	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	m2	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	m2	隠岐	4	
	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	m2	隠岐	4	
	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	m2	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	m2	隠岐	4	
	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	m2	隠岐	4	
	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	m2	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 昼間	m2	隠岐	4	
	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	m2	隠岐	4	
	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 昼間	m2	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 昼間	m2	隠岐	9	
	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Ⅱ 機労 昼間	m2	隠岐	9	
	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 昼間	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 不陸修正 制約受 条件Ⅰ 機労 昼間	m2	隠岐	10	
	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 昼間	m2	隠岐	10	
	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	m2	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	m2	隠岐	9	
	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	m2	隠岐	9	
	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	m2	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	m2	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 条件Ⅱ機労昼	m2	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400 無 機労昼	m2	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機労昼	m2	隠岐	13	



## 第5章 第2節 土木工事標準単価(隠岐地区)

## 連続繊維シート補強工

コード	材料名	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 制約無目付量400 条件Ⅱ 機労屋	m2	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600 無 機労屋	m2	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 機労屋	m2	隠岐	18	
	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 機労屋	m2	隠岐	19	
	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 機労屋	m2	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 機労屋	m2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量200 条件Ⅱ 機労屋	m2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約受目付量400 無 機労屋	m2	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 機労屋	m2	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400 条件Ⅱ 機労屋	m2	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600 無 機労屋	m2	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 機労屋	m2	隠岐	19	
	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 機労屋	m2	隠岐	19	
	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 機労屋	m2	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 機労屋	m2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量200 条件Ⅱ 機労屋	m2	隠岐	12	
	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 機労屋	m2	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 機労屋	m2	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400 条件Ⅱ 機労屋	m2	隠岐	14	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量600 無 機労屋	m2	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 機労屋	m2	隠岐	19	
	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 機労屋	m2	隠岐	19	
	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 屋間	m2	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 屋間	m2	隠岐	4	
	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 屋間	m2	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 無 機労 屋間	m2	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 屋間	m2	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 屋間	m2	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 無 機労 屋間	m2	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 屋間	m2	隠岐	4	
	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 屋間	m2	隠岐	5	
	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 屋間	m2	隠岐	0	

## 第5章 第2節 土木工事標準単価(隠岐地区)

## 連続繊維シート補強工

コード	材料名	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	連続繊維シート仕上モルタル塗装 制約無 条件Ⅰ 機労 昼間	m2	隠岐	10	
	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Ⅱ 機労 昼間	m2	隠岐	10	
	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	m2	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Ⅰ 機労 昼間	m2	隠岐	10	
	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Ⅱ 機労 昼間	m2	隠岐	10	
	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	m2	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Ⅰ 機労 昼間	m2	隠岐	9	
	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	m2	隠岐	10	
	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	m2	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	m2	隠岐	10	
	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	m2	隠岐	9	
	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	m2	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	m2	隠岐	9	
	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	m2	隠岐	9	
	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	m2	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	m2	隠岐	9	
	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	m2	隠岐	9	
	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	m2	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	m2	隠岐	3	
	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	m2	隠岐	4	
	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	m2	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	m2	隠岐	4	
	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	m2	隠岐	4	
	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	m2	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	m2	隠岐	4	
	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	m2	隠岐	4	
	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	m2	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	m2	隠岐	9	
	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Ⅱ 機労 夜間	m2	隠岐	10	
	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	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート 不陸修正 制約受 条件Ⅰ 機労 夜間	m2	隠岐	9	
	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	m2	隠岐	10	

## 第5章 第2節 土木工事標準単価(隠岐地区)

## 連続繊維シート補強工

コード	材料名	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	m2	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	m2	隠岐	10	
	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	m2	隠岐	10	
	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	m2	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	m2	隠岐	10	
	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	m2	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400 無 機労夜	m2	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	m2	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 条件Ⅱ 機労夜	m2	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600 無 機労夜	m2	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	m2	隠岐	10	
	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	m2	隠岐	20	
	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	m2	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	m2	隠岐	10	
	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	m2	隠岐	12	
	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	m2	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	m2	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 条件Ⅱ 機労夜	m2	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600 無 機労夜	m2	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	m2	隠岐	20	
	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	m2	隠岐	20	
	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	m2	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	m2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量200 条件Ⅱ 機労夜	m2	隠岐	11	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量400 無 機労夜	m2	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	m2	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400 条件Ⅱ 機労夜	m2	隠岐	14	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量600 無 機労夜	m2	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	m2	隠岐	20	
	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	m2	隠岐	20	
	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	m2	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	m2	隠岐	4	

## 第5章 第2節 土木工事標準単価(隠岐地区)

## 連続繊維シート補強工

コード	材料名	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	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約無 条件Ⅱ 機労 夜間	m2	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 無 機労 夜間	m2	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 夜間	m2	隠岐	4	
	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	m2	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 無 機労 夜間	m2	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 夜間	m2	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	m2	隠岐	5	
	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 夜間	m2	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Ⅰ 機労 夜間	m2	隠岐	9	
	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Ⅱ 機労 夜間	m2	隠岐	10	
	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 夜間	m2	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Ⅰ 機労 夜間	m2	隠岐	10	
	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Ⅱ 機労 夜間	m2	隠岐	11	
	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 夜間	m2	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Ⅰ 機労 夜間	m2	隠岐	11	
	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 夜間	m2	隠岐	11	

剥落防止工(アラミドメッシュ)

コード	材料名	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90 無 機労 昼	m2	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	m2	隠岐	9	
	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	m2	隠岐	9	
	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	m2	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 昼	m2	隠岐	9	
	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	m2	隠岐	9	
	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 昼	m2	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	m2	隠岐	9	
	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	m2	隠岐	9	
	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	m2	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	m2	隠岐	9	
	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	m2	隠岐	9	
	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	m2	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	m2	隠岐	9	
	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	m2	隠岐	9	
	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	m2	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	m2	隠岐	9	
	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 夜	m2	隠岐	10	

## 第5章 第2節 土木工事標準単価(隠岐地区)

## 漏水対策材設置工

コード	材料名	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 無 導水幅300mm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300mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	11	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅300mm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	11	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅300mm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300mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	12	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅300mm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	12	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅300mm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300mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	11	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅300mm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	11	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅300mm超500mm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300mm超500mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	12	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅300mm超500mm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	13	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅300mm超500mm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300mm超500mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	13	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅300mm超500mm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	14	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅300mm超500mm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300mm超500mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間	m	隠岐	12	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅300mm超500mm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	14	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 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 無 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	15	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 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	15	
	漏水対策材設置工	時間的制約 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 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	15	
	漏水対策材設置工	時間的制約 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	15	
	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	15	
	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	15	
	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	17	
	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	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 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	

第5章 第2節 土木工事標準単価(隠岐地区)

漏水対策材設置工

コード	材料名	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 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	18	
	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	17	
	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	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅300mm以下 高所作業車 無 機・労 夜間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅300mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 夜間単価	m	隠岐	11	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅300mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 夜間単価	m	隠岐	11	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅300mm以下 高所作業車 無 機・労 夜間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅300mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 夜間単価	m	隠岐	11	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅300mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 夜間単価	m	隠岐	12	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅300mm以下 高所作業車 無 機・労 夜間単価	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300mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 夜間単価	m	隠岐	11	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅300mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 夜間単価	m	隠岐	11	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅300mm超500mm以下 高所作業車 無 機・労 夜間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅300mm超500mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 夜間単価	m	隠岐	13	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅300mm超500mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 夜間単価	m	隠岐	13	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅300mm超500mm以下 高所作業車 無 機・労 夜間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅300mm超500mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 夜間単価	m	隠岐	12	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅300mm超500mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 夜間単価	m	隠岐	13	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅300mm超500mm以下 高所作業車 無 機・労 夜間単価	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300mm超500mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 夜間単価	m	隠岐	13	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅300mm超500mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 夜間単価	m	隠岐	14	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 無 機・労 夜間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 夜間単価	m	隠岐	15	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 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 夜間単価	m	隠岐	15	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 無 機・労 夜間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 夜間単価	m	隠岐	15	
	漏水対策材設置工	時間的制約 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 夜間単価	m	隠岐	15	
	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 夜間単価	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 夜間単価	m	隠岐	15	
	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 夜間単価	m	隠岐	16	
	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 夜間単価	m	隠岐	0	

漏水対策材設置工

コード	材料名	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 無 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 夜間単価	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 夜間単価	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 無 機・労 夜間単価	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 夜間単価	m	隠岐	17	
	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 夜間単価	m	隠岐	20	
	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 夜間単価	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 夜間単価	m	隠岐	20	
	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 夜間単価	m	隠岐	20	



防草シート設置工

コード	材料名	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	時間的制約無 施工方法Ⅰ 平面部 労 屋間単価 時間的制約無	m2	隠岐	1	
	防草シート設置工	時間的制約無 施工方法Ⅰ 法面部 労 屋間単価 時間的制約無	m2	隠岐	1	
	防草シート設置工	時間的制約受 施工方法Ⅰ 平面部 労 屋間単価 時間的制約を受ける	m2	隠岐	1	
	防草シート設置工	時間的制約受 施工方法Ⅰ 法面部 労 屋間単価 時間的制約を受ける	m2	隠岐	1	
	防草シート設置工	時間的制約著受 施工方法Ⅰ 平面部 労 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	1	
	防草シート設置工	時間的制約著受 施工方法Ⅰ 法面部 労 屋間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	1	
	防草シート設置工	時間的制約無 施工方法Ⅱ 平面部 労 屋間単価 時間的制約無	m2	隠岐	2	
	防草シート設置工	時間的制約無 施工方法Ⅱ 法面部 労 屋間単価 時間的制約無	m2	隠岐	2	
	防草シート設置工	時間的制約受 施工方法Ⅱ 平面部 労 屋間単価 時間的制約を受ける	m2	隠岐	2	
	防草シート設置工	時間的制約受 施工方法Ⅱ 法面部 労 屋間単価 時間的制約を受ける	m2	隠岐	2	
	防草シート設置工	時間的制約著受 施工方法Ⅱ 平面部 労 屋間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	2	
	防草シート設置工	時間的制約著受 施工方法Ⅱ 法面部 労 屋間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	2	





## 第5章 第2節 土木工事標準単価(隠岐地区)

## 紫外線硬化型FRPシート設置工(ポリエステル樹脂)

コード	材料名	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 制約受 0.01 条件I機労材夜	m2	隠岐	500	
	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	m2	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	m2	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	m2	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 0.07 条件II機労材夜	m2	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	m2	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	m2	隠岐	100	
	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	m2	隠岐	100	
	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	m2	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	m2	隠岐	500	
	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	m2	隠岐	500	
	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	m2	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	m2	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機労材夜	m2	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	m2	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	m2	隠岐	100	
	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	m2	隠岐	100	

第5章 第2節 土木工事標準単価(隠岐地区)

塗膜除去工(塗膜剥離剤)

コード	材料名	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 鉄桁・箱桁構造 制約無 機労昼	m2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工(塗膜剥離剤)	塗膜除去工 鉄桁・箱桁構造 制約受 機労昼	m2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工(塗膜剥離剤)	塗膜除去工 鉄桁・箱桁構造 制約著受機労昼	m2	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	m2	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	m2	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 制約著受機労昼	m2	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 制約無 機労 昼	m2	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 制約受 機労 昼	m2	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 昼	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工(塗膜剥離剤)	塗膜除去工 鉄桁・箱桁構造 制約無 機労夜	m2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工(塗膜剥離剤)	塗膜除去工 鉄桁・箱桁構造 制約受 機労夜	m2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工(塗膜剥離剤)	塗膜除去工 鉄桁・箱桁構造 制約著受機労夜	m2	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 機労夜	m2	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	m2	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 制約著受機労夜	m2	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 制約無 機労 夜	m2	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 制約受 機労 夜	m2	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	m2	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 夜	m2	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 夜	m2	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 夜	m2	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 夜	m2	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 夜	m2	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	m2	隠岐	0	材料費なし

## 第5章 第2節 土木工事標準単価(隠岐地区)

## バキュームブラスト工

コード	材料名	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工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 飯桁 高0.6m以上 制約無昼	m2	隠岐	130	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 飯桁 高0.6m以上 制約受昼	m2	隠岐	130	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 飯桁 高0.6m以上制約著受昼	m2	隠岐	140	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 飯桁 高0.6m未満 制約無昼	m2	隠岐	150	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 飯桁 高0.6m未満 制約受昼	m2	隠岐	150	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 飯桁 高0.6m未満制約著受昼	m2	隠岐	150	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 箱桁 制約無 昼	m2	隠岐	130	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 箱桁 制約受 昼	m2	隠岐	120	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 箱桁 制約著受 昼	m2	隠岐	120	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 飯桁 高0.6m以上 制約無昼	m2	隠岐	120	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 飯桁 高0.6m以上 制約受昼	m2	隠岐	120	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 飯桁 高0.6m以上制約著受昼	m2	隠岐	110	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 飯桁 高0.6m未満 制約無昼	m2	隠岐	130	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 飯桁 高0.6m未満 制約受昼	m2	隠岐	130	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 飯桁 高0.6m未満制約著受昼	m2	隠岐	130	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 箱桁 制約無 昼	m2	隠岐	100	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 箱桁 制約受 昼	m2	隠岐	110	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 箱桁 制約著受 昼	m2	隠岐	100	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 RC橋脚 制約無 昼	m2	隠岐	44	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 RC橋脚 制約受 昼	m2	隠岐	44	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 RC橋脚 制約著受 昼	m2	隠岐	45	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 飯桁 高0.6m以上 制約無夜	m2	隠岐	130	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 飯桁 高0.6m以上 制約受夜	m2	隠岐	130	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 飯桁 高0.6m以上制約著受夜	m2	隠岐	130	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 飯桁 高0.6m未満 制約無夜	m2	隠岐	150	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 飯桁 高0.6m未満 制約受夜	m2	隠岐	150	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 飯桁 高0.6m未満制約著受夜	m2	隠岐	150	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 箱桁 制約無 夜	m2	隠岐	120	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 箱桁 制約受 夜	m2	隠岐	120	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 箱桁 制約著受 夜	m2	隠岐	120	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 飯桁 高0.6m以上 制約無夜	m2	隠岐	110	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 飯桁 高0.6m以上 制約受夜	m2	隠岐	120	

バキュームブラスト工

コード	材料名	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工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 鉸桁 高0.6m以上制約著受夜	m2	隠岐	110	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 鉸桁 高0.6m未満 制約無夜	m2	隠岐	130	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 鉸桁 高0.6m未満 制約受夜	m2	隠岐	130	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 鉸桁 高0.6m未満制約著受夜	m2	隠岐	130	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 箱桁 制約無 夜	m2	隠岐	110	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 箱桁 制約受 夜	m2	隠岐	110	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 箱桁 制約著受 夜	m2	隠岐	100	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 RC橋脚 制約無 夜	m2	隠岐	44	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 RC橋脚 制約受 夜	m2	隠岐	44	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 RC橋脚 制約著受 夜	m2	隠岐	44	

道路反射鏡設置工

コード	材料名	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	369	
	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 φ76.3×3.2×3,600mm 機・労・材	基	隠岐	369	
	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	359	
	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	387	
	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	387	
	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	377	
	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	450	
	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 φ89.1×3.2×4,400mm 機・労・材	基	隠岐	450	
	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 φ89.1×3.2×4,400mm 機・労・材	基	隠岐	440	
	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	616	
	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	616	
	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	606	
	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 φ76.3×3.2×3,600mm 機・労・材	基	隠岐	369	
	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 φ76.3×3.2×3,600mm 機・労・材	基	隠岐	369	
	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	359	
	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 φ76.3×3.2×4,000mm 機・労・材	基	隠岐	387	
	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	387	
	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	377	



道路反射鏡設置工

コード	材料名	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 φ89.1×3.2×4,400mm 機・労・材	基	隠岐	450	
	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 φ89.1×3.2×4,400mm 機・労・材	基	隠岐	450	
	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 φ89.1×3.2×4,400mm 機・労・材	基	隠岐	440	
	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 φ101.6×4.2×4,800mm 機・労・材	基	隠岐	616	
	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 φ101.6×4.2×4,800mm 機・労・材	基	隠岐	616	
	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 φ101.6×4.2×4,800mm 機・労・材	基	隠岐	606	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ㊦タクル 丸型 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	56	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㊦タクル 丸型 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	56	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㊦タクル 丸型 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	56	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ㊦タクル 丸型 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	203	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㊦タクル 丸型 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	203	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㊦タクル 丸型 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	203	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ㊦タクル 丸型 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	76	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㊦タクル 丸型 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	76	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㊦タクル 丸型 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	76	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ㊦タクル 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	242	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㊦タクル 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	242	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㊦タクル 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	242	

道路反射鏡設置工

コード	材料名	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 ㄆｸﾘﾙ 丸型 φ1000 1面用 機・労・材	基	隠岐	117	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄆｸﾘﾙ 丸型 φ1000 1面用 機・労・材	基	隠岐	117	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄆｸﾘﾙ 丸型 φ1000 1面用 機・労・材	基	隠岐	117	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ㄆｸﾘﾙ 丸型 φ1000 2面用 機・労・材	基	隠岐	324	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄆｸﾘﾙ 丸型 φ1000 2面用 機・労・材	基	隠岐	324	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄆｸﾘﾙ 丸型 φ1000 2面用 機・労・材	基	隠岐	324	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ㄆｸﾘﾙ 角型 450×600 1面用 機・労・材	基	隠岐	56	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄆｸﾘﾙ 角型 450×600 1面用 機・労・材	基	隠岐	56	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄆｸﾘﾙ 角型 450×600 1面用 機・労・材	基	隠岐	56	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ㄆｸﾘﾙ 角型 450×600 2面用 機・労・材	基	隠岐	203	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄆｸﾘﾙ 角型 450×600 2面用 機・労・材	基	隠岐	203	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄆｸﾘﾙ 角型 450×600 2面用 機・労・材	基	隠岐	203	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ㄆｸﾘﾙ 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	86	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄆｸﾘﾙ 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	86	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄆｸﾘﾙ 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	86	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ㄆｸﾘﾙ 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	262	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄆｸﾘﾙ 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	262	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄆｸﾘﾙ 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	262	

道路反射鏡設置工

コード	材料名	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 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	83	
	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	83	
	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 1面用 機・労・材	基	隠岐	83	
	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 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	256	
	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 2面用 機・労・材	基	隠岐	256	
	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	256	
	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 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	116	
	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 1面用 機・労・材	基	隠岐	116	
	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 1面用 機・労・材	基	隠岐	116	
	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 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	323	
	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	323	
	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	323	
	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	171	
	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 φ1000 1面用 機・労・材	基	隠岐	171	
	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 1面用 機・労・材	基	隠岐	171	
	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 2面用 機・労・材	基	隠岐	433	
	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 φ1000 2面用 機・労・材	基	隠岐	433	
	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	433	

道路反射鏡設置工

コード	材料名	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 角型 450×600 1面用 機・労・材	基	隠岐	79	
	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 角型 450×600 1面用 機・労・材	基	隠岐	79	
	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 角型 450×600 1面用 機・労・材	基	隠岐	79	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 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 ステンレス 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 ステンレス 角型 450×600 2面用 機・労・材	基	隠岐	248	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	111	
	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 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	111	
	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 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	111	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 角型 600×800 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 角型 600×800 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 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	313	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	86	
	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 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	86	
	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 1面用 機・労・材	基	隠岐	86	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	262	
	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 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	262	
	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	262	

道路反射鏡設置工

コード	材料名	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 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	121	
	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 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	121	
	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 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	121	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	333	
	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 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	333	
	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 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	333	
	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	112	
	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	112	
	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	112	
	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	315	
	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	315	
	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	315	
	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	130	
	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	130	
	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	130	
	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	351	
	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	351	
	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	351	

道路反射鏡設置工

コード	材料名	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 ホリカ-ホネト 丸型 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	34	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ホリカ-ホネト 丸型 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	34	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ホリカ-ホネト 丸型 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	34	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ホリカ-ホネト 丸型 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	158	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ホリカ-ホネト 丸型 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	158	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ホリカ-ホネト 丸型 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	158	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ホリカ-ホネト 丸型 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	45	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ホリカ-ホネト 丸型 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	45	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ホリカ-ホネト 丸型 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	45	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ホリカ-ホネト 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	181	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ホリカ-ホネト 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	181	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ホリカ-ホネト 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	181	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ホリカ-ホネト 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	43	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ホリカ-ホネト 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	43	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ホリカ-ホネト 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	43	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ホリカ-ホネト 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	177	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ホリカ-ホネト 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	177	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ホリカ-ホネト 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	177	

道路反射鏡設置工

コード	材料名	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	110	
	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	110	
	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	100	
	道路反射鏡設置工	加算額 曲げ支柱の場合 鋼管φ76.3	本	隠岐	0	
	道路反射鏡設置工	加算額 曲げ支柱の場合 鋼管φ89.1	本	隠岐	0	

仮設防護柵設置工(仮設ガードレール)

コード	材料名	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	仮設防護柵設置工 設置 H鋼 制約無 昼	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 H鋼 制約受 昼	m	隠岐	6	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 H鋼 制約著受 昼	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 独立 支柱2m間隔 制約無 昼	m	隠岐	9	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 独立 支柱2m間隔 制約受 昼	m	隠岐	9	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 独立 支柱2m間隔 制約著受 昼	m	隠岐	8	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 連続 1000kg/基以下 無昼	m	隠岐	17	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 連続 1000kg/基以下 受昼	m	隠岐	18	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 連続 1000kg/基以下 著受昼	m	隠岐	18	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 連続 2000kg/基以下 無昼	m	隠岐	20	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 連続 2000kg/基以下 受昼	m	隠岐	21	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 連続 2000kg/基以下 著受昼	m	隠岐	21	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 H鋼 制約無 昼	m	隠岐	4	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 H鋼 制約受 昼	m	隠岐	4	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 H鋼 制約著受 昼	m	隠岐	4	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 独立 支柱2m間隔 制約無 昼	m	隠岐	8	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 独立 支柱2m間隔 制約受 昼	m	隠岐	8	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 独立 支柱2m間隔 制約著受 昼	m	隠岐	7	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 連続 1000kg/基以下 無昼	m	隠岐	15	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 連続 1000kg/基以下 受昼	m	隠岐	15	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 連続 1000kg/基以下 著受昼	m	隠岐	15	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 連続 2000kg/基以下 無昼	m	隠岐	17	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 連続 2000kg/基以下 受昼	m	隠岐	18	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 連続 2000kg/基以下 著受昼	m	隠岐	18	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 H鋼 制約無 夜	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 H鋼 制約受 夜	m	隠岐	6	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 H鋼 制約著受 夜	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 独立 支柱2m間隔 制約無 夜	m	隠岐	8	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 独立 支柱2m間隔 制約受 夜	m	隠岐	9	



仮設防護柵設置工(仮設ガードレール)

コード	材料名	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	仮設防護柵設置工 設置 独立 支柱2m間隔 制約著受 夜	m	隠岐	9	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 連続 1000kg/基以下 無夜	m	隠岐	17	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 連続 1000kg/基以下 受夜	m	隠岐	17	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 連続 1000kg/基以下 著受夜	m	隠岐	18	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 連続 2000kg/基以下 無夜	m	隠岐	20	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 連続 2000kg/基以下 受夜	m	隠岐	22	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 設置 連続 2000kg/基以下 著受夜	m	隠岐	21	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 H鋼 制約無 夜	m	隠岐	4	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 H鋼 制約受 夜	m	隠岐	4	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 H鋼 制約著受 夜	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 独立 支柱2m間隔 制約無 夜	m	隠岐	7	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 独立 支柱2m間隔 制約受 夜	m	隠岐	8	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 独立 支柱2m間隔 制約著受 夜	m	隠岐	8	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 連続 1000kg/基以下 無夜	m	隠岐	15	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 連続 1000kg/基以下 受夜	m	隠岐	15	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 連続 1000kg/基以下 著受夜	m	隠岐	15	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 連続 2000kg/基以下 無夜	m	隠岐	17	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 連続 2000kg/基以下 受夜	m	隠岐	17	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置工 撤去 連続 2000kg/基以下 著受夜	m	隠岐	18	

機械式継手工

コード	材料名	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 無 D13×D13 屋間	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 屋間	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 屋間	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 屋間	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 D25×D25 屋間	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 屋間	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 屋間	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 屋間	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 屋間	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 屋間	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 屋間	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 屋間	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 屋間	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 屋間	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 屋間	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 D25×D25 屋間	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 屋間	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 D32×D32 屋間	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 D35×D35 屋間	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 D38×D38 屋間	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 D41×D41 屋間	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 D51×D51 屋間	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 D13×D13 屋間	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 D16×D16 屋間	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 D19×D19 屋間	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 D22×D22 屋間	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 D25×D25 屋間	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 屋間	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 屋間	箇所	隠岐	0	材料費なし

機械式継手工

コード	材料名	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 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 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 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 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 ねじ節鉄筋継手 制約 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 ねじ節鉄筋継手 制約 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 ねじ節鉄筋継手 制約 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 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D38×D38 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 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 ねじ節鉄筋継手 制約 受 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 制約著受 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 制約著受 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 制約著受 D19×D19 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし

機械式継手工

コード	材料名	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 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 制約著受 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 D13×D13 昼間	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 無 D16×D16 昼間	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 無 D19×D19 昼間	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 無 D22×D22 昼間	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 無 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 受 D13×D13 昼間	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 受 D16×D16 昼間	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 受 D19×D19 昼間	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 受 D22×D22 昼間	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 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 受 D41×D41 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし

機械式継手工

コード	材料名	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 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 著受 D13×D13 昼間	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 D16×D16 昼間	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 D19×D19 昼間	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 D22×D22 昼間	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 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 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 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 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 受 D29×D29 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし

機械式継手工

コード	材料名	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 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 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 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 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 受 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 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 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 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 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

抵抗板付鋼製杭基礎工

コード	材料名	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	1000	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件Ⅰ 時間的制約を受ける場合 昼間	回	隠岐	1100	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件Ⅰ 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	回	隠岐	1100	
	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	2200	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件Ⅲ 昼間	式	隠岐	4400	
	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	回	隠岐	1000	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件Ⅰ 時間的制約を受ける場合 夜間	回	隠岐	1000	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件Ⅰ 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	回	隠岐	1100	
	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	2300	
	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	4500	

第5章 第2節 土木工事標準単価(隠岐地区)

ノンケーキング式コンクリートひび割れ誘発目地設置工

コード	材料名	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	495	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	495	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	495	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	628	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	628	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	628	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	389	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	389	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	389	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	389	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	389	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	389	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	384	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	384	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	384	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	222	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	222	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	222	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	534	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	534	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	534	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	373	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	373	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	373	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	389	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	389	
	ノンケーキング式 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 屋	m	隠岐	389	



## FRP製格子状パネル設置工

コード	材料名	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 屋	組	隠岐	655	
	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 屋	組	隠岐	655	
	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 屋	組	隠岐	655	
	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 屋	組	隠岐	292	
	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 屋	組	隠岐	292	
	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 屋	組	隠岐	292	
	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 屋	組	隠岐	117	
	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 屋	組	隠岐	117	
	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 屋	組	隠岐	117	



侵食防止用植生マット工(養生マット工)

コード	材料名	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	m2	隠岐	0	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	m2	隠岐	0	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	m2	隠岐	0	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 著受 昼	m2	隠岐	0	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 無 昼	m2	隠岐	0	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	m2	隠岐	0	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	m2	隠岐	0	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2000 無 昼	m2	隠岐	0	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2000 受 昼	m2	隠岐	0	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2000 著受 昼	m2	隠岐	0	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 無 昼	m2	隠岐	0	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	m2	隠岐	0	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	m2	隠岐	0	材料費なし

## 第6章

### コンクリートブロック積 (環境保全型)単価

名称	種別	規格（寸法（mm））			地区名						備考
		横	縦	奥行	松江1・2 広瀬1・2	出雲1・2	雲南1・2・3 仁多出雲3 大田 県央1・2	浜田1・2・3	益田1・2・3 津和野1・2・3	隠岐1・2・3	
ウェーブ500型	A型	1000	500	500	6,780	6,780	6,780	6,780	7,310	9,140	
ウェーブ600型	A型	1000	500	600	8,500	8,500	8,500	8,500	9,260	11,800	
ウェーブツイン500型	標準ブロック	2000	500	500	13,500	13,500	13,500	13,500	14,640	18,500	
ウェーブツイン650型	標準ブロック	2000	500	650	17,600	17,600	17,600	17,600	19,200	24,700	
ウェーブツイン750型	標準ブロック	2000	500	750	19,800	19,800	19,800	19,800	21,470	27,200	
エコグラス50	標準	1000	500	500	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	10,800	
エコグラス75	標準	1000	500	750	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	13,600	
エコグラス100	標準	1000	500	1000	-	-	-	12,500	12,500	-	
エコグリーン（50型）	50型	1000	500	500	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	10,400	
エコグリーン（75型）	75型	1000	500	750	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	13,900	
エコボックス・マジックタイプ	1000A 斜め	2000	1000	1000	55,400	55,400	55,400	55,400	58,380	68,700	
エコボックス・マジックタイプ	1500A 斜め	2000	1000	1500	66,300	66,300	66,300	66,300	69,860	82,200	
エコボックス・マジックタイプ	2000A 斜め	2000	1000	2000	76,400	76,400	76,400	76,400	80,500	94,800	
エコボックス・マジックタイプ	2500A 斜め	2000	1000	2500	88,800	88,800	88,800	88,800	93,570	110,000	
エコボックス・マジックタイプ	3000A 斜め	2000	1000	3000	101,000	101,000	101,000	101,000	106,470	125,000	
カゴボックス多段積みタイプ	標準タイプ	2000	500	1000	16,000	16,000	16,000	16,000	17,070	20,900	
グリーンヴィット3～5型	標準型(3～5型)	1250	400	730	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	10,900	
グリーンヴィットL3型～L5型	L3型～L5型	1250	400	790	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	13,300	
グリーンヴィットS3型～S5型	S3型～S5型	1250	400	850	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	16,800	
KGブロック	環境保全型	1000	500	500	6,800	-	-	-	-	-	
ネスツ-500型	500型	707	707	500	-	-	7,000	7,000	7,000	-	
ネスツ-500型タイプII	500型	1414	707	500	-	-	14,000	14,000	-	-	
ネストン	標準ブロック	1000	500	500	-	-	-	7,500	7,500	-	
ネスワン750型	750型	707	707	750	-	-	9,500	9,500	-	-	
ピオトンII型500（Aタイプ）	AタイプII型500型	2000	500	500	14,100	14,100	14,100	14,100	15,200	19,000	
ひととせ（500型）	500型	2000	500	500	13,000	13,000	13,000	13,000	14,250	18,500	
ひととせ（650型）	650型	2000	500	650	17,400	17,400	17,400	17,400	19,280	25,800	
ひととせ（750型）	750型	2000	500	750	20,300	20,300	20,300	20,300	21,760	26,800	
ふる里（35型）3分タイプ	A形 35型	2500	400	500	17,500	17,500	17,500	17,500	19,340	25,700	
ふる里（35型）5分タイプ	A形 35型	2500	400	500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	25,700	
ふる里（50型）3分タイプ	A形 50型	2500	400	650	22,400	22,400	22,400	22,400	24,740	33,100	
ふる里（50型）5分タイプ	A形 50型	2500	400	650	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	33,100	
プロテクトIII（500型）	底無 500型	2000	500	500	13,800	13,800	13,800	13,800	14,710	17,900	
プロテクトIII（650A型）	底無 650A型	2000	500	650	16,500	16,500	16,500	16,500	17,800	22,300	
プロテクトIII（650B型）	底有 650B型	2000	500	650	18,500	18,500	18,500	18,500	19,940	24,900	
プロテクトIII（750型）	底無 750型	2000	500	750	17,500	17,500	17,500	17,500	18,900	23,800	
プロテクトIII（1000型）	底無 1000型	2000	500	1000	26,900	26,900	26,900	26,900	28,660	34,800	
ポラグラスI型	標準型	1250	400	500	7,100	7,100	7,100	7,100	7,570	9,210	しまね・ハツ・建設ブランド
ポラグラスII型	標準型	1250	400	500	6,600	6,600	6,600	6,600	7,070	8,710	しまね・ハツ・建設ブランド
ポラグラスII型	空積型	1250	400	500	7,700	7,700	7,700	7,700	8,340	10,500	しまね・ハツ・建設ブランド
ふる里（35型）1割タイプ	A形 35型	2500	400	500	17,500	17,500	17,500	17,500	19,340	25,700	
ポラグラスI型	魚巣型	1250	400	500	7,100	7,100	7,100	7,100	7,550	9,100	しまね・ハツ・建設ブランド
ポラグラスII型	魚巣型	1250	400	500	6,600	6,600	6,600	6,600	7,050	8,600	しまね・ハツ・建設ブランド
水藻		400	250	350	770	770	770	770	840	1,100	



## 第7章

### しまね・ハツ・建設ブランド 関係資材単価

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	単価	注釈	摘要
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	松江1	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	松江2	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	広瀬1	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	広瀬2	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	雲南1	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	雲南2	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	雲南3	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	仁多	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	出雲1	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	出雲2	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	出雲3	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	大田	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	県央1	39,000	1	川本町は38,700円
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	県央2	39,300	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	浜田1	38,700	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	浜田2	38,900	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	浜田3	38,900	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	益田1	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	益田2	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	益田3	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	津和野1	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	津和野2	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	津和野3	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	隠岐1	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	隠岐2	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	密粒度 (13)	t	隠岐3	—	1	

1. 歩道用

かわらミック舗装		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	舗装	キ ー ワ ー ド	品質向上		
		番号	B0906		LEVEL2	舗装工		安全性向上		
規格外瓦を再利用したアスファルト舗装			区分		製品	LEVEL3		アスファルト舗装工、透水性舗装工	環境負荷低減	○
 					LEVEL4	表層(歩道)			コスト縮減	
				従来工法	自然石舗装、ベンガラ着色舗装			リサイクル性向上		
				技術の概要	<p>本製品は、工場から廃棄される規格外の石州瓦を破砕・ふるい分け後、歩道用舗装材料として利用するものである。</p> <p>瓦の色彩を活かした自然色舗装で、着色材(顔料)を使用していないため、色の持続性に優れている。</p> <p>高温で焼成された石州瓦は、他産地の瓦と比較して空隙が少ないため硬く、使用する瓦は無鉛釉薬瓦のみを使用しているため環境汚染の心配も無い。</p> <p>屋間の路面温度の上昇が通常の舗装に比べ低いため、温度低減効果が得られる。</p>					
単価・歩掛		設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載						
		参考	—	—						
実績		H26	1件	島根県営住宅(江津市沖の浜田地)建設(第2期付属舎・外構)工事(浜田県土整備事務所)						
		H27	0件							
		H28	2件	浜田川総合開発事業第二浜田ダム周辺環境整備(舗装)工事(浜田河川総合開発事務所)						
他機関評価		—								
問合せ先		会社名	今井産業(株)							
		TEL	0855-25-0111							

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	単価	注釈	摘要
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	松江1	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	松江2	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	広瀬1	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	広瀬2	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	雲南1	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	雲南2	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	雲南3	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	仁多	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	出雲1	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	出雲2	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	出雲3	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	大田	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	県央1	44,900	1	川本町は44,600円
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	県央2	45,200	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	浜田1	44,600	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	浜田2	44,800	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	浜田3	44,800	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	益田1	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	益田2	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	益田3	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	津和野1	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	津和野2	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	津和野3	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	隠岐1	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	隠岐2	—	1	
	かわらミックAsc (瓦使用脱色Asc)	透水性 (13)	t	隠岐3	—	1	

1. 歩道用


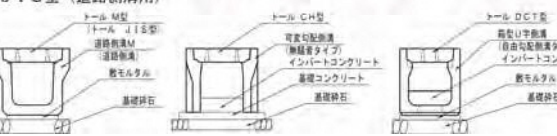
かわらミック舗装		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	舗装	キーワード	品質向上	
規格外瓦を再利用したアスファルト舗装		番号	B0906		LEVEL2	舗装工		安全性向上	
		区分	製品	LEVEL3	アスファルト舗装工、透水性舗装工	環境負荷低減		○	
 				LEVEL4	表層(歩道)	コスト縮減			
				従来工法	自然石舗装、ベンガラ着色舗装	リサイクル性向上			
				技術の概要	本製品は、工場から廃棄される規格外の石州瓦を破砕・ふるい分け後、歩道用舗装材料として利用するものである。 瓦の色彩を活かした自然色舗装で、着色材(顔料)を使用していないため、色の持続性に優れている。 高温で焼成された石州瓦は、他産地の瓦と比較して空隙が少ないため硬く、使用する瓦は無鉛釉薬瓦のみを使用しているため環境汚染の心配も無い。 屋間の路面温度の上昇が通常の舗装に比べ低いため、温度低減効果が得られる。				
				単価・歩掛	設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載		
					参考	—	—		
				実績	H26	1件	島根県営住宅(江津市沖の浜団地)建設(第2期付属舎・外構)工事(浜田県土整備事務所)		
					H27	0件			
					H28	2件	浜田川総合開発事業第二浜田ダム周辺環境整備(舗装)工事(浜田河川総合開発事務所)		
				他機関評価	—				
				問合せ先	会社名	今井産業(株)			
					TEL	0855-25-0111			





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。


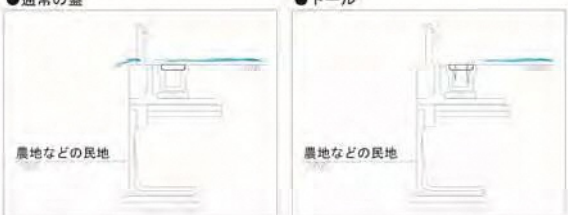
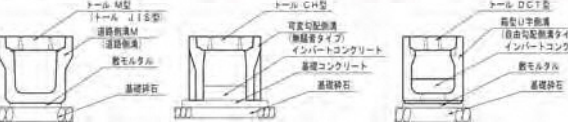
コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	トール (道路側溝用蓋・無騒音型)	300 1種 (歩道用) 412×498×95	枚	本土	900		
	トール (道路側溝用蓋・無騒音型)	300 1種 (歩道用) 412×498×95	枚	隠岐	1,170		
	トール (道路側溝用蓋・無騒音型)	400 1種 (歩道用) 512×498×110	枚	本土	1,290		
	トール (道路側溝用蓋・無騒音型)	400 1種 (歩道用) 512×498×110	枚	隠岐	1,690		
	トール (道路側溝用蓋・無騒音型)	250 3種 (車道用) 362×498×90	枚	本土	1,050		
	トール (道路側溝用蓋・無騒音型)	250 3種 (車道用) 362×498×90	枚	隠岐	1,360		
	トール (道路側溝用蓋・無騒音型)	300 3種 (車道用) 412×498×95	枚	本土	1,310		
	トール (道路側溝用蓋・無騒音型)	300 3種 (車道用) 412×498×95	枚	隠岐	1,690		
	トール (道路側溝用蓋・無騒音型)	400 3種 (車道用) 512×498×110	枚	本土	1,710		
	トール (道路側溝用蓋・無騒音型)	400 3種 (車道用) 512×498×110	枚	隠岐	2,270		
	トール (可変勾配側溝用蓋・無騒音型)	300 歩道用 400×500×95	枚	本土	1,090		
	トール (可変勾配側溝用蓋・無騒音型)	300 歩道用 400×500×95	枚	隠岐	1,360		
	トール (可変勾配側溝用蓋・無騒音型)	300 車道用 400×500×95	枚	本土	1,400		
	トール (可変勾配側溝用蓋・無騒音型)	300 車道用 400×500×95	枚	隠岐	1,760		
	トール (可変勾配側溝用蓋・無騒音型)	400 車道用 500×500×110	枚	本土	2,000		
	トール (可変勾配側溝用蓋・無騒音型)	400 車道用 500×500×110	枚	隠岐	2,540		
	トール (可変勾配側溝用蓋・無騒音型)	500 車道用 600×500×125	枚	本土	2,780		
	トール (可変勾配側溝用蓋・無騒音型)	500 車道用 600×500×125	枚	隠岐	3,510		
	トール (道路側溝用蓋 J I S型)	300 3種 (車道用) 412×498×95	枚	本土	1,310		
	トール (道路側溝用蓋 J I S型)	300 3種 (車道用) 412×498×95	枚	隠岐	1,690		
	トール (DCT側溝用蓋 無騒音型)	300 歩道用 324×500×95	枚	本土	900		
	トール (DCT側溝用蓋 無騒音型)	300 歩道用 324×500×95	枚	隠岐	1,110		
	トール (DCT側溝用蓋 無騒音型)	400 歩道用 424×500×110	枚	本土	1,290		
	トール (DCT側溝用蓋 無騒音型)	400 歩道用 424×500×110	枚	隠岐	1,640		
	トール (DCT側溝用蓋 無騒音型)	500 歩道用 424×500×125	枚	本土	1,550		
	トール (DCT側溝用蓋 無騒音型)	500 歩道用 424×500×125	枚	隠岐	2,030		
	トール (DCT側溝用蓋 無騒音型)	250 車道用 274×500×90	枚	本土	1,050		
	トール (DCT側溝用蓋 無騒音型)	250 車道用 274×500×90	枚	隠岐	1,280		
	トール (DCT側溝用蓋 無騒音型)	300 車道用 324×500×95	枚	本土	1,310		
	トール (DCT側溝用蓋 無騒音型)	300 車道用 324×500×95	枚	隠岐	1,600		
	トール (DCT側溝用蓋 無騒音型)	400 車道用 424×500×110	枚	本土	1,710		
	トール (DCT側溝用蓋 無騒音型)	400 車道用 424×500×110	枚	隠岐	2,160		
	トール (DCT側溝用蓋 無騒音型)	500 車道用 424×500×125	枚	本土	2,040		
	トール (DCT側溝用蓋 無騒音型)	500 車道用 424×500×125	枚	隠岐	2,690		

<b>トール</b>	種別	推奨技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	道路改良	キ ー ワ ー ド	品質向上	
	番号	C1002		LEVEL2	排水構造物工		安全性向上	○
スリット付 側溝蓋	区分	製品	LEVEL3	側溝工	環境負荷低減			
			LEVEL4	側溝蓋	コスト縮減			
			従来工法	プレキャスト製品の側溝蓋(従来品)			リサイクル性向上	
①機能			技術の概要	①側溝のプレキャストコンクリート蓋に縦断方向の集排水用の溝とスリットを設けた製品。従来方法である鋼製蓋による集水の補助として、コンクリート蓋にも集水機能を持たせた。 ②側溝蓋設置部分の全延長にわたって集水効率が上がり、路面上の雨水・土を速やかに集め、路面への残留および民地への流入を防ぐことができる。 ③様々な種類の側溝に使用でき、規格は1種(歩道用)・3種(車道用)の両タイプに対応。				
②特長 ●通常の蓋 ●トール 								
③施工断面 ●M型 (道路側溝M用) ●CH型 (CH-II可変側溝用) ●DCT型 (DCT側溝用) ●J I S型 (道路側溝用)			単価・歩掛	設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載		
			実績	H26	241件	大東東出雲線熊野2工区総合交付金(交通安全)第4期工事(松江県土整備事務所)		
				H27	210件	高瀬川防災安全交付金(広域河川)工事(第4期)(出雲県土整備事務所)		
				H28	260件	中山間地域総合整備事業邑南地区排水路工事(県央県土整備事務所)		
			他機関評価	-				
			問合せ先	会社名	和光産業(株)			
				TEL	0852-52-6112			

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	単価	注釈	摘要
	トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型)	300 歩道用 324×500×95	枚	本土	1,090		
	トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型)	300 歩道用 324×500×95	枚	隠岐	1,300		
	トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型)	400 歩道用 424×500×110	枚	本土	1,550		
	トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型)	400 歩道用 424×500×110	枚	隠岐	1,900		
	トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型)	500 歩道用 424×500×125	枚	本土	2,000		
	トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型)	500 歩道用 424×500×125	枚	隠岐	2,480		
	トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型)	250 車道用 274×500×90	枚	本土	1,330		
	トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型)	250 車道用 274×500×90	枚	隠岐	1,560		
	トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型)	300 車道用 324×500×95	枚	本土	1,400		
	トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型)	300 車道用 324×500×95	枚	隠岐	1,690		
	トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型)	400 車道用 424×500×110	枚	本土	2,000		
	トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型)	400 車道用 424×500×110	枚	隠岐	2,450		
	トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型)	500 車道用 424×500×125	枚	本土	2,780		
	トール (DCT側溝可変用蓋 無騒音型)	500 車道用 424×500×125	枚	隠岐	3,430		

トール		種別	推奨技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1 道路改良	LEVEL2 排水構造物工	LEVEL3 側溝工	LEVEL4 側溝蓋	品質向上	安全性向上 ○	環境負荷低減	コスト縮減	リサイクル性向上
スリット付 側溝蓋		番号	C1002										
		区分	製品										
<p>①機能</p>  <p>②特長</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●通常の蓋</li> <li>●トール</li> </ul>  <p>③施工断面</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●M型 (道路側溝M用)</li> <li>●CH型 (CH-II可変側溝用)</li> <li>●DCT型 (DCT側溝用)</li> <li>●JIS型 (道路側溝用)</li> </ul> 				<p>従来工法</p> <p>プレキャスト製品の側溝蓋(従来品)</p>	<p>技術の概要</p> <p>①側溝のプレキャストコンクリート蓋に縦断方向の集排水用の溝とスリットを設けた製品。従来の方法である鋼製蓋による集水の補助として、コンクリート蓋にも集水機能を持たせた。</p> <p>②側溝蓋設置部分の全延長にわたって集水効率が上がり、路面上の雨水・土を速やかに集め、路面への残留および民地への流入を防ぐことができる。</p> <p>③様々な種類の側溝に使用でき、規格は1種(歩道用)・3種(車道用)の両タイプに対応。</p>								
単価・歩掛	設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載										
	参考	—	—										
実績	H26	241件	大東東出雲線熊野2工区総合交付金(交通安全)第4期工事(松江県土整備事務所)										
	H27	210件	高瀬川防災安全交付金(広域河川)工事(第4期)(出雲県土整備事務所)										
	H28	260件	中山間地域総合整備事業邑南地区排水路工事(県央県土整備事務所)										
他機関評価	—												
問合せ先	会社名	和光産業(株)											
	TEL	0852-52-6112											



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	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	1,050		
	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	1,350		
	スリッター (道路側溝用蓋・無騒音型)	300 (車道用) 410×500×95	枚	本土	1,310		
	スリッター (道路側溝用蓋・無騒音型)	300 (車道用) 410×500×95	枚	隠岐	1,680		
	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	1,710		
	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	2,250		
	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	1,400		
	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	1,770		
	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	2,000		
	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	2,540		
	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	1,050		
	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	1,360		
	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	1,310		
	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	1,690		
	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	1,710		
	スリッター (道路側溝用蓋・JIS型)	400 3種 (車道用) 512×500×110	枚	隠岐	2,260		
	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	900		
	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	1,170		
	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	1,090		
	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	1,360		
	スリッター (道路側溝用蓋・JIS型)	300 1種 (歩道用) 412×500×95	枚	本土	900		
	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	1,170		

スリッター		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1 道路改良	品質向上 ○
集水孔付き側溝蓋		番号	C1101			
		区分	製品	LEVEL3 側溝工	環境負荷低減 ○	
						従来工法
				リサイクル性向上		
				技術の概要	・集水能力を向上させるため、集水孔、及び蓋表面に導水勾配を設けた側溝蓋で、路面上の雨水を速やかに集水し、民地への流入を防ぐ。 ・手掛り部分を改良することにより、作業時の指つめ等のケガを防ぎ、安全性・施工性の向上を図る。 ・蓋の端部に突起を設けることにより、蓋同士が接触する箇所を少なくし、蓋の破損を防ぎ、品質の向上を図る。	
					単価・歩掛	設定
実績	H26	191件	松江鹿島美保関線瀬崎工区 (松江県土整備事務所)			
	H27	295件	国道432号古志原工区(改築)工事 (松江県土整備事務所)			
	H28	338件	田所国府線(大金工区)防災安全校付近(改築)工事 (浜田県土整備事務所)			
他機関評価				-		
問合せ先		会社名	(株)イズコン		(株)ランコン	
		TEL	0853-23-2633		0853-72-0523	


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	単価	注釈	摘要
	フレキシブル側溝 (標準)	300×300×1500	枚	本土	12,700		
	フレキシブル側溝 (標準)	300×300×1500	枚	隠岐	15,700		
	フレキシブル側溝 (標準)	300×400×1500	枚	本土	14,100		
	フレキシブル側溝 (標準)	300×400×1500	枚	隠岐	17,600		
	フレキシブル側溝 (標準)	300×500×1500	枚	本土	15,700		
	フレキシブル側溝 (標準)	300×500×1500	枚	隠岐	19,600		
	フレキシブル側溝 (標準)	300×600×1500	枚	本土	17,200		
	フレキシブル側溝 (標準)	300×600×1500	枚	隠岐	21,600		
	フレキシブル側溝 (標準)	300×700×1500	枚	本土	18,900		
	フレキシブル側溝 (標準)	300×700×1500	枚	隠岐	23,800		
	フレキシブル側溝 (凹部用)	300×300×700	枚	本土	6,930		
	フレキシブル側溝 (凹部用)	300×300×700	枚	隠岐	8,330		
	フレキシブル側溝 (凹部用)	300×400×700	枚	本土	7,590		
	フレキシブル側溝 (凹部用)	300×400×700	枚	隠岐	9,210		
	フレキシブル側溝 (凹部用)	300×500×700	枚	本土	8,360		
	フレキシブル側溝 (凹部用)	300×500×700	枚	隠岐	10,200		
	フレキシブル側溝 (凹部用)	300×600×700	枚	本土	9,020		
	フレキシブル側溝 (凹部用)	300×600×700	枚	隠岐	11,000		
	フレキシブル側溝 (凹部用)	300×700×700	枚	本土	9,790		
	フレキシブル側溝 (凹部用)	300×700×700	枚	隠岐	12,000		
	フレキシブル側溝 (凸部用)	300×300×700	枚	本土	8,800		
	フレキシブル側溝 (凸部用)	300×300×700	枚	隠岐	10,600		
	フレキシブル側溝 (凸部用)	300×400×700	枚	本土	9,570		
	フレキシブル側溝 (凸部用)	300×400×700	枚	隠岐	11,600		
	フレキシブル側溝 (凸部用)	300×500×700	枚	本土	10,200		
	フレキシブル側溝 (凸部用)	300×500×700	枚	隠岐	12,400		
	フレキシブル側溝 (凸部用)	300×600×700	枚	本土	10,800		
	フレキシブル側溝 (凸部用)	300×600×700	枚	隠岐	13,300		
	フレキシブル側溝 (凸部用)	300×700×700	枚	本土	11,700		
	フレキシブル側溝 (凸部用)	300×700×700	枚	隠岐	14,400		

フレキシブル側溝		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	道路改良	キーワード	品質向上	○
		番号	C1201		LEVEL2	排水構造物工		安全性向上	○
自在な角度で施工できる側溝		区分	製品	LEVEL3	側溝工		環境負荷低減	○	
				LEVEL4			コスト削減		
				従来工法	製品をカットしてカーブ及びコーナー部処理を行う工法			リサイクル性向上	
				技術の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カーブやコーナー部において、自在な角度の施工に対応ができるプレキャスト側溝。</li> <li>・接続部を凹又は凸の円弧状の接続面にしたことで、自在な旋回と角度調整を可能にしている。また、接続部の形状により、屈曲部の水路幅を確保している。</li> <li>・従来、プレキャスト側溝のカーブやコーナー部における施工は、現場でのモルタル施工や、製品のカット、特注製品等により施工していたが、そのような細工が不要になり、きれいに仕上げることができる。</li> <li>・現場作業が少なくなり、工期の短縮が図れる。</li> </ul>				
		単価・歩掛	設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載				
		参考	—						
		実績	H26	15件	松江鹿島美保関線瀬崎工区 (松江県土整備事務所)				
		H27	2件	西郷都万郡線(大津久2工区)工事(第2期) (隠岐支庁県土整備局)					
		H28	12件	農地整備事業(通作条件整備)幡屋地区道路(その6)工事					
		他機関評価	—						
		問合せ先	会社名	(株)イズコン					
		TEL	0853-23-2633						

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	単価	注釈	摘要
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	300A×2000	本	本土	37,600		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	300A×2000	本	隠岐	42,000		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	250×1000	本	本土	18,000		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	250×1000	本	隠岐	19,800		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	300A×1000	本	本土	22,000		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	300A×1000	本	隠岐	24,200		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	300B×1000	本	本土	24,200		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	300B×1000	本	隠岐	26,600		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	300C×1000	本	本土	27,600		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	300C×1000	本	隠岐	30,400		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	400A×1000	本	本土	26,500		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	400A×1000	本	隠岐	29,200		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	400B×1000	本	本土	29,700		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	400B×1000	本	隠岐	32,800		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	500A×1000	本	本土	33,100		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	500A×1000	本	隠岐	36,500		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	500B×1000	本	本土	37,600		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 全面開口型	500B×1000	本	隠岐	41,600		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 中央開口型	300A×2000	本	本土	25,000		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 中央開口型	300A×2000	本	隠岐	29,800		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 中央開口型	300B×2000	本	本土	27,500		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 中央開口型	300B×2000	本	隠岐	32,800		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 中央開口型	300C×2000	本	本土	30,000		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 中央開口型	300C×2000	本	隠岐	36,400		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 中央開口型	300A×1500	本	本土	22,500		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 中央開口型	300A×1500	本	隠岐	26,300		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 中央開口型	300B×1500	本	本土	24,700		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 中央開口型	300B×1500	本	隠岐	28,900		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 中央開口型	300C×1500	本	本土	27,000		
	道路用側溝横断型(T-25)本体 中央開口型	300C×1500	本	隠岐	32,000		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 全面開口	250用 並目 L=1000	枚	本土	13,300		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 全面開口	250用 並目 L=1000	枚	隠岐	13,500		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 全面開口	300用 並目 L=1000	枚	本土	14,800		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 全面開口	300用 並目 L=1000	枚	隠岐	15,000		

<h2 style="margin: 0;">道路用側溝 横断型</h2>	種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	道路改良	キーワード	品質向上	○
	番号	C1202		LEVEL2	排水構造物工		安全性向上	
区分	製品	LEVEL3	側溝工	環境負荷低減	○			
		LEVEL4		コスト縮減	○			
			従来工法	自由勾配側溝 横断型			リサイクル性向上	
 <h1 style="margin: 0;">道路用側溝 T-25 横断タイプ</h1>			技術の概要	<p>・横断用(T-25)のグレーチング付き側溝。                  ・従来の自由勾配側溝横断型に比べ、インバートコンクリートの施工がないため、工期の短縮、コスト縮減が図れる。                  ・タイプとしては、中央開口型と排水能力を向上させた全面開口型の2種類あり。</p>				
			単価・歩掛	設定	有	島根県のHPIに掲載(「早見表」参照) 島根県積算基準書に掲載		
				参考	—			
			実績	H26	56件	皆井田江津線 (浜田県土整備事務所)		
				H27	30件	松江木次線東忌部工区 (松江県土整備事務所)		
				H28	27件	滝が上池地区ため池改修工事 (出雲県土整備事務所)		
			他機関評価	—				
			問合せ先	会社名	八束コンクリート工業(株)			
				TEL	0852-66-0322			

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	単価	注釈	摘要
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 全面開口	400用 並目 L=1000	枚	本土	21,000		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 全面開口	400用 並目 L=1000	枚	隠岐	21,400		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 全面開口	500用 並目 L=1000	枚	本土	27,100		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 全面開口	500用 並目 L=1000	枚	隠岐	27,600		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 全面開口	250用 細目 L=1000	枚	本土	25,000		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 全面開口	250用 細目 L=1000	枚	隠岐	25,300		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 全面開口	300用 細目 L=1000	枚	本土	27,800		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 全面開口	300用 細目 L=1000	枚	隠岐	28,200		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 全面開口	400用 細目 L=1000	枚	本土	35,600		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 全面開口	400用 細目 L=1000	枚	隠岐	36,200		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 全面開口	500用 細目 L=1000	枚	本土	43,600		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 全面開口	500用 細目 L=1000	枚	隠岐	44,400		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 中央開口	300用 並目 L=1000	枚	本土	14,800		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 中央開口	300用 並目 L=1000	枚	隠岐	15,000		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 中央開口	300用 細目 L=1000	枚	本土	27,800		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 中央開口	300用 細目 L=1000	枚	隠岐	28,200		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 中央開口	300用 並目 L=500	枚	本土	12,700		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 中央開口	300用 並目 L=500	枚	隠岐	12,800		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 中央開口	300用 細目 L=500	枚	本土	21,300		
	道路用側溝横断型(T-25)グレーチング蓋 中央開口	300用 細目 L=500	枚	隠岐	21,400		
	道路用側溝横断型(T-25)用プラスチック基礎板	B250・300用 430×100×2000	枚	本土	9,100		
	道路用側溝横断型(T-25)用プラスチック基礎板	B250・300用 430×100×2000	枚	隠岐	10,900		
	道路用側溝横断型(T-25)用プラスチック基礎板	B250・300用 430×100×1000	枚	本土	5,500		
	道路用側溝横断型(T-25)用プラスチック基礎板	B250・300用 430×100×1000	枚	隠岐	6,420		
	道路用側溝横断型(T-25)用プラスチック基礎板	B400用 600×100×2000	枚	本土	12,700		
	道路用側溝横断型(T-25)用プラスチック基礎板	B400用 600×100×2000	枚	隠岐	15,200		
	道路用側溝横断型(T-25)用プラスチック基礎板	B400用 600×100×1000	枚	本土	7,700		
	道路用側溝横断型(T-25)用プラスチック基礎板	B400用 600×100×1000	枚	隠岐	8,990		
	道路用側溝横断型(T-25)用プラスチック基礎板	B500用 750×100×2000	枚	本土	15,900		
	道路用側溝横断型(T-25)用プラスチック基礎板	B500用 750×100×2000	枚	隠岐	19,100		
	道路用側溝横断型(T-25)用プラスチック基礎板	B500用 750×100×1000	枚	本土	9,700		
	道路用側溝横断型(T-25)用プラスチック基礎板	B500用 750×100×1000	枚	隠岐	11,300		

<h2 style="margin: 0;">道路用側溝 横断型</h2>	種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	道路改良	キーワード	品質向上	○	
	番号	C1202		LEVEL2	排水構造物工		安全性向上		
区分	製品	LEVEL3	側溝工	環境負荷低減	○				
			LEVEL4		コスト縮減		○		
			従来工法	自由勾配側溝 横断型			リサイクル性向上		
 <h3 style="margin: 0;">道路用側溝 T-25 横断タイプ</h3>			技術の概要	<p>・横断用(T-25)のグレーチング付き側溝。                  ・従来の自由勾配側溝横断型に比べ、インバートコンクリートの施工がないため、工期の短縮、コスト縮減が図れる。                  ・タイプとしては、中央開口型と排水能力を向上させた全面開口型の2種類あり。</p>					
			単価・歩掛	設定	有	島根県のHPIに掲載(「早見表」参照) 島根県積算基準書に掲載			
				参考	-	-			
			実績	H26	56件	皆井田江津線 (浜田県土整備事務所)			
				H27	30件	松江木次線東忌部工区 (松江県土整備事務所)			
	H28	27件	滝が上池地区ため池改修工事 (出雲県土整備事務所)						
			他機関評価	-					
			問合せ先	会社名	八束コンクリート工業(株)				
				TEL	0852-66-0322				





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	単価	注釈	摘要
	CRスラブⅡ型	300 側壁100-100 L2000	個	本土	7,700	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁100-100 L2000	個	隠岐	8,960	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁110-100 L2000	個	本土	8,100	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁110-100 L2000	個	隠岐	9,430	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁110-110 L2000	個	本土	8,400	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁110-110 L2000	個	隠岐	9,780	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁120-110 L2000	個	本土	8,800	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁120-110 L2000	個	隠岐	10,200	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁120-120 L2000	個	本土	9,100	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁120-120 L2000	個	隠岐	10,500	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁130-120 L2000	個	本土	9,400	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁130-120 L2000	個	隠岐	10,900	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁130-130 L2000	個	本土	9,800	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁130-130 L2000	個	隠岐	11,400	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁140-130 L2000	個	本土	10,100	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁140-130 L2000	個	隠岐	11,700	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁140-140 L2000	個	本土	10,500	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁140-140 L2000	個	隠岐	12,200	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁150-140 L2000	個	本土	10,800	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁150-140 L2000	個	隠岐	12,500	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁150-150 L2000	個	本土	11,200	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁150-150 L2000	個	隠岐	13,000	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁160-150 L2000	個	本土	11,500	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁160-150 L2000	個	隠岐	13,300	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁160-160 L2000	個	本土	11,800	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁160-160 L2000	個	隠岐	13,700	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁170-160 L2000	個	本土	12,200	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁170-160 L2000	個	隠岐	14,100	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁170-170 L2000	個	本土	12,500	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁170-170 L2000	個	隠岐	14,500	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁180-170 L2000	個	本土	12,900	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁180-170 L2000	個	隠岐	15,000	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁180-180 L2000	個	本土	13,200	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁180-180 L2000	個	隠岐	15,300	1	

1. 蓋別途計上(1個あたり3枚必要)

<h2 style="margin: 0;">CRスラブⅡ型</h2> <p style="margin: 0;">側溝補修用 製品</p>	種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○
	番号	C1302		LEVEL2	排水構造物		安全性向上	
区分	製品	LEVEL3	水路工	環境負荷低減	○			
			LEVEL4	その他	コスト縮減			
			従来工法	現場打ち側溝補修			リサイクル性向上	
 <p style="font-size: small;">長年経過し傷んだ側溝を 独自の施工法で補修できる！</p> <p style="font-size: x-small;">“車が通るとガタガタうるさい” “歩行者に危険” ……このような歩きにくい歩道や 側溝にフタが無く狭い道路でさえも、CRスラブⅡ型で補修すれば、見違えるようになります！！</p> <p style="font-size: x-small;">施工方法・標準断面図</p>			技術の概要		<p>既設の現場打ち側溝の上部をカット又はハツリにより除去、その上にCRスラブⅡ型を設置し、上下を無収縮モルタルで一体化させ、側溝上部をリメイクする技術です。</p> <p>&lt;特長&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. アジャスターボルトによる簡単な不陸調整</li> <li>2. 無収縮モルタルによる養生時間短縮、早期解放</li> <li>3. 様々な寸法の現場打ち側溝へ対応</li> <li>4. 維持管理など施工後の供用を考えた蓋構造</li> </ol>			
単価・歩掛		設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載				
実績		参考	-					
		H26	1件	隠岐の島町役場敷地修繕工事(隠岐の島町)				
		H27	4件	安来荒島線側溝修繕工事(安来市)				
		H28	11件	玉湯吾妻山線三成工区防災安全交付金(交通安全)工事				
他機関評価		NETIS登録(CG-120034-A)						
問合せ先		会社名	和光産業(株)					
		TEL	0852-52-6112					

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	単価	注釈	摘要
	CRスラブⅡ型	300 側壁190-180 L2000	個	本土	13,500	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁190-180 L2000	個	隠岐	15,700	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁190-190 L2000	個	本土	13,900	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁190-190 L2000	個	隠岐	16,100	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁200-190 L2000	個	本土	14,300	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁200-190 L2000	個	隠岐	16,600	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁200-200 L2000	個	本土	14,600	1	
	CRスラブⅡ型	300 側壁200-200 L2000	個	隠岐	16,900	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁100-100 L2000	個	本土	9,100	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁100-100 L2000	個	隠岐	10,500	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁110-100 L2000	個	本土	9,500	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁110-100 L2000	個	隠岐	11,000	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁110-110 L2000	個	本土	9,900	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁110-110 L2000	個	隠岐	11,500	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁120-110 L2000	個	本土	10,200	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁120-110 L2000	個	隠岐	11,800	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁120-120 L2000	個	本土	10,600	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁120-120 L2000	個	隠岐	12,300	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁130-120 L2000	個	本土	11,000	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁130-120 L2000	個	隠岐	12,800	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁130-130 L2000	個	本土	11,300	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁130-130 L2000	個	隠岐	13,100	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁140-130 L2000	個	本土	11,700	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁140-130 L2000	個	隠岐	13,600	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁140-140 L2000	個	本土	12,100	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁140-140 L2000	個	隠岐	14,000	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁150-140 L2000	個	本土	12,400	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁150-140 L2000	個	隠岐	14,400	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁150-150 L2000	個	本土	12,800	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁150-150 L2000	個	隠岐	14,800	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁160-150 L2000	個	本土	13,200	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁160-150 L2000	個	隠岐	15,300	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁160-160 L2000	個	本土	13,500	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁160-160 L2000	個	隠岐	15,700	1	

1. 蓋別途計上(1個あたり3枚必要)

<h2 style="margin: 0;">CRスラブⅡ型</h2> <p style="margin: 0;">側溝補修用 製品</p>	種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○
	番号	C1302		LEVEL2	排水構造物		安全性向上	
区分	製品	LEVEL3		水路工	環境負荷低減		○	
		LEVEL4		その他	コスト縮減			
<div style="background-color: #e0f7fa; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">長年経過し傷んだ側溝を 独自の新工法で補修できる！</p>  <p style="margin: 0;">"車が通るとガタガタうるさい" "歩行者に危険" .....このような歩きにくい歩道や側溝にフタが無く狭い道路でさえも、CRスラブⅡ型で補修すれば、見違えるようになります！！</p> <p style="margin: 0; background-color: #e0f7fa; display: inline-block; padding: 2px;">施工方法・標準断面図</p>  </div>			従来工法	現場打ち側溝補修	リサイクル性向上			
			技術の概要	<p>既設の現場打ち側溝の上部をカット又はハツリにより除去、その上にCRスラブⅡ型を設置し、上下を無収縮モルタルで一体化させ、側溝上部をリメイクする技術です。</p> <p>&lt;特長&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. アジャスターボルトによる簡単な不陸調整</li> <li>2. 無収縮モルタルによる養生時間短縮、早期解放</li> <li>3. 様々な寸法の現場打ち側溝へ対応</li> <li>4. 維持管理など施工後の供用を考えた蓋構造</li> </ol>				
単価・歩掛	設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載					
	参考	—	—					
実績	H26	1件	隠岐の島町役場敷地修繕工事(隠岐の島町)					
	H27	4件	安来荒島線側溝修繕工事(安来市)					
	H28	11件	玉湯吾妻山線三成工区防災安全交付金(交通安全)工事					
他機関評価		NETIS登録(CG-120034-A)						
問合せ先		会社名	和光産業(株)					
		TEL	0852-52-6112					

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	単価	注釈	摘要
	CRスラブⅡ型	400 側壁170-160 L2000	個	本土	13,900	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁170-160 L2000	個	隠岐	16,100	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁170-170 L2000	個	本土	14,300	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁170-170 L2000	個	隠岐	16,600	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁180-170 L2000	個	本土	14,600	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁180-170 L2000	個	隠岐	17,000	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁180-180 L2000	個	本土	15,000	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁180-180 L2000	個	隠岐	17,400	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁190-180 L2000	個	本土	15,400	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁190-180 L2000	個	隠岐	17,900	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁190-190 L2000	個	本土	15,700	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁190-190 L2000	個	隠岐	18,200	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁200-190 L2000	個	本土	16,100	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁200-190 L2000	個	隠岐	18,700	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁200-200 L2000	個	本土	16,500	1	
	CRスラブⅡ型	400 側壁200-200 L2000	個	隠岐	19,200	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁100-100 L2000	個	本土	11,100	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁100-100 L2000	個	隠岐	12,900	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁110-100 L2000	個	本土	11,500	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁110-100 L2000	個	隠岐	13,300	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁110-110 L2000	個	本土	11,900	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁110-110 L2000	個	隠岐	13,800	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁120-110 L2000	個	本土	12,300	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁120-110 L2000	個	隠岐	14,300	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁120-120 L2000	個	本土	12,800	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁120-120 L2000	個	隠岐	14,800	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁130-120 L2000	個	本土	13,100	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁130-120 L2000	個	隠岐	15,200	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁130-130 L2000	個	本土	13,500	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁130-130 L2000	個	隠岐	15,700	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁140-130 L2000	個	本土	13,900	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁140-130 L2000	個	隠岐	16,100	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁140-140 L2000	個	本土	14,400	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁140-140 L2000	個	隠岐	16,700	1	

1. 蓋別途計上(1個あたり3枚必要)


<h2 style="margin: 0;">CRスラブⅡ型</h2> <p style="margin: 0;">側溝補修用 製品</p>	種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○
	番号	C1302		LEVEL2	排水構造物		安全性向上	
区分	製品	LEVEL3		水路工	環境負荷低減		○	
		LEVEL4		その他	コスト縮減			
<div style="background-color: #e0f0ff; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">長年経過し傷んだ側溝を 独自の新工法で補修できる！</p>  <p style="margin: 0;">"車が通るとガタガタうるさい" "歩行者に危険" ……このような歩きにくい歩道や側溝にフタが無く狭い道路でさえも、CRスラブⅡ型で補修すれば、見違えるようになります！！</p> <p style="margin: 0; background-color: #e0f0ff; text-align: center; font-weight: bold;">施工方法・標準断面図</p>  </div>			従来工法	現場打ち側溝補修	リサイクル性向上			
			技術の概要	<p>既設の現場打ち側溝の上部をカット又はハツリにより除去、その上にCRスラブⅡ型を設置し、上下を無収縮モルタルで一体化させ、側溝上部をリメイクする技術です。</p> <p>&lt;特長&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. アジャスターボルトによる簡単な不陸調整</li> <li>2. 無収縮モルタルによる養生時間短縮、早期解放</li> <li>3. 様々な寸法の現場打ち側溝へ対応</li> <li>4. 維持管理など施工後の供用を考えた蓋構造</li> </ol>				
単価・歩掛	設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載					
	参考	—	—					
実績	H26	1件	隠岐の島町役場敷地修繕工事(隠岐の島町)					
	H27	4件	安来荒島線側溝修繕工事(安来市)					
	H28	11件	玉湯吾妻山線三成工区防災安全交付金(交通安全)工事					
他機関評価		NETIS登録(CG-120034-A)						
問合せ先		会社名	和光産業(株)					
		TEL	0852-52-6112					

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	単価	注釈	摘要
	CRスラブⅡ型	500 側壁150-140 L2000	個	本土	14,700	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁150-140 L2000	個	隠岐	17,100	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁150-150 L2000	個	本土	15,200	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁150-150 L2000	個	隠岐	17,600	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁160-150 L2000	個	本土	15,600	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁160-150 L2000	個	隠岐	18,100	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁160-160 L2000	個	本土	16,000	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁160-160 L2000	個	隠岐	18,600	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁170-160 L2000	個	本土	16,400	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁170-160 L2000	個	隠岐	19,000	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁170-170 L2000	個	本土	16,800	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁170-170 L2000	個	隠岐	19,500	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁180-170 L2000	個	本土	17,200	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁180-170 L2000	個	隠岐	20,000	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁180-180 L2000	個	本土	17,600	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁180-180 L2000	個	隠岐	20,400	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁190-180 L2000	個	本土	18,000	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁190-180 L2000	個	隠岐	20,900	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁190-190 L2000	個	本土	18,400	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁190-190 L2000	個	隠岐	21,400	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁200-190 L2000	個	本土	18,900	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁200-190 L2000	個	隠岐	21,900	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁200-200 L2000	個	本土	19,300	1	
	CRスラブⅡ型	500 側壁200-200 L2000	個	隠岐	22,400	1	

1. 蓋別途計上(1個あたり3枚必要)

<h2 style="text-align: center;">CRスラブⅡ型</h2> <p style="text-align: center;">側溝補修用 製品</p>	種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○
	番号	C1302		LEVEL2	排水構造物		安全性向上	
区分	製品	LEVEL3		水路工	環境負荷低減		○	
		LEVEL4		その他	コスト縮減			
<p style="text-align: center;">長年経過し傷んだ側溝を 独自の新工法で補修できる！</p>  <p>“車が走るとガタガタうるさい” “歩行者に危険” ……このような歩きにくい歩道や側溝にフタが無く狭い道路でさえも、CRスラブⅡ型で補修すれば、見違えるようになります！！</p> <p style="text-align: center;">施工方法・標準断面図</p> 			従来工法	現場打ち側溝補修		リサイクル性向上		
			技術の概要	既設の現場打ち側溝の上部をカット又はハツリにより除去、その上にCRスラブⅡ型を設置し、上下を無収縮モルタルで一体化させ、側溝上部をリメイクする技術です。  <特長> 1. アジャスターボルトによる簡単な不陸調整 2. 無収縮モルタルによる養生時間短縮、早期解放 3. 様々な寸法の現場打ち側溝へ対応 4. 維持管理など施工後の供用を考えた蓋構造				
単価・歩掛		設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載				
		参考	—	—				
実績		H26	1件	隠岐の島町役場敷地修繕工事(隠岐の島町)				
		H27	4件	安来荒島線側溝修繕工事(安来市)				
		H28	11件	玉湯吾妻山線三成工区防災安全交付金(交通安全)工事				
他機関評価		NETIS登録(CG-120034-A)						
問合せ先		会社名	和光産業(株)					
		TEL	0852-52-6112					



第7章 しまねハツ建設ブランド関係資材

コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 42.5W 6200lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 42.5W 6200lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 42.5W 6200lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 42.5W 6200lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 64.5W 9350lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 64.5W 9350lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 64.5W 9350lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 64.5W 9350lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 84W 12450lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 84W 12450lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 84W 12450lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 84W 12450lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 126W 18750lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 126W 18750lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 126W 18750lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 126W 18750lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 167W 25000lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 167W 25000lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 167W 25000lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 167W 25000lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 210W 31250lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 210W 31250lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 210W 31250lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 210W 31250lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 251W 37550lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 251W 37550lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 251W 37550lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 251W 37550lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 294W 43800lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 294W 43800lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 294W 43800lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC200~265V 294W 43800lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 45W 6200lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 45W 6200lm 一般形	基	隠岐	-	1	

1. 特別資材調査により単価設定を行う

<b>道路施設用AdvanLED-lighting</b> 新技術LED照明		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○	
		番号	C1304		LEVEL2	付属施設工		安全性向上		
区分	製品	LEVEL3	照明工		環境負荷低減	○				
トンネル照明器具  基本照明				LEVEL4		コスト削減		○		
				従来工法	LED照明	リサイクル性向上				
器具搭載のLED  技術の概要 当製品は島根県産業技術センターとの共同開発で特許取得した独自構造のLEDモジュールを搭載しており、設計寿命が90000時間のトンネルLED照明器具(入口照明・基本照明・内部交換ユニット)である。 特徴は、LEDのチップを湿度や温度に対して劣化しにくい特殊な放熱基板へ直接実装する構造(COM構造)で、一般的なLEDに比べて大幅に設計寿命を延ばしたことである。 また入口照明は広い指光性を持つCOM構造を活かしレンズを使わない配光制御でムラになりにくい均一な発光面に出来る高発光効率化(従来トンネル照明の15%向上)も実現した。				単価・歩掛	設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載			
				参考	-					
				実績	H26	2件	西郷都万郡線夢崎トンネル県単道路(トンネル環境整備)工事(隠岐支庁県土整備局)			
			H27	0件						
			H28	2件	西郷都万郡線新福浦トンネル防災安全交付金(トンネル修繕)工事(隠岐支庁県土整備局)					
		他機関評価								
		問合せ先		会社名	(株)S.E.I					
				TEL	0855-42-1405					

第7章 しまねハツ建設ブランド関係資材

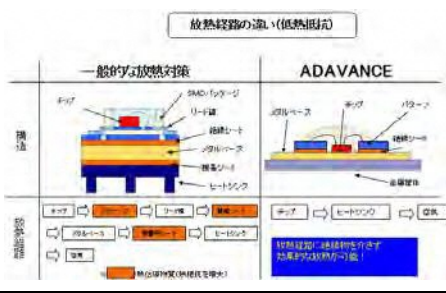
コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 45W 6200lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 45W 6200lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 65W 9350lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 65W 9350lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 65W 9350lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 65W 9350lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 85W 12450lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 85W 12450lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 85W 12450lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 85W 12450lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 129W 18750lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 129W 18750lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 129W 18750lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 129W 18750lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 169W 25000lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 169W 25000lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 169W 25000lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 169W 25000lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 213W 31250lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 213W 31250lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 213W 31250lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 213W 31250lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 254W 37550lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 254W 37550lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 254W 37550lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 254W 37550lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 299W 43800lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 299W 43800lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 299W 43800lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 AC415~460V 299W 43800lm 調光形	基	隠岐	-	1	

1. 特別資材調査により単価設定を行う

道路施設用AdvanLED-lighting		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○
新技術LED照明		番号	C1304		LEVEL2	付属施設工		安全性向上	
		区分	製品		LEVEL3	照明工		環境負荷低減	○
 <p>トンネル照明器具</p> <p>基本照明</p>				LEVEL4		コスト削減		○	
				従来工法	LED照明	リサイクル性向上			
				技術の概要	<p>当製品は島根県産業技術センターとの共同開発で特許取得した独自構造のLEDモジュールを搭載しており、設計寿命が90000時間のトンネルLED照明器具(入口照明・基本照明・内部交換ユニット)である。</p> <p>特徴は、LEDのチップを湿度や温度に対して劣化しにくい特殊な放熱基板へ直接実装する構造(COM構造)で、一般的なLEDに比べて大幅に設計寿命を延ばしたことである。</p> <p>また入口照明は広い指光性を持つCOM構造を活かしレンズを使わない配光制御でムラになりにくい均一な発光面に出来る高発光効率化(従来トンネル照明の15%向上)も実現した。</p>				
				単価・歩掛	設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載		
				実績	参考	-			
					H26	2件	西郷都万郡線夢崎トンネル県単道路(トンネル環境整備)工事(隠岐支庁県土整備局)		
					H27	0件			
				H28	2件	西郷都万郡線新福浦トンネル防災安全交付金(トンネル修繕)工事(隠岐支庁県土整備局)			
				他機関評価					
				問合せ先	会社名	(株)S.E.I			
					TEL	0855-42-1405			



器具搭載のLED





第7章 しまねハツ建設ブランド関係資材

コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 32.5W 3500lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 32.5W 3500lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 32.5W 3500lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 32.5W 3500lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 36W 3500lm 電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 36W 3500lm 電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 36W 3500lm 調光形電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 36W 3500lm 調光形電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 43.5W 4650lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 43.5W 4650lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 43.5W 4650lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 43.5W 4650lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 47W 4650lm 電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 47W 4650lm 電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 47W 4650lm 調光形電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 47W 4650lm 調光形電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 54W 5850lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 54W 5850lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 54W 5850lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 54W 5850lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 57.5W 5850lm 電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 57.5W 5850lm 電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 57.5W 5850lm 調光形電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 57.5W 5850lm 調光形電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 65W 7000lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 65W 7000lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 65W 7000lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 65W 7000lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 71W 7000lm 電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 71W 7000lm 電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 71W 7000lm 調光形電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 71W 7000lm 調光形電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 86.5W 9350lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 86.5W 9350lm 一般形	基	隠岐	-	1	

1. 特別資材調査により単価設定を行う

<b>道路施設用AdvanLED-lighting</b> 新技術LED照明		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○
		番号	C1304		LEVEL2	付属施設工		安全性向上	
区分	製品	LEVEL3	照明工	環境負荷低減	○				
 トンネル照明器具 基本照明		技術の概要 当製品は島根県産業技術センターとの共同開発で特許取得した独自構造のLEDモジュールを搭載しており、設計寿命が90000時間のトンネルLED照明器具(入口照明・基本照明・内部交換ユニット)である。 特徴は、LEDのチップを湿度や温度に対して劣化しにくい特殊な放熱基板へ直接実装する構造(COM構造)で、一般的なLEDに比べて大幅に設計寿命を延ばしたことである。 また入口照明は広い指向性を持つCOM構造を活かしレンズを使わない配光制御でムラになりにくい均一な発光面に出来る高発光効率化(従来トンネル照明の15%向上)も実現した。		LEVEL4		コスト削減		○	
				従来工法	LED照明	リサイクル性向上			
 器具搭載のLED		単価・歩掛	設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載				
		実績	参考	-					
			H26	2件	西郷都万郡線夢崎トンネル県単道路(トンネル環境整備)工事(隠岐支庁県土整備局)				
			H27	0件					
			H28	2件	西郷都万郡線新福浦トンネル防災安全交付金(トンネル修繕)工事(隠岐支庁県土整備局)				
		他機関評価							
		問合せ先	会社名	(株)S.E.I					
			TEL	0855-42-1405					

第7章 しまねハツ建設ブランド関係資材

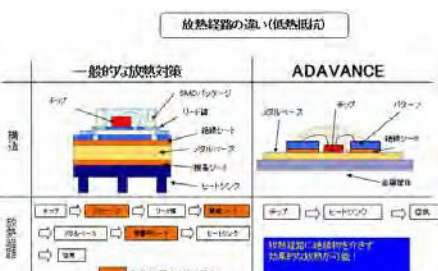
コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 86.5W 9350lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 86.5W 9350lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 92.5W 9350lm 電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 92.5W 9350lm 電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 92.5W 9350lm 調光形電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC200*265V 92.5W 9350lm 調光形電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 33.5W 3500lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 33.5W 3500lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 33.5W 3500lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 33.5W 3500lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 37W 3500lm 電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 37W 3500lm 電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 37W 3500lm 調光形電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 37W 3500lm 調光形電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 44.5W 4650lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 44.5W 4650lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 44.5W 4650lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 44.5W 4650lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 48W 4650lm 電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 48W 4650lm 電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 48W 4650lm 調光形電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 48W 4650lm 調光形電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 55W 5850lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 55W 5850lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 55W 5850lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 55W 5850lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 58.5W 5850lm 電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 58.5W 5850lm 電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 58.5W 5850lm 調光形電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 58.5W 5850lm 調光形電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 66W 7000lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 66W 7000lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 66W 7000lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415*460V 66W 7000lm 調光形	基	隠岐	-	1	

1. 特別資材調査により単価設定を行う

<b>道路施設用AdvanLED-lighting</b> 新技術LED照明	種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○
	番号	C1304		LEVEL2	付属施設工		安全性向上	
トンネル照明器具	区分	製品	LEVEL3	照明工	環境負荷低減		○	
			LEVEL4		コスト削減		○	
			従来工法	LED照明		リサイクル性向上		
 <p>基本照明</p>			<b>技術の概要</b> 当製品は島根県産業技術センターとの共同開発で特許取得した独自構造のLEDモジュールを搭載しており、設計寿命が90000時間のトンネルLED照明器具(入口照明・基本照明・内部交換ユニット)である。 特徴は、LEDのチップを湿度や温度に対して劣化しにくい特殊な放熱基板へ直接実装する構造(COM構造)で、一般的なLEDに比べて大幅に設計寿命を延ばしたことである。 また入口照明は広い指光性を持つCOM構造を活かしレンズを使わない配光制御でムラになりにくい均一な発光面に出来る高発光効率化(従来トンネル照明の15%向上)も実現した。					
			単価・歩掛	設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載		
			実績	参考	-			
				H26	2件	西郷都万郡線夢崎トンネル県単道路(トンネル環境整備)工事(隠岐支庁県土整備局)		
				H27	0件			
			H28	2件	西郷都万郡線新福浦トンネル防災安全交付金(トンネル修繕)工事(隠岐支庁県土整備局)			
			他機関評価					
			問合せ先	会社名	(株)S.E.I			
				TEL	0855-42-1405			



器具搭載のLED

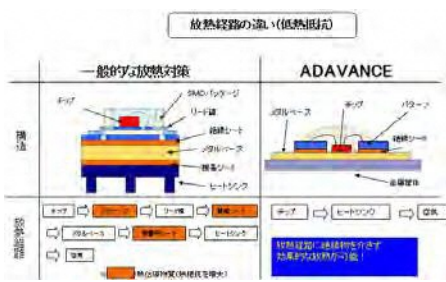


第7章 しまねハツ建設ブランド関係資材

コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415~460V 72W 7000lm 電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415~460V 72W 7000lm 電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415~460V 72W 7000lm 調光形電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415~460V 72W 7000lm 調光形電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415~460V 87.5W 9350lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415~460V 87.5W 9350lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415~460V 87.5W 9350lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415~460V 87.5W 9350lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415~460V 93.5W 9350lm 電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415~460V 93.5W 9350lm 電池内臓形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415~460V 93.5W 9350lm 調光形電池内臓形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 AC415~460V 93.5W 9350lm 調光形電池内臓形	基	隠岐	-	1	

1. 特別資材調査により単価設定を行う

道路施設用AdvanLED-lighting		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○
新技術LED照明		番号	C1304		LEVEL2	付属施設工		安全性向上	
		区分	製品		LEVEL3	照明工		環境負荷低減	○
 <p>トンネル照明器具</p> <p>基本照明</p>				LEVEL4		コスト削減		○	
				従来工法	LED照明	リサイクル性向上			
				技術の概要	<p>当製品は島根県産業技術センターとの共同開発で特許取得した独自構造のLEDモジュールを搭載しており、設計寿命が90000時間のトンネルLED照明器具(入口照明・基本照明・内部交換ユニット)である。</p> <p>特徴は、LEDのチップを湿度や温度に対して劣化しにくい特殊な放熱基板へ直接実装する構造(COM構造)で、一般的なLEDに比べて大幅に設計寿命を延ばしたことである。</p> <p>また入口照明は広い指向性を持つCOM構造を活かしレンズを使わない配光制御でムラになりにくい均一な発光面に出来る高発光効率化(従来トンネル照明の15%向上)も実現した。</p>				
				単価・歩掛	設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載		
					参考	-			
				実績	H26	2件	西郷都万郡線夢崎トンネル県単道路(トンネル環境整備)工事(隠岐支庁県土整備局)		
					H27	0件			
					H28	2件	西郷都万郡線新福浦トンネル防災安全交付金(トンネル修繕)工事(隠岐支庁県土整備局)		
				他機関評価					
				問合せ先	会社名	(株)S.E.I			
					TEL	0855-42-1405			



器具搭載のLED

第7章 しまねハツ建設ブランド関係資材

コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 32.5W 3100lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 32.5W 3100lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 32.5W 3100lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 32.5W 3100lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 36W 3100lm 電池内蔵一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 36W 3100lm 電池内蔵一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 36W 3100lm 電池内蔵調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 36W 3100lm 電池内蔵調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 43.5W 4200lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 43.5W 4200lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 43.5W 4200lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 43.5W 4200lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 47W 4200lm 電池内蔵一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 47W 4200lm 電池内蔵一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 47W 4200lm 電池内蔵調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 47W 4200lm 電池内蔵調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 54W 5250lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 54W 5250lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 54W 5250lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 54W 5250lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 57.5W 5250lm 電池内蔵一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 57.5W 5250lm 電池内蔵一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 57.5W 5250lm 電池内蔵調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 57.5W 5250lm 電池内蔵調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 65W 6300lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 65W 6300lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 65W 6300lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 65W 6300lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 71W 6300lm 電池内蔵一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 71W 6300lm 電池内蔵一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 71W 6300lm 電池内蔵調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 71W 6300lm 電池内蔵調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 86.5W 8400lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 86.5W 8400lm 一般形	基	隠岐	-	1	

1. 特別資材調査により単価設定を行う

<b>道路施設用AdvanLED-lighting</b> 新技術LED照明	種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○
	番号	C1304		LEVEL2	付属施設工		安全性向上	
区分	製品	LEVEL3	照明工	環境負荷低減	○			
		LEVEL4		コスト削減	○			
<b>トンネル照明器具</b> 		従来工法	LED照明				リサイクル性向上	
技術の概要 当製品は島根県産業技術センターとの共同開発で特許取得した独自構造のLEDモジュールを搭載しており、設計寿命が90000時間のトンネルLED照明器具(入口照明・基本照明・内部交換ユニット)である。 特徴は、LEDのチップを湿度や温度に対して劣化しにくい特殊な放熱基板へ直接実装する構造(COM構造)で、一般的なLEDに比べて大幅に設計寿命を延ばしたことである。 また入口照明は広い指光性を持つCOM構造を活かしレンズを使わない配光制御でムラになりにくい均一な発光面に出来る高発光効率化(従来トンネル照明の15%向上)も実現した。		単価・歩掛	設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載			
器具搭載のLED 		実績	参考	-	-			
			H26	2件	西郷都万郡線夢崎トンネル県単道路(トンネル環境整備)工事(隠岐支庁県土整備局)			
			H27	0件				
			H28	2件	西郷都万郡線新福浦トンネル防災安全交付金(トンネル修繕)工事(隠岐支庁県土整備局)			
		他機関評価						
		問合せ先	会社名	(株)S.E.I				
			TEL	0855-42-1405				

第7章 しまねハツ建設ブランド関係資材

コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 86.5W 8400lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 86.5W 8400lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 92.5W 8400lm 電池内蔵一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 92.5W 8400lm 電池内蔵一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 92.5W 8400lm 電池内蔵調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC200V~265V 92.5W 8400lm 電池内蔵調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 42.5W 3300lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 42.5W 3300lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 42.5W 3300lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 42.5W 3300lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 64.5W 7700lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 64.5W 7700lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 64.5W 7700lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 64.5W 7700lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 84W 11000lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 84W 11000lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 84W 11000lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 84W 11000lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 126W 16500lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 126W 16500lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 126W 16500lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 126W 16500lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 167W 22000lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 167W 22000lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 167W 22000lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 167W 22000lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 210W 27500lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 210W 27500lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 210W 27500lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC200V~265V 210W 27500lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 33W 3100lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 33W 3100lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 33W 3100lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 33W 3100lm 調光形	基	隠岐	-	1	

1. 特別資材調査により単価設定を行う

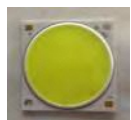
<b>道路施設用AdvanLED-lighting</b> 新技術LED照明		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○
		番号	C1304		LEVEL2	付属施設工		安全性向上	
区分	製品	LEVEL3	照明工	環境負荷低減	○				
トンネル照明器具  基本照明		従来工法	LED照明	コスト削減	○				
		技術の概要 当製品は島根県産業技術センターとの共同開発で特許取得した独自構造のLEDモジュールを搭載しており、設計寿命が90000時間のトンネルLED照明器具(入口照明・基本照明・内部交換ユニット)である。 特徴は、LEDのチップを湿度や温度に対して劣化しにくい特殊な放熱基板へ直接実装する構造(COM構造)で、一般的なLEDに比べて大幅に設計寿命を延ばしたことである。 また入口照明は広い指向性を持つCOM構造を活かしレンズを使わない配光制御でムラになりにくい均一な発光面に出来る高発光効率化(従来トンネル照明の15%向上)も実現した。		リサイクル性向上					
器具搭載のLED 	単価・歩掛	設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載					
	実績	参考	-	-					
		H26	2件	西郷都万郡線夢崎トンネル県単道路(トンネル環境整備)工事(隠岐支庁県土整備局)					
		H27	0件						
		H28	2件	西郷都万郡線新福浦トンネル防災安全交付金(トンネル修繕)工事(隠岐支庁県土整備局)					
		他機関評価							
		問合せ先	会社名	(株)S.E.I					
			TEL	0855-42-1405					

第7章 しまねハツ建設ブランド関係資材

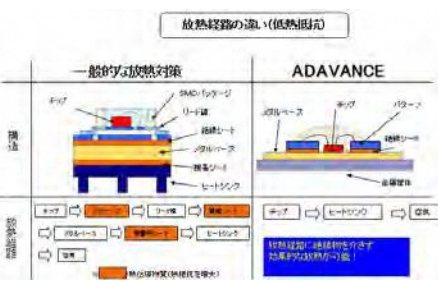
コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 44W 4200lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 44W 4200lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 44W 4200lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 44W 4200lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 55W 5250lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 55W 5250lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 55W 5250lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 55W 5250lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 66W 6300lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 66W 6300lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 66W 6300lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 66W 6300lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 88W 8400lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 88W 8400lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 88W 8400lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	基本照明 内機交換ユニット AC415V~465V 88W 8400lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 45W 3300lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 45W 3300lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 45W 3300lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 45W 3300lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 65W 7700lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 65W 7700lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 65W 7700lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 65W 7700lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 85W 11000lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 85W 11000lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 85W 11000lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 85W 11000lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 129W 16500lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 129W 16500lm 一般形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 129W 16500lm 調光形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 129W 16500lm 調光形	基	隠岐	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 169W 22000lm 一般形	基	本土	-	1	
	AdvanLED-Lightingトンネル照明器具	入口照明 内機交換ユニット AC415V~465V 169W 22000lm 一般形	基	隠岐	-	1	

1. 特別資材調査により単価設定を行う

<b>道路施設用AdvanLED-lighting</b> 新技術LED照明 <b>トンネル照明器具</b>  基本照明	種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○
	番号	C1304		LEVEL2	付属施設工		安全性向上	
区分	製品	LEVEL3	照明工	環境負荷低減	○			
			LEVEL4		コスト縮減		○	
			従来工法	LED照明	リサイクル性向上			
			技術の概要	当製品は島根県産業技術センターとの共同開発で特許取得した独自構造のLEDモジュールを搭載しており、設計寿命が90000時間のトンネルLED照明器具(入口照明・基本照明・内部交換ユニット)である。 特徴は、LEDのチップを湿度や温度に対して劣化しにくい特殊な放熱基板へ直接実装する構造(COM構造)で、一般的なLEDに比べて大幅に設計寿命を延ばしたことである。 また入口照明は広い指光性を持つCOM構造を活かしレンズを使わない配光制御でムラになりにくい均一な発光面に出来る高発光効率化(従来トンネル照明の15%向上)も実現した。				
			単価・歩掛	設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載		
				参考	-			
			実績	H26	2件	西郷都万郡線夢崎トンネル県単道路(トンネル環境整備)工事(隠岐支庁県土整備局)		
				H27	0件			
				H28	2件	西郷都万郡線新福浦トンネル防災安全交付金(トンネル修繕)工事(隠岐支庁県土整備局)		
			他機関評価					
			問合せ先	会社名	(株)S.E.I			
				TEL	0855-42-1405			



器具搭載のLED





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	単価	注釈	摘要
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	松江1	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	松江2	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	広瀬1	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	広瀬2	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	雲南1	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	雲南2	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	雲南3	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	仁多	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	出雲1	2,600		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	出雲2	2,600		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	出雲3	2,600		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	大田	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	県央1	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	県央2	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	浜田1	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	浜田2	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	浜田3	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	益田1	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	益田2	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	益田3	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	津和野1	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	津和野2	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	津和野3	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	隠岐1	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	隠岐2	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-40	m3	隠岐3	-		

スラグ使用の再生砕石		種別	登録技術	適用工種	LEVEL1	道路改良	品質向上	安全性向上	環境負荷低減	コスト削減	リサイクル性向上		
		番号	B1401		LEVEL2	舗装工、排水構造物工、擁壁工							
		区分	製品		LEVEL3	路盤工、側溝工、ブロック積工							
RC-40、RC-30					LEVEL4	上層・下層路盤、基礎砕石、裏込砕石							
 				従来工法	再生砕石								
				技術の概要	鋳物系副産物をはじめとする、鋳さい(スラグ)を再利用した、土木建築資材であり、地域資源を循環資源として有効利用できるリサイクル製品です。 ●使用用途 ・舗装工事等の上層・下層路盤材 ・構造物の基礎砕石材 ・擁壁等の裏込砕石材								
				単価設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載							
歩掛設定(参考)				-									
実績	H26	51件	地すべり対策事業茅原地区斜面改良工事(出雲県土整備事務所)										
	H27	54件	斐川一畑大社線相代工区防災安全交付金(改築)工事(出雲県土整備事務所)										
	H28	55件	斐川一畑大社線相代工区地域整備促進工事(出雲県土整備事務所)										
他機関評価				しまねグリーン製品認定(認定番号14-1、14-2)									
問合せ先				会社名	株式会社 Re-FLEX(リフレックス)								
				TEL	0853-63-4551								



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	単価	注釈	摘要
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	松江1	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	松江2	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	広瀬1	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	広瀬2	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	雲南1	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	雲南2	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	雲南3	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	仁多	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	出雲1	2,700		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	出雲2	2,700		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	出雲3	2,700		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	大田	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	県央1	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	県央2	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	浜田1	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	浜田2	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	浜田3	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	益田1	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	益田2	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	益田3	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	津和野1	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	津和野2	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	津和野3	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	隠岐1	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	隠岐2	-		
	スラグ使用再生砕石	RC-30	m3	隠岐3	-		

スラグ使用の再生砕石		種別	登録技術	適用工種	LEVEL1	道路改良	品質向上	安全性向上	環境負荷低減	コスト縮減	リサイクル性向上
		番号	B1401		LEVEL2	舗装工、排水構造物工、擁壁工					
		区分	製品		LEVEL3	路盤工、側溝工、ブロック積工					
RC-40、RC-30					LEVEL4	上層・下層路盤、基礎砕石、裏込砕石					
 				従来工法	再生砕石						
				技術の概要	鋳物系副産物をはじめとする、鋳さい(スラグ)を再利用した、土木建築資材であり、地域資源を循環資源として有効利用できるリサイクル製品です。 ●使用用途 ・舗装工事等の上層・下層路盤材 ・構造物の基礎砕石材 ・擁壁等の裏込砕石材						
単価設定				有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載						
歩掛設定(参考)				-	-						
実績		H26	51件	地すべり対策事業茅原地区斜面改良工事(出雲県土整備事務所)							
		H27	54件	斐川一畑大社線相代工区防災安全交付金(改築)工事(出雲県土整備事務所)							
		H28	55件	斐川一畑大社線相代工区地域整備促進工事(出雲県土整備事務所)							
他機関評価				しまねグリーン製品認定(認定番号14-1、14-2)							
問合せ先				会社名	株式会社 Re-FLEX(リフレックス)						
				TEL	0853-63-4551						

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	単価	注釈	摘要
	グレイン側溝	A型 300×300×1000	本	本土	6,600		
	グレイン側溝	A型 300×300×1000	本	隠岐	8,570		
	グレイン側溝	A型 300×400×1000	本	本土	8,470		
	グレイン側溝	A型 300×400×1000	本	隠岐	10,800		
	グレイン側溝	A型 300×500×1000	本	本土	9,790		
	グレイン側溝	A型 300×500×1000	本	隠岐	12,600		
	グレイン側溝	A型 300×600×1000	本	本土	12,500		
	グレイン側溝	A型 300×600×1000	本	隠岐	15,700		
	グレイン側溝	A型 300×700×1000	本	本土	15,100		
	グレイン側溝	A型 300×700×1000	本	隠岐	18,700		
	グレイン側溝	A型 300×800×1000	本	本土	16,900		
	グレイン側溝	A型 300×800×1000	本	隠岐	21,000		
	グレイン側溝	A型 300×900×1000	本	本土	19,000		
	グレイン側溝	A型 300×900×1000	本	隠岐	23,500		
	グレイン側溝	A型 300×1000×1000	本	本土	21,200		
	グレイン側溝	A型 300×1000×1000	本	隠岐	26,300		
	グレイン側溝	A型 300×1100×1000	本	本土	25,100		
	グレイン側溝	A型 300×1100×1000	本	隠岐	30,600		
	グレイン側溝	A型 300×1200×1000	本	本土	26,500		
	グレイン側溝	A型 300×1200×1000	本	隠岐	32,500		
	グレイン側溝	B型 300×300×1000	本	本土	6,600		
	グレイン側溝	B型 300×300×1000	本	隠岐	8,780		
	グレイン側溝	B型 300×400×1000	本	本土	8,470		
	グレイン側溝	B型 300×400×1000	本	隠岐	11,000		
	グレイン側溝	B型 300×500×1000	本	本土	9,790		
	グレイン側溝	B型 300×500×1000	本	隠岐	12,800		
	グレイン側溝	B型 300×600×1000	本	本土	12,500		
	グレイン側溝	B型 300×600×1000	本	隠岐	15,900		
	グレイン側溝	B型 300×700×1000	本	本土	15,100		
	グレイン側溝	B型 300×700×1000	本	隠岐	19,000		
	グレイン側溝	B型 300×800×1000	本	本土	16,900		
	グレイン側溝	B型 300×800×1000	本	隠岐	21,200		
	グレイン側溝	B型 300×900×1000	本	本土	19,000		
	グレイン側溝	B型 300×900×1000	本	隠岐	23,700		

<h2 style="text-align: center;">グレイン側溝</h2>		種別	登録技術	適用工種	品質向上	○																			
		番号	C1403																						
<h3 style="text-align: center;">横断用全面グレーチング側溝</h3>		区分	製品				従来工法	自由勾配側溝 横断型	リサイクル性向上																
		区別																							
		<p><b>技術の概要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・横断用の全面グレーチング(ボルト固定)により集水能力を高めることができる。</li> <li>・勾配付グレーチング蓋(5%・10%型)を使用することで走行時の不快感が解消される。</li> <li>・側壁上まで舗装ができるため、路面沈下を抑制する事ができる。</li> <li>・側壁外側がフラット形状なため、確実な埋戻しができ、転圧が容易にできる。</li> <li>・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る。</li> <li>・自由勾配タイプを使用して調整コンクリートを施工することで、道路勾配に関係なく自由な水路勾配が施工できる。</li> <li>・側溝本体とグレーチング蓋が分離施工できるため、調整コンクリートの施工が容易にできる。</li> </ul>		<p><b>単価・歩掛</b></p> <table border="1"> <tr> <td>設定</td> <td>有</td> <td>鳥根県のHPに掲載(「早見表」参照)、鳥根県積算基準書に掲載</td> </tr> <tr> <td>参考</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table>		設定				有	鳥根県のHPに掲載(「早見表」参照)、鳥根県積算基準書に掲載	参考	—	—	<p><b>実績</b></p> <table border="1"> <tr> <td>H26</td> <td>34件</td> <td>国道375号長瀬工区(県央県土整備事務所)</td> </tr> <tr> <td>H27</td> <td>48件</td> <td>国道485号浦郷工区(交通安全)工事(隠岐支庁県土整備局島前事業部)</td> </tr> <tr> <td>H28</td> <td>43件</td> <td>大野魚瀬恵曇線(古浦西長江工区)防災安全校付近(改築)工事(松江県土整備事務所)</td> </tr> </table>		H26	34件	国道375号長瀬工区(県央県土整備事務所)	H27	48件	国道485号浦郷工区(交通安全)工事(隠岐支庁県土整備局島前事業部)	H28	43件	大野魚瀬恵曇線(古浦西長江工区)防災安全校付近(改築)工事(松江県土整備事務所)
						設定				有	鳥根県のHPに掲載(「早見表」参照)、鳥根県積算基準書に掲載														
						参考	—	—																	
						H26	34件	国道375号長瀬工区(県央県土整備事務所)																	
H27	48件	国道485号浦郷工区(交通安全)工事(隠岐支庁県土整備局島前事業部)																							
H28	43件	大野魚瀬恵曇線(古浦西長江工区)防災安全校付近(改築)工事(松江県土整備事務所)																							
<p><b>他機関評価</b></p> <p>—</p>																									
<p><b>問合せ先</b></p> <table border="1"> <tr> <td>会社名</td> <td colspan="2">(株)イズコン</td> </tr> <tr> <td>TEL</td> <td colspan="2">0853-23-2633</td> </tr> </table>		会社名	(株)イズコン		TEL	0853-23-2633																			
会社名	(株)イズコン																								
TEL	0853-23-2633																								
<p><b>キーワード</b></p> <table border="1"> <tr> <td>品質向上</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>安全性向上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>環境負荷低減</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>コスト削減</td> <td></td> </tr> </table>		品質向上	○	安全性向上		環境負荷低減	○	コスト削減																	
品質向上	○																								
安全性向上																									
環境負荷低減	○																								
コスト削減																									



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	単価	注釈	摘要
	グレイ側溝	B型 300×1000×1000	本	本土	21,200		
	グレイ側溝	B型 300×1000×1000	本	隠岐	26,600		
	グレイ側溝	B型 300×1100×1000	本	本土	25,100		
	グレイ側溝	B型 300×1100×1000	本	隠岐	30,900		
	グレイ側溝	B型 300×1200×1000	本	本土	26,500		
	グレイ側溝	B型 300×1200×1000	本	隠岐	32,700		
	グレイ側溝グレーチング蓋(受枠込)	フラット L=1000 普通目タイプ	組	本土	28,000		
	グレイ側溝グレーチング蓋(受枠込)	フラット L=1000 普通目タイプ	組	隠岐	28,500		
	グレイ側溝グレーチング蓋(受枠込)	フラット L=1000 細目タイプ	組	本土	36,600		
	グレイ側溝グレーチング蓋(受枠込)	フラット L=1000 細目タイプ	組	隠岐	37,200		
	グレイ側溝グレーチング蓋(受枠込)	5% L=1000 普通目タイプ	組	本土	31,700		
	グレイ側溝グレーチング蓋(受枠込)	5% L=1000 普通目タイプ	組	隠岐	32,200		
	グレイ側溝グレーチング蓋(受枠込)	5% L=1000 細目タイプ	組	本土	40,000		
	グレイ側溝グレーチング蓋(受枠込)	5% L=1000 細目タイプ	組	隠岐	40,600		
	グレイ側溝グレーチング蓋(受枠込)	10% L=1000 普通目タイプ	組	本土	32,800		
	グレイ側溝グレーチング蓋(受枠込)	10% L=1000 普通目タイプ	組	隠岐	33,300		
	グレイ側溝グレーチング蓋(受枠込)	10% L=1000 細目タイプ	組	本土	41,100		
	グレイ側溝グレーチング蓋(受枠込)	10% L=1000 細目タイプ	組	隠岐	41,700		
	グレイ側溝基礎版	L=2000	枚	本土	11,200		
	グレイ側溝基礎版	L=2000	枚	隠岐	13,700		
	グレイ側溝基礎版	L=1500	枚	本土	8,410		
	グレイ側溝基礎版	L=1500	枚	隠岐	10,300		
	グレイ側溝基礎版	L=1000	枚	本土	5,610		
	グレイ側溝基礎版	L=1000	枚	隠岐	6,870		

<h2 style="text-align: center;">グレイ側溝</h2> <p style="text-align: center;">横断用全面グレーチング側溝</p>		種別	登録技術	適用工種	LEVEL1	キーワード	品質向上	○	
		番号	C1403		LEVEL2		排水構造物工	安全性向上	
		区分	製品		LEVEL3		側溝工	環境負荷低減	○
		LEVEL4		コスト削減					
				従来工法	自由勾配側溝 横断型		リサイクル性向上		
				技術の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・横断用の全面グレーチング(ボルト固定)により集水能力を高めることができる。</li> <li>・勾配付グレーチング蓋(5%・10%型)を使用することで走行時の不快感が解消される。</li> <li>・側壁上まで舗装ができるため、路面沈下を抑制する事ができる。</li> <li>・側壁外側がフラット形状のため、確実な埋戻しができ、転圧が容易にできる。</li> <li>・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る。</li> <li>・自由勾配タイプを使用して調整コンクリートを施工することで、道路勾配に関係なく自由な水路勾配が施工できる。</li> <li>・側溝本体とグレーチング蓋が分離施工できるため、調整コンクリートの施工が容易にできる。</li> </ul>				
単価・歩掛		設定	有	鳥根県のHPに掲載(「早見表」参照)、鳥根県積算基準書に掲載					
		参考	—	—					
実績		H26	34件	国道375号長瀬工区(県央県土整備事務所)					
		H27	48件	国道485号浦郷工区(交通安全)工事(隠岐支庁県土整備局島前事業部)					
		H28	43件	大野魚瀬恵曇線(古浦西長江工区)防災安全校付近(改築)工事(松江県土整備事務所)					
問合せ先		他機関評価							—
		会社名	(株)イズコン						
		TEL	0853-23-2633						

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	単価	注釈	摘要
	グレイン側溝	A型 300×300×1500	本	本土	9,900		
	グレイン側溝	A型 300×300×1500	本	隠岐	12,800		
	グレイン側溝	A型 300×400×1500	本	本土	12,300		
	グレイン側溝	A型 300×400×1500	本	隠岐	15,900		
	グレイン側溝	A型 300×500×1500	本	本土	14,400		
	グレイン側溝	A型 300×500×1500	本	隠岐	18,600		
	グレイン側溝	A型 300×600×1500	本	本土	18,500		
	グレイン側溝	A型 300×600×1500	本	隠岐	23,400		
	グレイン側溝	A型 300×700×1500	本	本土	24,800		
	グレイン側溝	A型 300×700×1500	本	隠岐	30,300		
	グレイン側溝	A型 300×800×1500	本	本土	27,500		
	グレイン側溝	A型 300×800×1500	本	隠岐	33,700		
	グレイン側溝	A型 300×900×1500	本	本土	31,000		
	グレイン側溝	A型 300×900×1500	本	隠岐	37,800		
	グレイン側溝	A型 300×1000×1500	本	本土	34,400		
	グレイン側溝	A型 300×1000×1500	本	隠岐	42,100		
	グレイン側溝	A型 300×1100×1500	本	本土	40,700		
	グレイン側溝	A型 300×1100×1500	本	隠岐	49,000		
	グレイン側溝	A型 300×1200×1500	本	本土	43,100		
	グレイン側溝	A型 300×1200×1500	本	隠岐	52,100		
	グレイン側溝	B型 300×300×1500	本	本土	9,900		
	グレイン側溝	B型 300×300×1500	本	隠岐	13,100		
	グレイン側溝	B型 300×400×1500	本	本土	12,300		
	グレイン側溝	B型 300×400×1500	本	隠岐	16,200		
	グレイン側溝	B型 300×500×1500	本	本土	14,400		
	グレイン側溝	B型 300×500×1500	本	隠岐	18,900		
	グレイン側溝	B型 300×600×1500	本	本土	18,500		
	グレイン側溝	B型 300×600×1500	本	隠岐	23,700		
	グレイン側溝	B型 300×700×1500	本	本土	24,800		
	グレイン側溝	B型 300×700×1500	本	隠岐	30,600		
	グレイン側溝	B型 300×800×1500	本	本土	27,500		
	グレイン側溝	B型 300×800×1500	本	隠岐	34,000		
	グレイン側溝	B型 300×900×1500	本	本土	31,000		
	グレイン側溝	B型 300×900×1500	本	隠岐	38,100		

グレイン側溝		種別	登録技術	適用工種	LEVEL1 共通工	品質向上 ○			
		番号	C1403				キーワード		
横断用全面グレーチング側溝		区分	製品					LEVEL2 排水構造物工	安全性向上
								LEVEL3 側溝工	環境負荷低減 ○
				LEVEL4	コスト縮減				
				従来工法	自由勾配側溝 横断型 <td>リサイクル性向上</td>	リサイクル性向上			
 				技術の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・横断用の全面グレーチング(ボルト固定)により集水能力を高めることができる。</li> <li>・勾配付グレーチング蓋(5%・10%型)を使用することで走行時の不快感が解消される。</li> <li>・側壁上まで舗装ができるため、路面沈下を抑制する事ができる。</li> <li>・側壁外側がフラット形状なため、確実な埋戻しができ、転圧が容易にできる。</li> <li>・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る。</li> <li>・自由勾配タイプを使用して調整コンクリートを施工することで、道路勾配に関係なく自由な水路勾配が施工できる。</li> <li>・側溝本体とグレーチング蓋が分離施工できるため、調整コンクリートの施工が容易にできる。</li> </ul>				
		単価・歩掛	設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載				
			参考	—	—				
		実績	H26	34件	国道375号長瀬工区(県央県土整備事務所)				
			H27	48件	国道485号浦郷工区(交通安全)工事(隠岐支庁県土整備局島前事業部)				
			H28	43件	大野魚瀬恵曇線(古浦西長江工区)防災安全校付近(改築)工事(松江県土整備事務所)				
		他機関評価		—					
		問合せ先		会社名 (株)イズコン					
				TEL	0853-23-2633				

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	単価	注釈	摘要
	グレイン側溝	B型 300×1000×1500	本	本土	34,400		
	グレイン側溝	B型 300×1000×1500	本	隠岐	42,500		
	グレイン側溝	B型 300×1100×1500	本	本土	40,700		
	グレイン側溝	B型 300×1100×1500	本	隠岐	49,400		
	グレイン側溝	B型 300×1200×1500	本	本土	43,100		
	グレイン側溝	B型 300×1200×1500	本	隠岐	52,500		
	グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込)	フラット L=1500 普通目タイプ	組	本土	48,200		
	グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込)	フラット L=1500 普通目タイプ	組	隠岐	48,900		
	グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込)	フラット L=1500 細目タイプ	組	本土	63,100		
	グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込)	フラット L=1500 細目タイプ	組	隠岐	64,000		
	グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込)	5% L=1500 普通目タイプ	組	本土	50,100		
	グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込)	5% L=1500 普通目タイプ	組	隠岐	50,900		
	グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込)	5% L=1500 細目タイプ	組	本土	65,000		
	グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込)	5% L=1500 細目タイプ	組	隠岐	65,900		
	グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込)	10% L=1500 普通目タイプ	組	本土	51,300		
	グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込)	10% L=1500 普通目タイプ	組	隠岐	52,100		
	グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込)	10% L=1500 細目タイプ	組	本土	66,200		
	グレイン側溝グレーチング蓋 (受枠込)	10% L=1500 細目タイプ	組	隠岐	67,100		

<h2 style="text-align: center;">グレイン側溝</h2>		種別	登録技術	適用工種	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○
		番号	C1403		LEVEL2	排水構造物工		安全性向上	
<h3 style="text-align: center;">横断用全面グレーチング側溝</h3>		区分	製品		LEVEL3	側溝工		環境負荷低減	○
		LEVEL4			コスト削減				
				従来工法	自由勾配側溝 横断型		リサイクル性向上		
				技術の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・横断用の全面グレーチング(ボルト固定)により集水能力を高めることができる。</li> <li>・勾配付グレーチング蓋(5%・10%型)を使用することで走行時の不快感が解消される。</li> <li>・側壁上まで舗装ができるため、路面沈下を抑制する事ができる。</li> <li>・側壁外側がフラット形状なため、確実な埋戻しができ、転圧が容易にできる。</li> <li>・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る。</li> <li>・自由勾配タイプを使用して調整コンクリートを施工することで、道路勾配に関係なく自由な水路勾配が施工できる。</li> <li>・側溝本体とグレーチング蓋が分離施工できるため、調整コンクリートの施工が容易にできる。</li> </ul>				
		単価・歩掛	設定	有	鳥根県のHPに掲載(「早見表」参照)、鳥根県積算基準書に掲載				
		参考	—	—					
		実績	H26	34件	国道375号長瀬工区(県央県土整備事務所)				
			H27	48件	国道485号浦郷工区(交通安全)工事(隠岐支庁県土整備局島前事業部)				
			H28	43件	大野魚瀬恵曇線(古浦西長江工区)防災安全校付近(改築)工事(松江県土整備事務所)				
		他機関評価		—					
		問合せ先		会社名	(株)イズコン				
				TEL	0853-23-2633				



コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	おろちの鋼土		m3	松江 1	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	松江 2	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	広瀬 1	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	広瀬 2	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	雲南 1	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	雲南 2	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	雲南 3	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	仁多	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	出雲 1	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	出雲 2	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	出雲 3	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	大田	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	県央 1	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	県央 2	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	浜田 1	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	浜田 2	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	浜田 3	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	益田 1	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	益田 2	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	益田 3	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	津和野 1	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	津和野 2	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	津和野 3	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	隠岐 1	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	隠岐 2	2,550	1	ほぐした土量
	おろちの鋼土		m3	隠岐 3	2,550	1	ほぐした土量

1. 工場渡し単価のため、別途運搬費を計上すること。

<b>おろちの鋼土</b>	種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	ため池改修	キ ー ワ ー ド	品質向上	○
	番号	B1701		LEVEL2	遮水盛土工		安全性向上	
築堤用人工刃金土	区分	製品	LEVEL3		環境負荷低減		○	
			LEVEL4		コスト縮減		○	
 <p>おろちの鋼土</p>			従来工法	土質材料の採取		リサイクル性向上	○	
			技術の概要	脱水ケーキに独自に粒度調整した真砂土を配合し、必要に応じ固め強度や水分調整のための材料を配合、混合し製造したリサイクル製品である。 定期的に品質管理を実施し、安定した品質を確保しており、天然の刃金土に比べ、遮水性・施工性に優れ、クラック(ひび割れ)の危険性も低い。				
 <p>半田ため池 施工</p>	 <p>湯谷ため池 施工</p>		単価・歩掛	設定	有	島根県のHPIに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載		
			参考	—	—			
 <p>室谷ため池 施工</p>	 <p>弊社試験施工</p>		実績	H26	0件			
				H27	6件	農村地域防災減災事業湯谷地区ため池整備その3工事(松江県土整備事務所)		
				H28	3件	農村地域防災減災事業 室屋地区ため池整備工事(松江県土整備事務所)		
			他機関評価	NETIS CG-170011-A				
			問合せ先	会社名	ISKソリューション株式会社			
				TEL	0854-54-0070			

コード	名称	規格	単位	単価地区	単価	注釈	摘要
	スクラムガード 標準部用BC30	400×450×1970	個	本土	23,300		
	スクラムガード 標準部用BC30	400×450×1970	個	隠岐	29,300		
	スクラムガード 標準部用BC25	450×450×1970	個	本土	25,000		
	スクラムガード 標準部用BC25	450×450×1970	個	隠岐	31,500		
	スクラムガード 標準部用BC20	500×450×1970	個	本土	34,600		
	スクラムガード 標準部用BC20	500×450×1970	個	隠岐	41,500		
	スクラムガード 標準部用BC15	600×450×1970	個	本土	39,000		
	スクラムガード 標準部用BC15	600×450×1970	個	隠岐	46,800		
	スクラムガード 標準部用BC10	750×450×1970	個	本土	45,000		
	スクラムガード 標準部用BC10	750×450×1970	個	隠岐	54,000		
	スクラムガード 端部用BC30(L・R)	400×450×1485	個	本土	22,300		
	スクラムガード 端部用BC30(L・R)	400×450×1485	個	隠岐	27,100		
	スクラムガード 端部用BC25(L・R)	450×450×1485	個	本土	23,700		
	スクラムガード 端部用BC25(L・R)	450×450×1485	個	隠岐	28,800		
	スクラムガード 端部用BC20(L・R)	500×450×1485	個	本土	32,900		
	スクラムガード 端部用BC20(L・R)	500×450×1485	個	隠岐	38,300		
	スクラムガード 端部用BC15(L・R)	600×450×1485	個	本土	36,900		
	スクラムガード 端部用BC15(L・R)	600×450×1485	個	隠岐	43,000		
	スクラムガード 端部用BC10(L・R)	750×450×1485	個	本土	42,400		
	スクラムガード 端部用BC10(L・R)	750×450×1485	個	隠岐	49,500		
	スクラムガード 連結部材	400×240×600	個	本土	4,100		
	スクラムガード 連結部材	400×240×600	個	隠岐	5,270		
	スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm30	400×450×1970	個	本土	24,400		
	スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm30	400×450×1970	個	隠岐	30,400		
	スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm25	450×450×1970	個	本土	26,200		
	スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm25	450×450×1970	個	隠岐	32,700		
	スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm22	500×450×1970	個	本土	36,300		
	スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm22	500×450×1970	個	隠岐	43,200		
	スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm18	600×450×1970	個	本土	40,900		
	スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm18	600×450×1970	個	隠岐	48,700		
	スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm14	750×450×1970	個	本土	47,200		
	スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm14	750×450×1970	個	隠岐	56,200		
	スクラムガード 中央分離帯-端部用BCm30(L・R)	400×450×1485	個	本土	23,300		
	スクラムガード 中央分離帯-端部用BCm30(L・R)	400×450×1485	個	隠岐	28,100		

スクラムガード		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1 共通工	品質向上	○
		番号	C1701				
プレキャスト連続基礎[ガードパイプ・ガードレール]		区分	製品	LEVEL3 防護柵設置工	LEVEL4 その他	環境負荷低減	○
						コスト削減	
				従来工法	現場打ち連続基礎	リサイクル性向上	○
				技術の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>歩道と車道との分離における車両用防護柵基礎として、連続基礎を構築します。</li> <li>B種およびC種のたわみ性防護柵基礎に利用ができます。</li> <li>プレキャスト製品のため、現場打ち連続基礎に比べ、型枠の設置やコンクリートの養生に要する時間を短縮でき、工期短縮が図れます。</li> <li>従来の現場打ち連続基礎に比べて小断面のため、道路幅員を有効に使用できます。</li> <li>施工延長に応じた規格を5種類用意しておりますので、経済的な断面の選定が可能で、</li> <li>製品の連結部は、連結部材を用いたボルト固定のため、取り替えが容易に行えます。</li> <li>曲線施工にも対応できます。(内カーブ:R=11m、外カーブ:R=13m)</li> <li>地下埋設物等があり、土中用防護柵の建て込みができない場合に有効です。</li> </ul>		
		単価・歩掛	設定	有	島根県のHPIに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載		
			参考	—	—		
		実績	H26	2件	石内東造成工事 (広島市都市整備局)		
	H27	1件	国道184号防護柵工事 (出雲県土整備事務所)				
	H28	4件	浜田管内交通安全施設工事 (国土交通省 浜田河川国道事務所)				
		他機関評価	CG-160017-A				
		問合せ先	会社名	(株)イズコン			
			TEL	0853-23-2633			





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	単価	注釈	摘要
	ライトサンド碎石		m3	松江 1	2,500	1	
	ライトサンド碎石		m3	松江 2	3,000	1	
	ライトサンド碎石		m3	広瀬 1	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	広瀬 2	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	雲南 1	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	雲南 2	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	雲南 3	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	仁多	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	出雲 1	2,000	1	
	ライトサンド碎石		m3	出雲 2	2,000	1	
	ライトサンド碎石		m3	出雲 3	2,400	1	
	ライトサンド碎石		m3	大田	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	県央 1	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	県央 2	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	浜田 1	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	浜田 2	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	浜田 3	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	益田 1	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	益田 2	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	益田 3	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	津和野 1	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	津和野 2	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	津和野 3	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	隠岐 1	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	隠岐 2	—	1	
	ライトサンド碎石		m3	隠岐 3	—	1	

1. (1) 単価未掲載地区は別途見積り。(2) 材料の割増率は、1.2~1.4程度。

ライトサンド碎石		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	管路	キーワード	品質向上	○
		番号	B1702		LEVEL2	管梁工		安全性向上	
規格外碎石とライトサンドを混合した土工材料		区分	製品	技術の概要	LEVEL3	道路改良	キーワード	環境負荷低減	○
					LEVEL4	道路土工		コスト縮減	○
					<p>・碎石製造過程で発生する規格外碎石と、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。</p> <p>・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、現場での取扱いが容易である。</p> <p>・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、埋め戻し材や路床材に適用できる。</p> <p>・資源の再生利用により、リサイクルに寄与する。</p>				
単価・歩掛	設定	有	島根県のHPIに掲載(「早見表」参照)、島根県の「チームウェア・ライブラリ」に掲載						
	参考	—	—						
実績	H26	0件	—						
	H27	0件	—						
	H28	3件	出雲市水道工事(大津処理分区 南区工区管梁工事)						
他機関評価		しまねグリーン製品認定(認定番号:第14-23号)							
問合せ先		会社名	河下興産株式会社						
		TEL	0853-66-0048						

# 図 面 集

1-2-10

図面番号 1 ; 木材

板類、ひき割類及びひき角類は、製材の日本農林規格（昭和47年10月14日農林省告示第1892号）に適合したものでなければならない。

## 材料区分

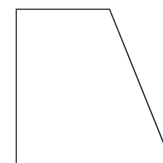
区 分	形状寸法	細区分	適 用
板 類	厚さが7.5cm未満で、巾が厚さの4倍以上のもの	板	厚さが3cm未満で巾が12cm以上のもの
		小巾板	厚さが3cm未満で巾が12cm未満のもの
		斜面板	巾が6cm以上で横断面が台形のもの
		厚 板	厚さが3cm以上のもの
ひき割類	厚さが7.5cm未満で、巾が厚さの4倍未満のもの	正 割	横断面が正方形のもの
		平 割	横断面が長方形のもの
ひき角類	厚さ及び巾が、7.5cm以上のもの	正 角	横断面が正方形のもの
		平 角	横断面が長方形のもの



板・小巾板・厚板・  
平割・平角



正割・正角

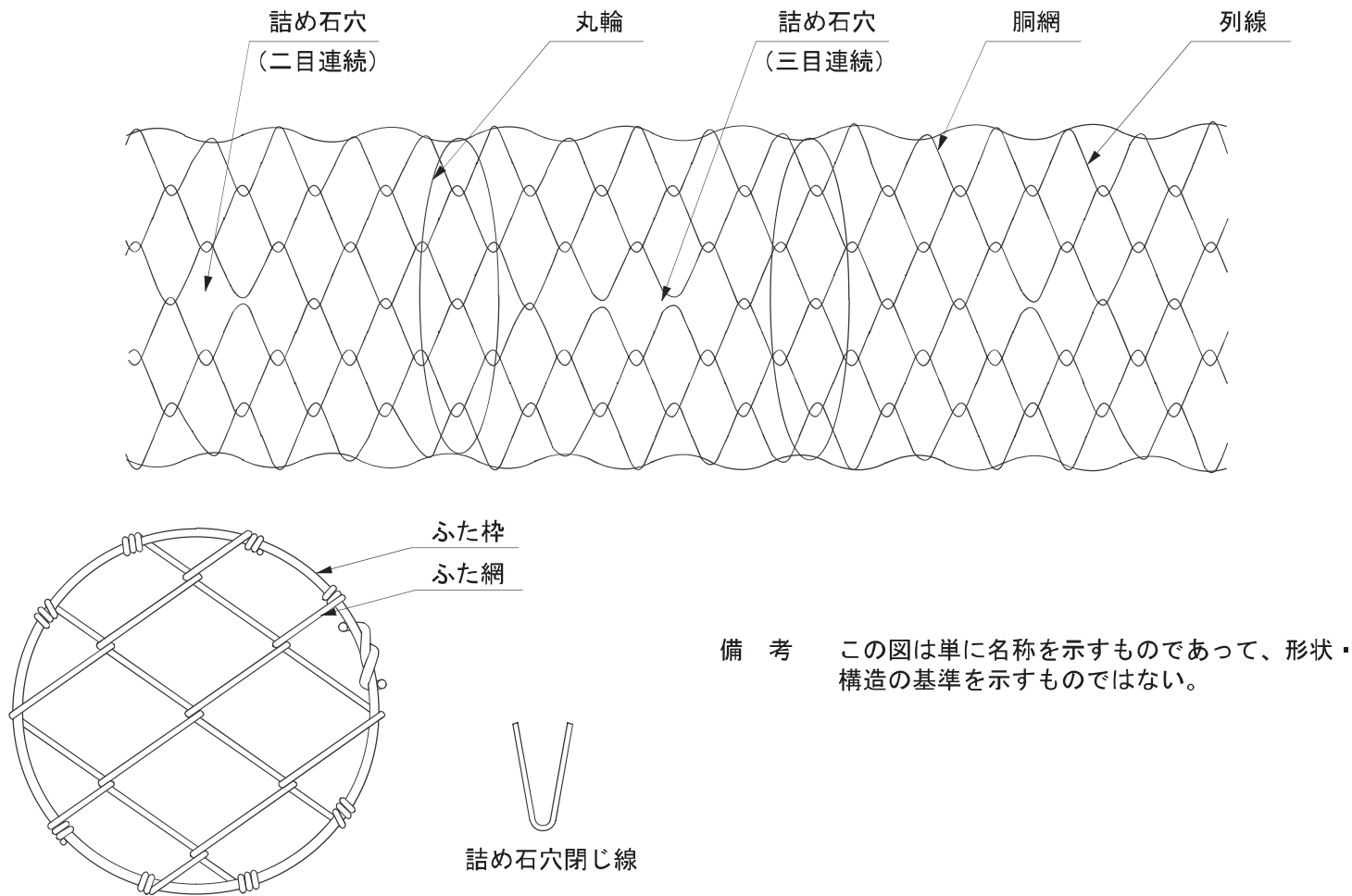


斜面板

1-2-12

図面番号2；鉄線蛇籠

円筒形じゃかごの形状及び各部の名称

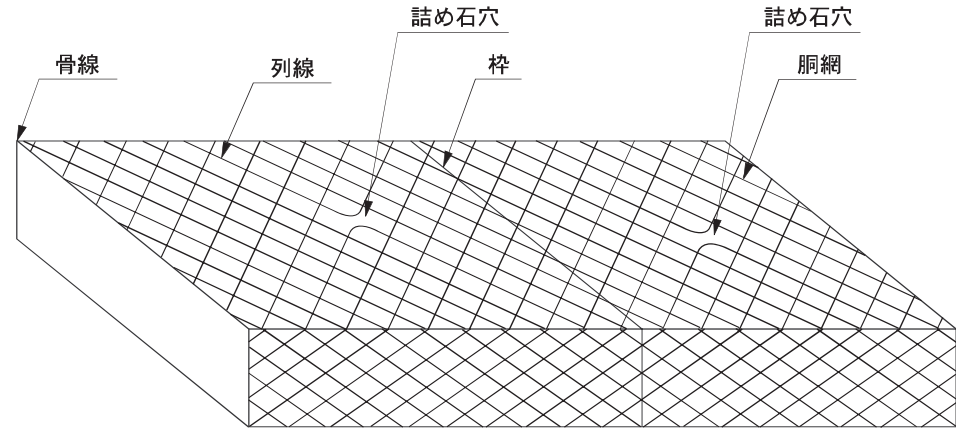
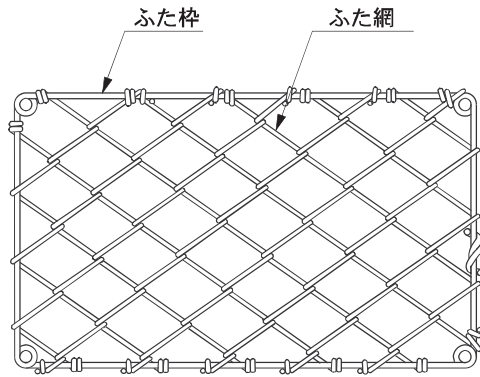


備考 この図は単に名称を示すものであって、形状・構造の基準を示すものではない。

# 1-2-12

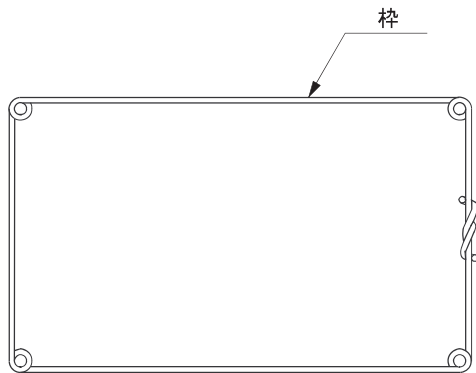
## 図面番号3；フトン籠

角形じゃかごの形状及び各部の名称



備考 この図は単に名称を示すものであって、形状・構造の基準を示すものではない。

### 一覧表

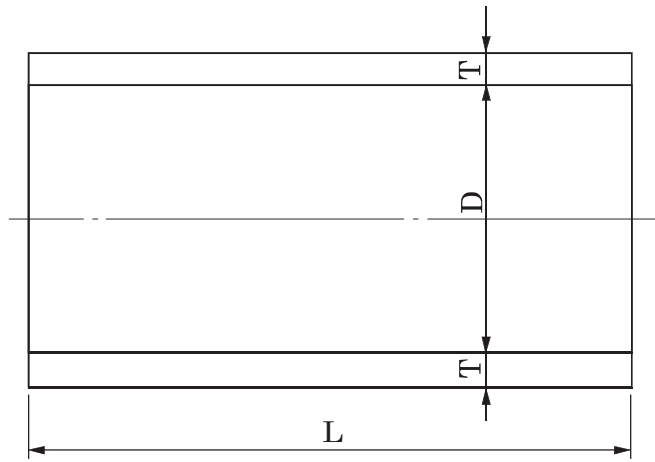


フ ト ン 籠	フトン籠 (標準型)		L=2~4 H=0.4,0.5,0.6 W=1.2,1.8,2.0	本表による。 ただし、W=1.8, 2.0は別途考慮
	縦菱フトン籠		同 上 $\alpha = 26^\circ \sim 64^\circ$ (勾配2割~5分)	5%増し
	横菱フトン籠		同 上	10%増し
	異形フトン籠		同 上	別途考慮

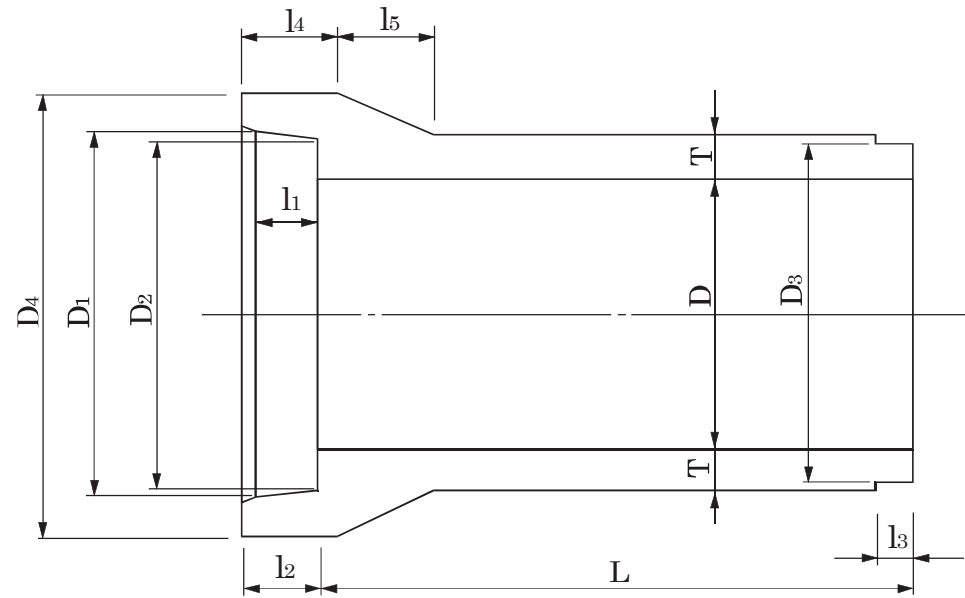
1-2-13

図面番号4 遠心力鉄筋コンクリート管

A形

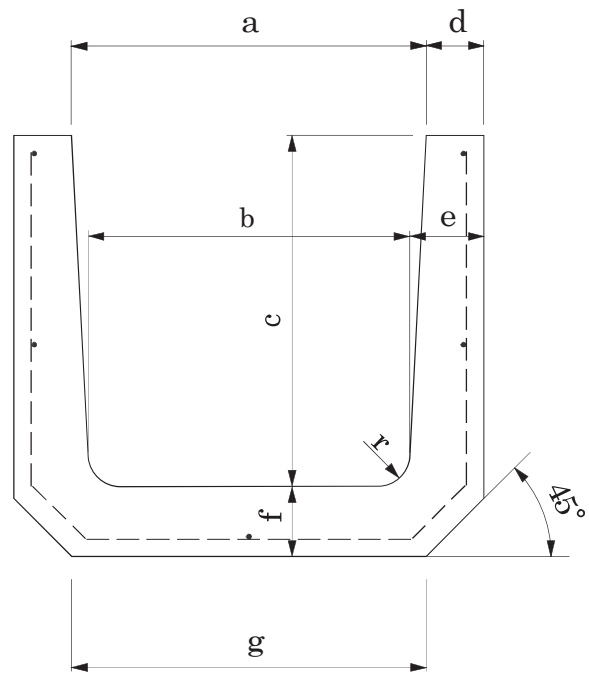


B形



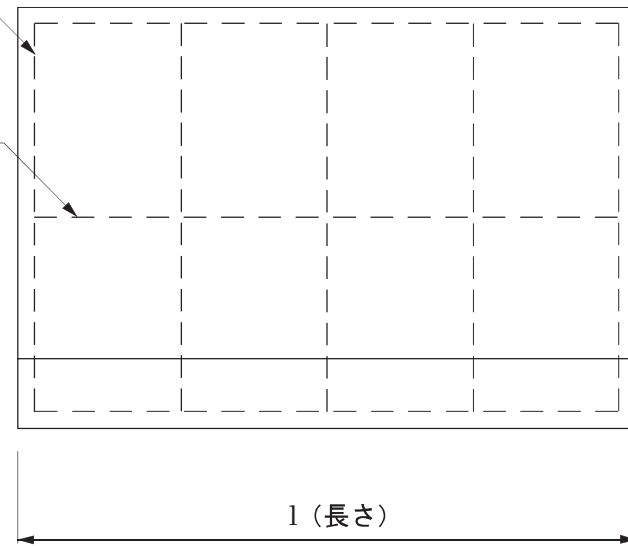
1-2-14

図面番号5 ; 鉄筋コンクリートU型



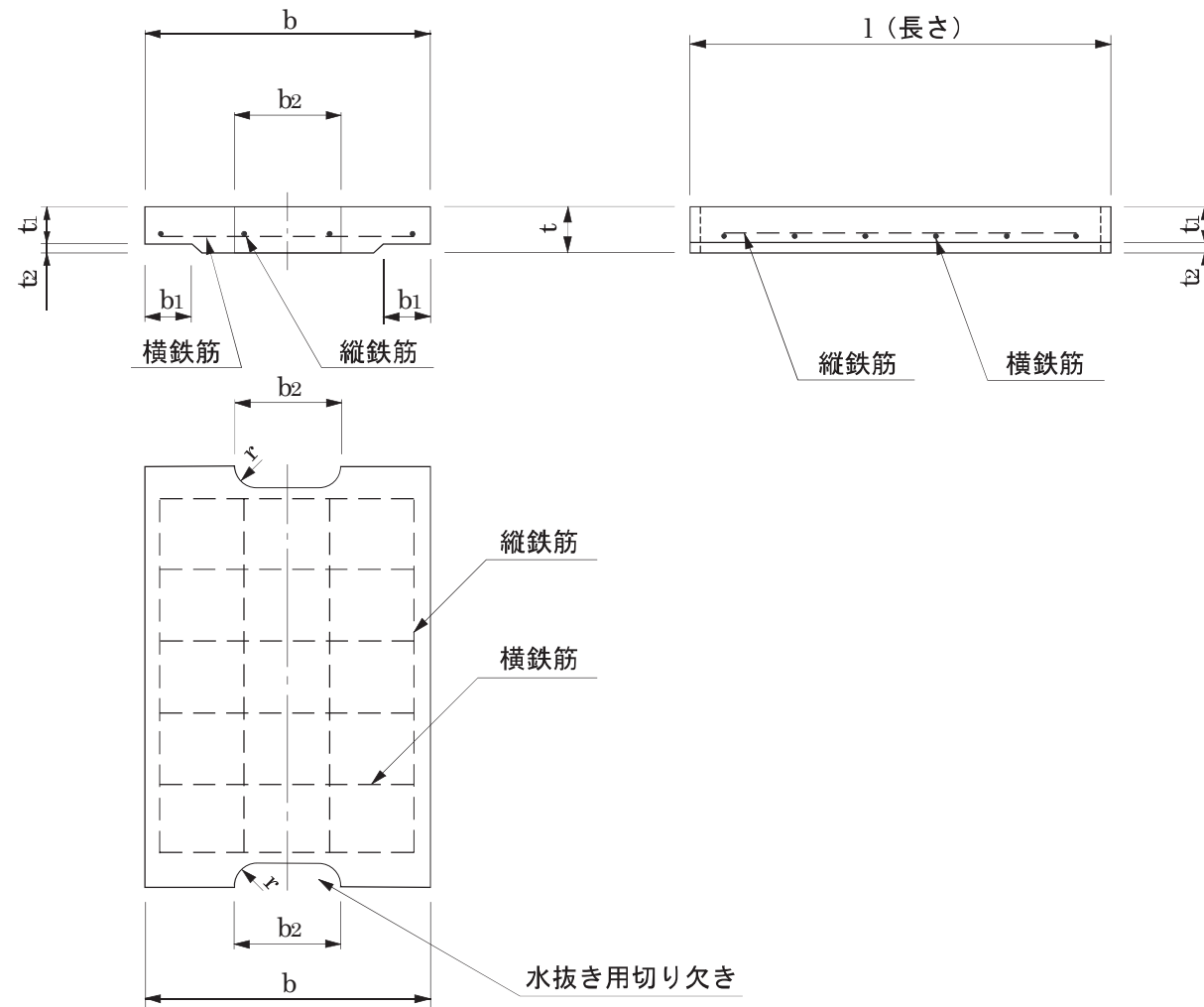
横鉄筋

縦鉄筋



1-2-15

図面番号 6 ; 鉄筋コンクリートU型用蓋

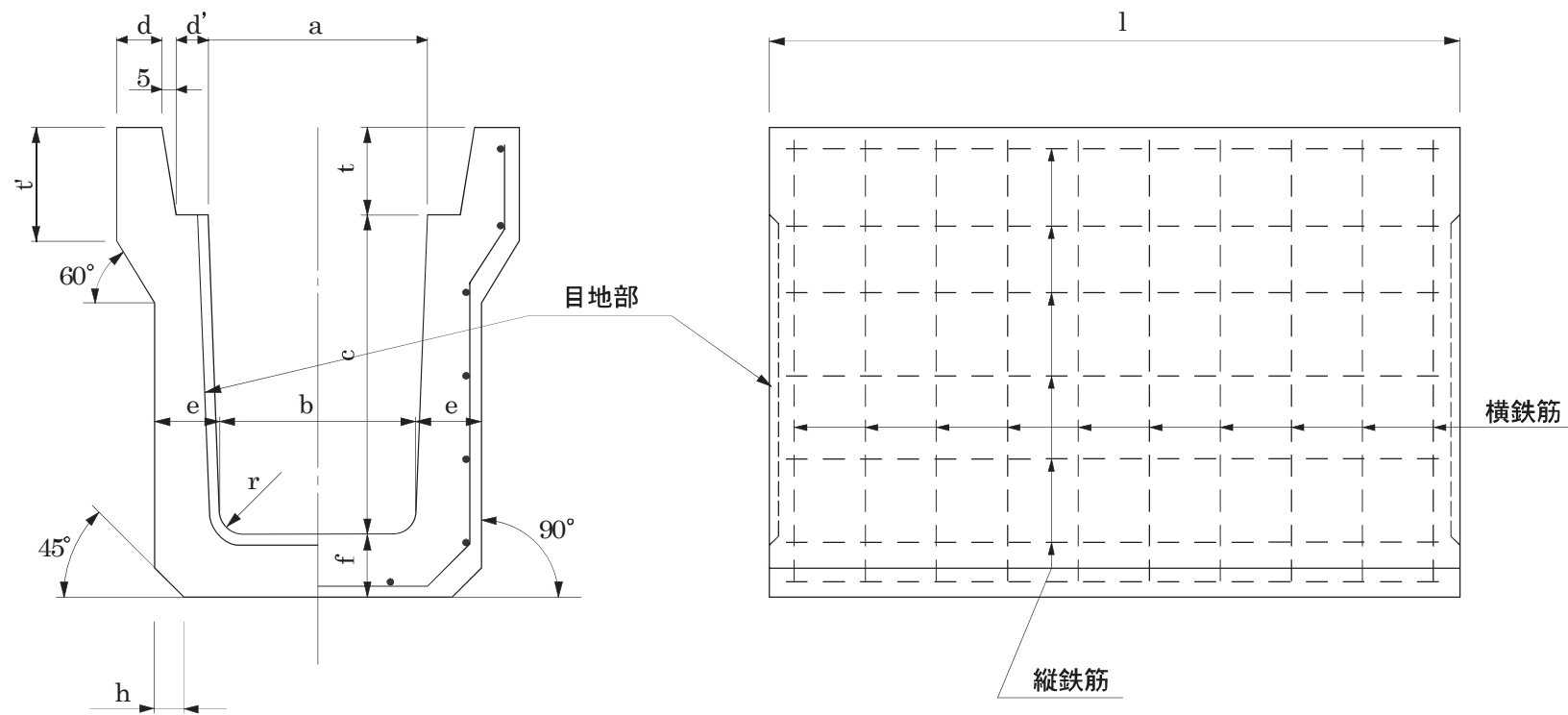




1-2-16

図面番号7；道路用鉄筋コンクリート側溝

単位：mm

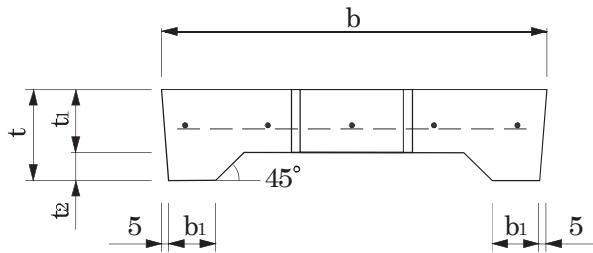


1-2-17

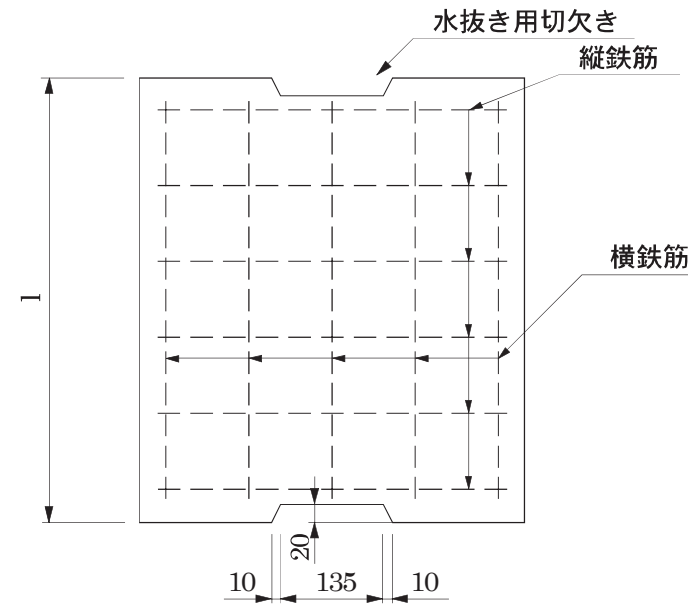
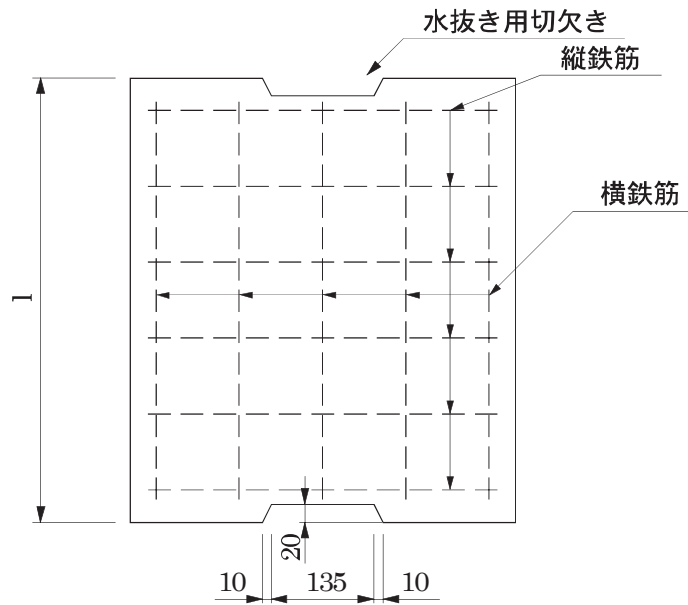
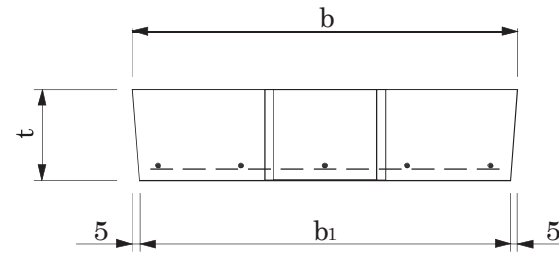
図面番号 8 ; 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋

単位 : mm

(例 : 1-400)



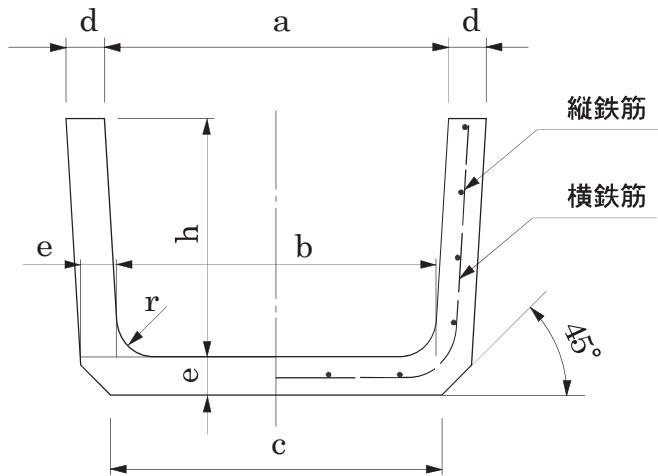
(例 : 2-400)



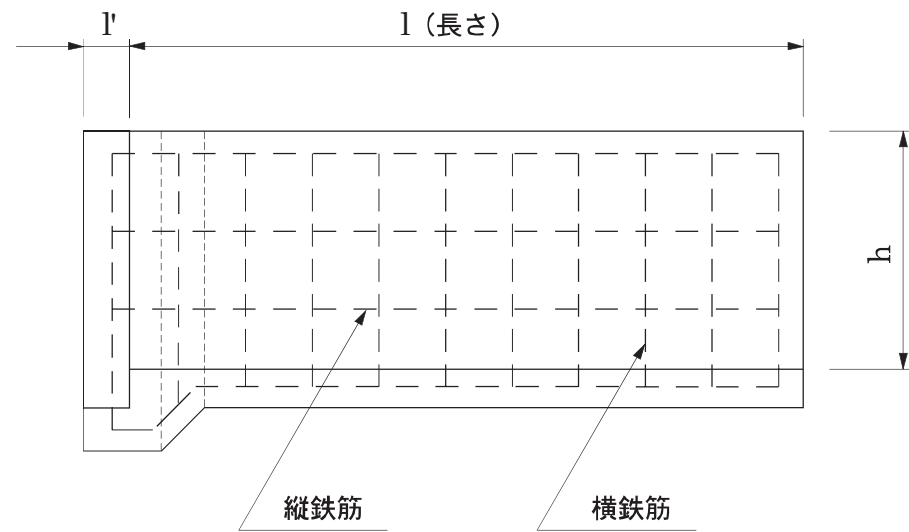
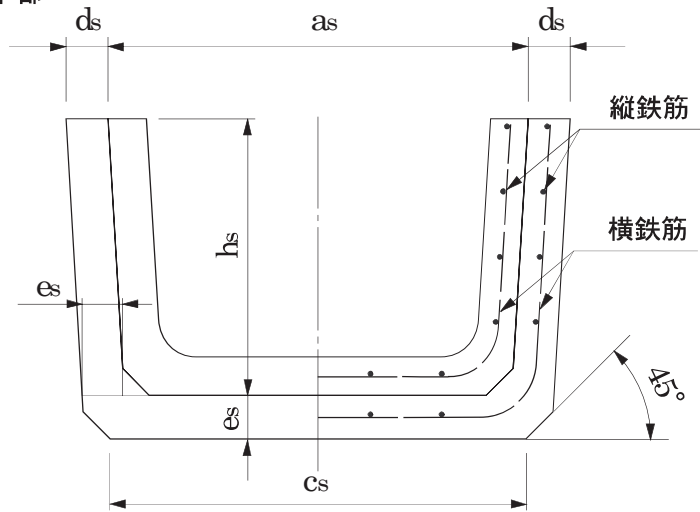
1-2-24

図面番号9 ; 鉄筋コンクリートベンチフリューム

中央部

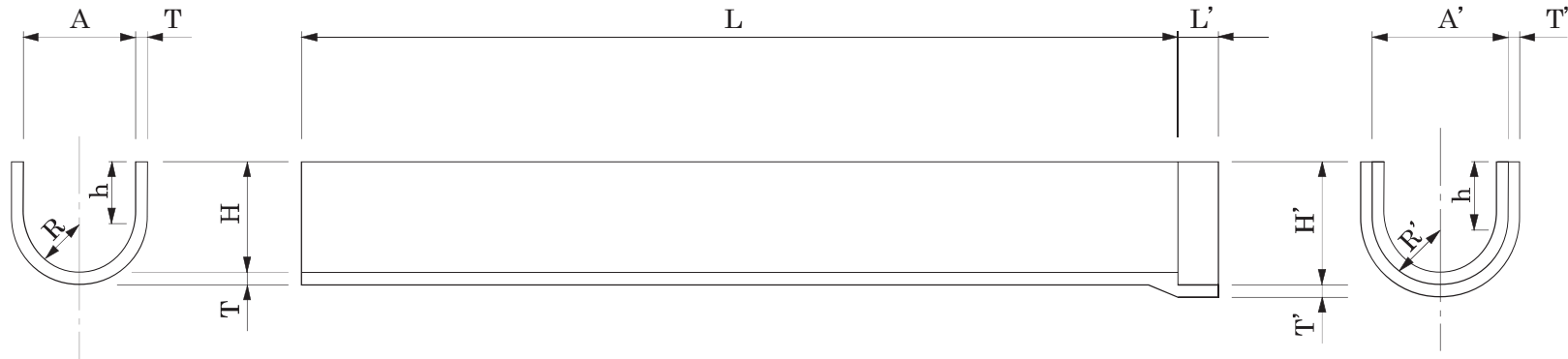


ソケット部



1-2-25

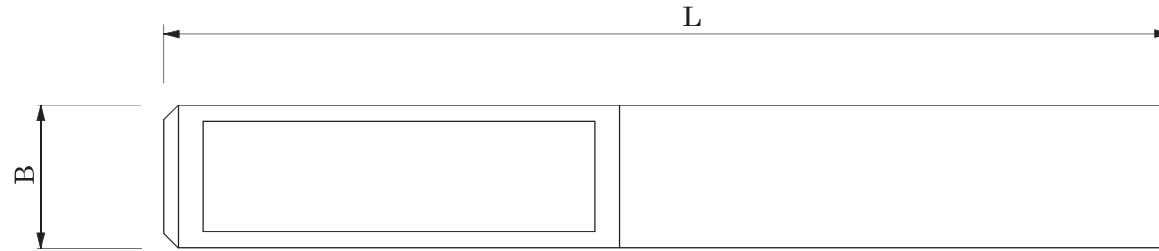
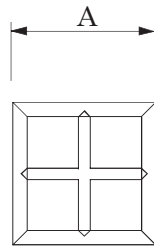
図面番号 10；鉄筋コンクリートフリューム



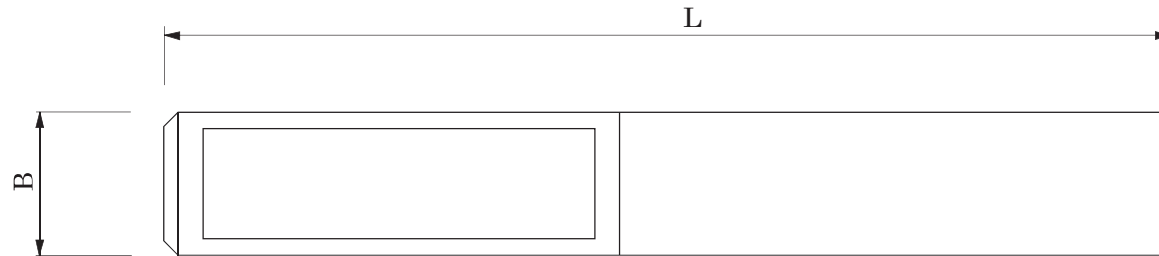
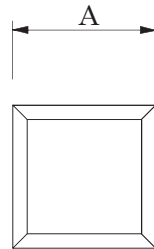
1-2-27

図面番号 1 2 ; 用地境界杭・用地境界鋏

島根県用地杭



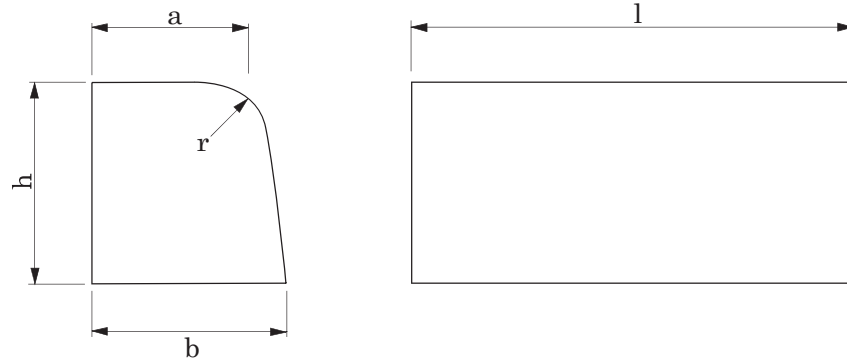
国土交通省用地杭



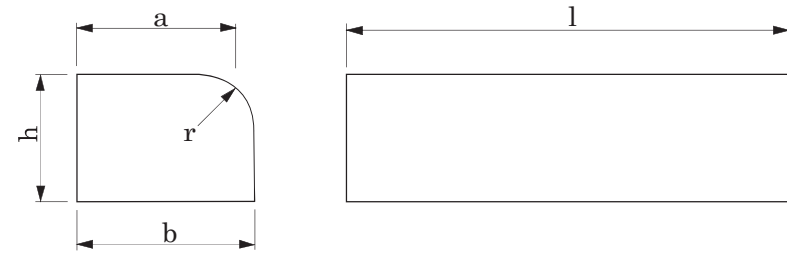
1-2-28

図面番号 13 ; コンクリート境界ブロック

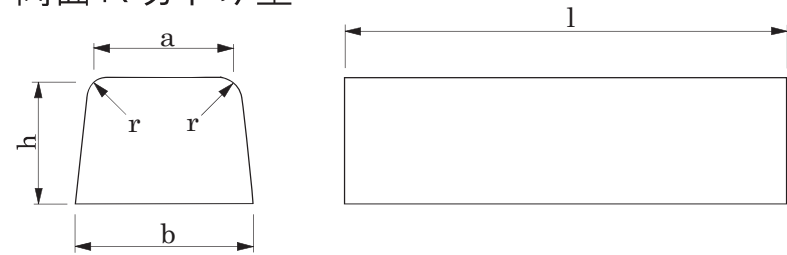
片面R型



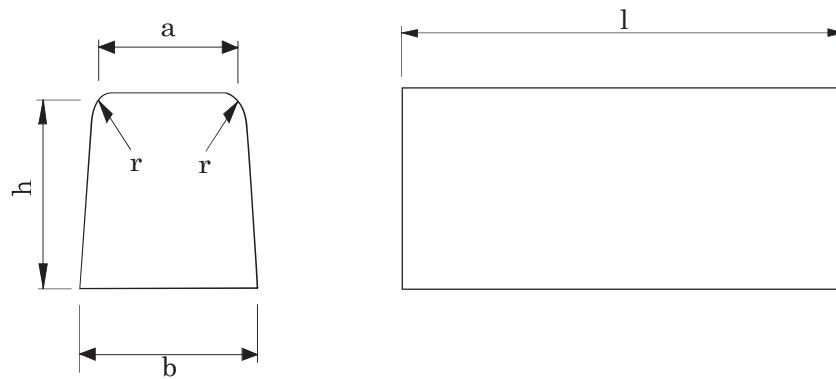
片面R切下げ型



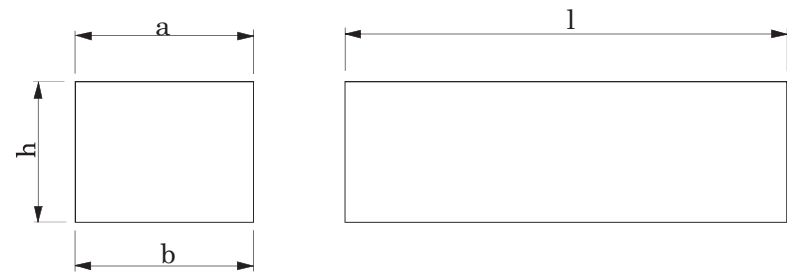
両面R切下げ型



両面R型



地先境界

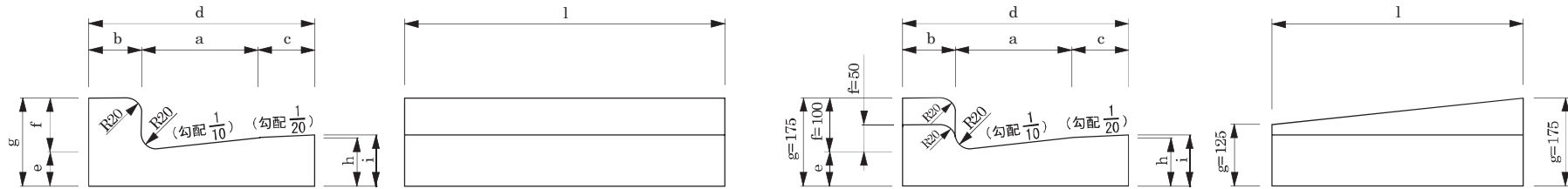


# 1-2-29

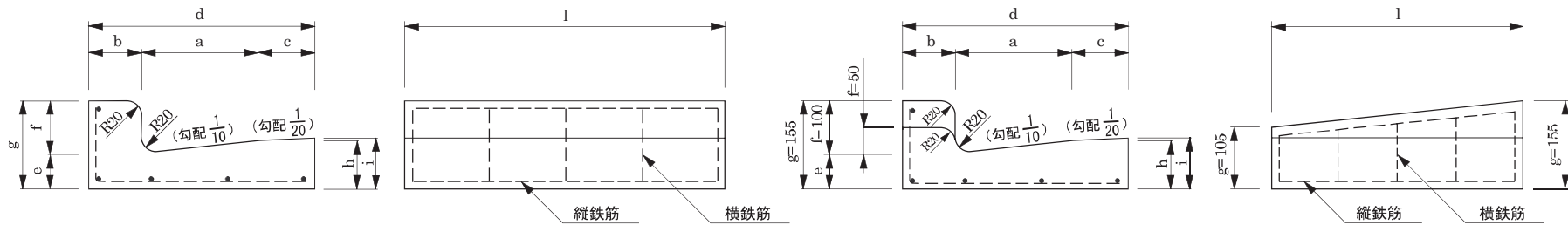
## 図面番号14 ; コンクリートL形・鉄筋コンクリートL形

単位 : mm

### コンクリートL形

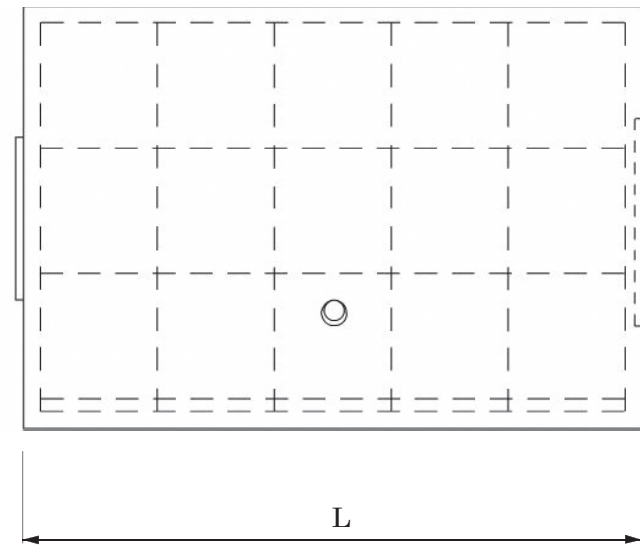
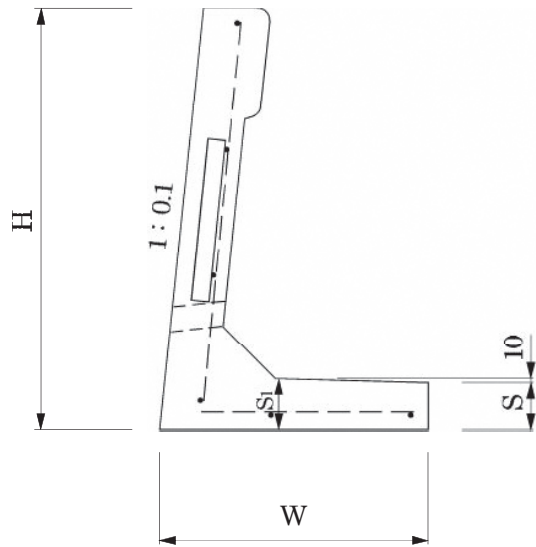


### 鉄筋コンクリートL形



1-2-29

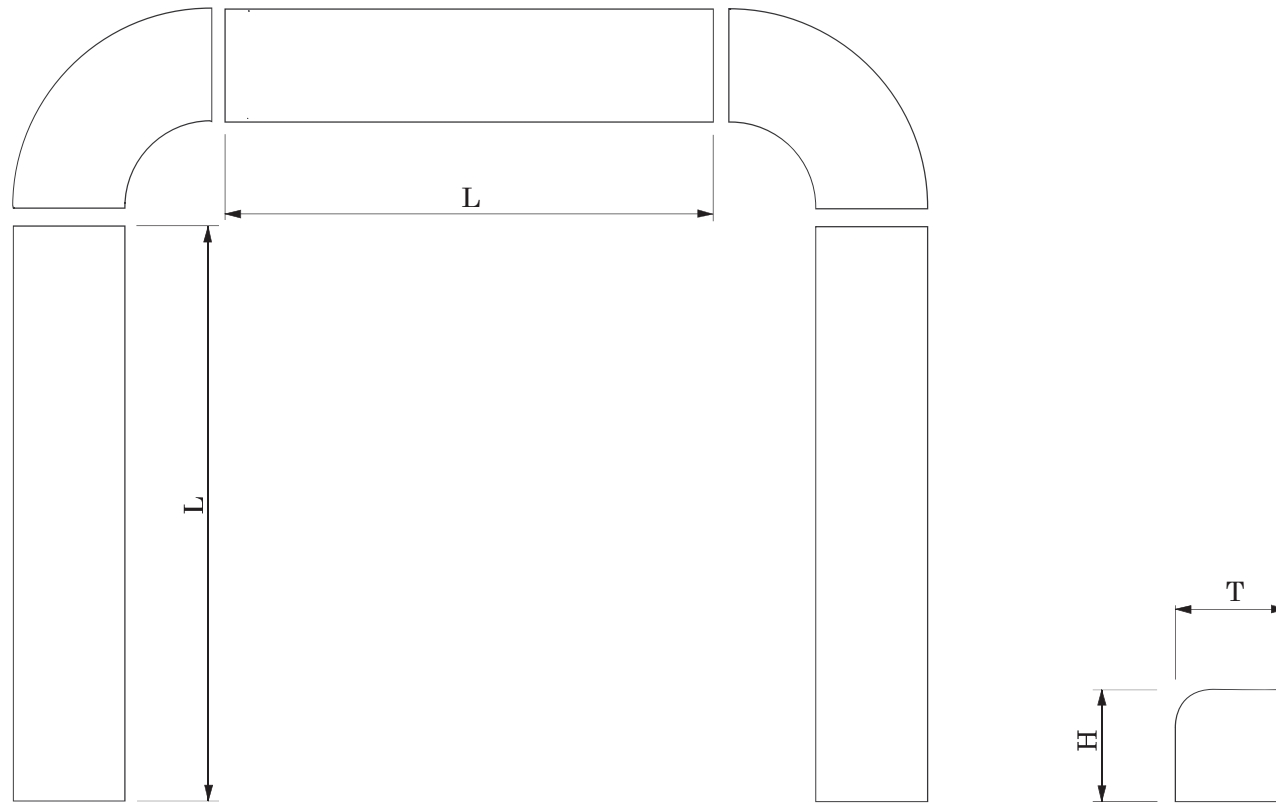
図面番号14 ; 鍬止ブロック





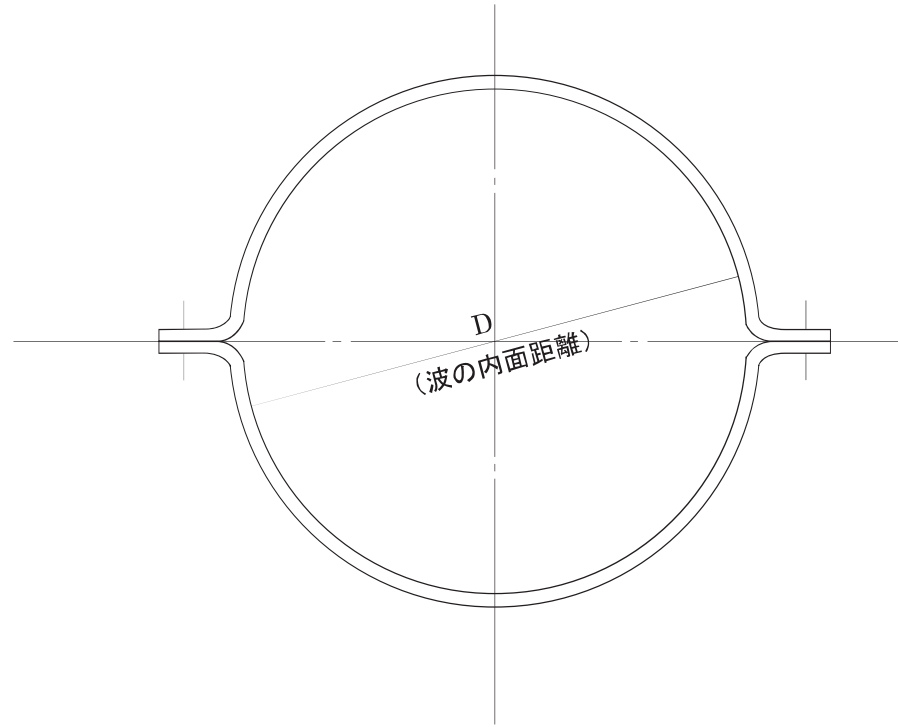
1-2-32

図面番号15 ; 植樹帯根囲ブロック



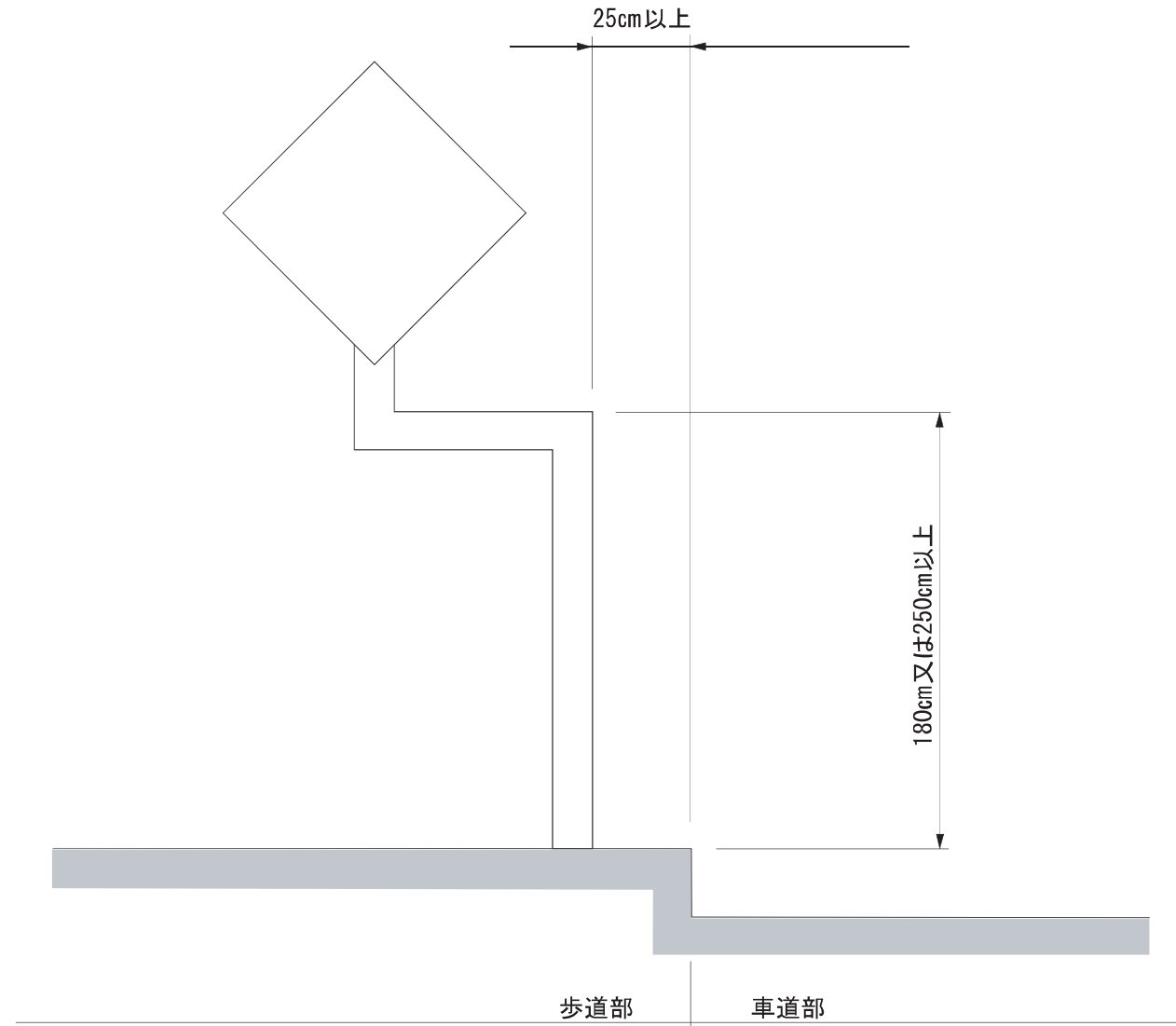
1-2-34

図面番号16 ; コルゲートパイプ



3-2-5

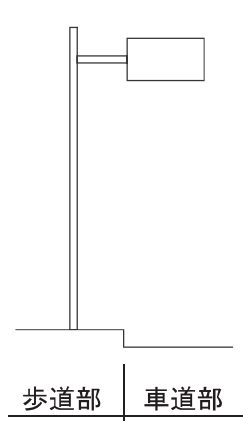
図面番号 17 ; 道路標識



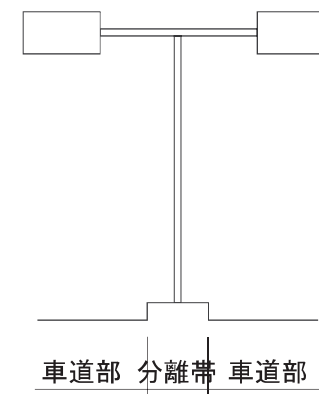
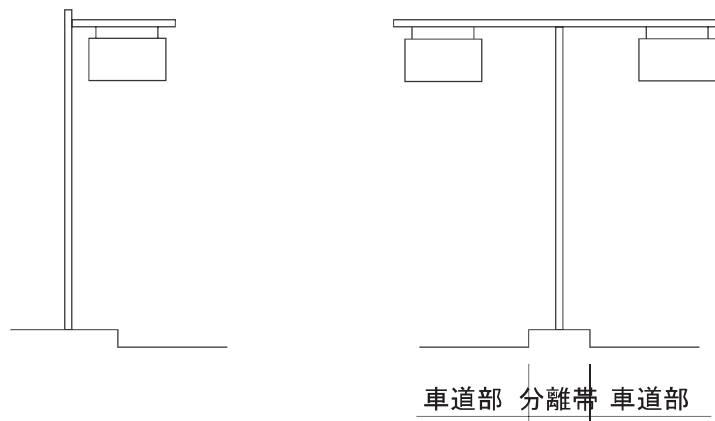
### 3-2-6

### 図面番号 18 ; 大型道路標識柱

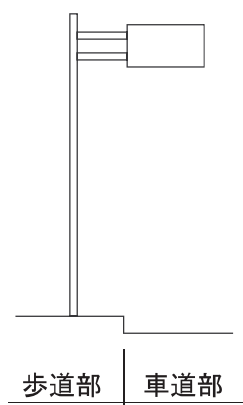
逆L型



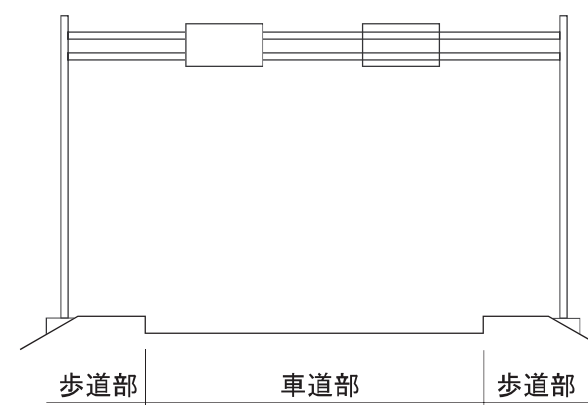
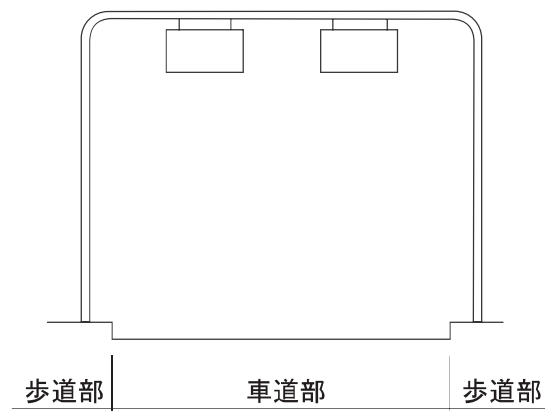
T型



F型

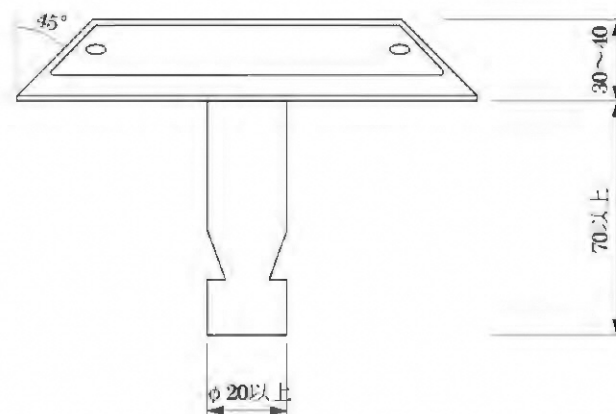
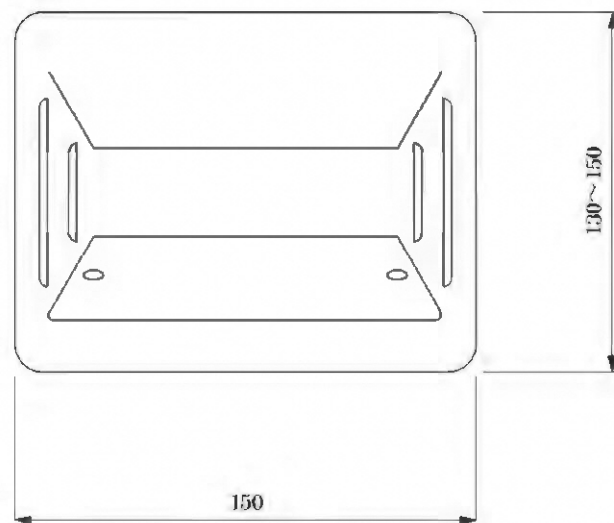


門型式



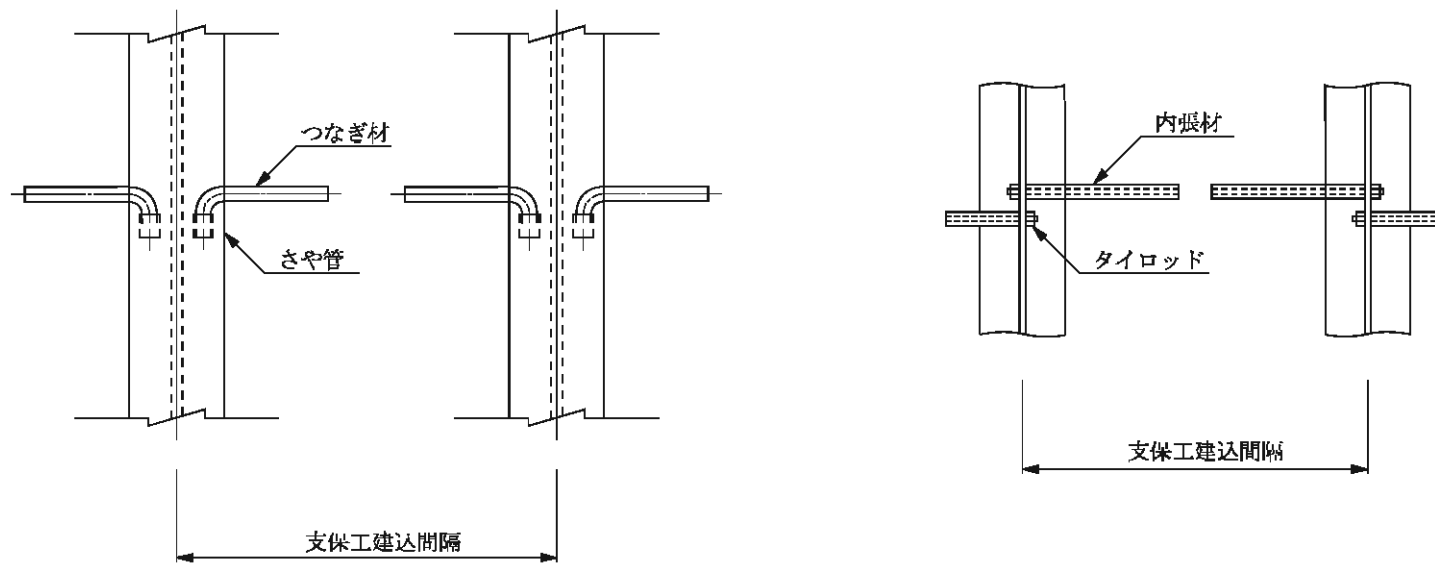
3-2-12

図面番号 19 ; 道路鋏



3-4-3

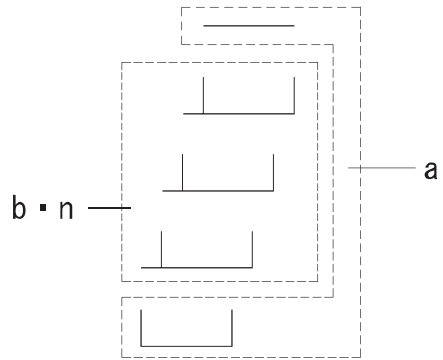
図面番号 20 ; 支保資材



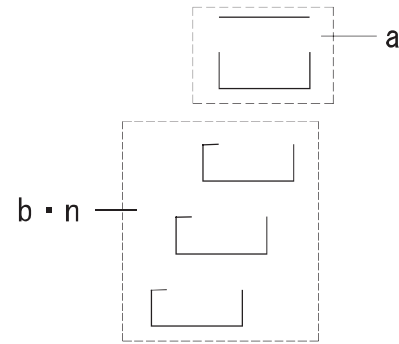
3-6-2

図面番号 21 ; かごマット

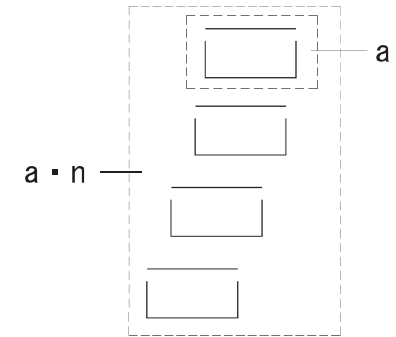
突込式 A型



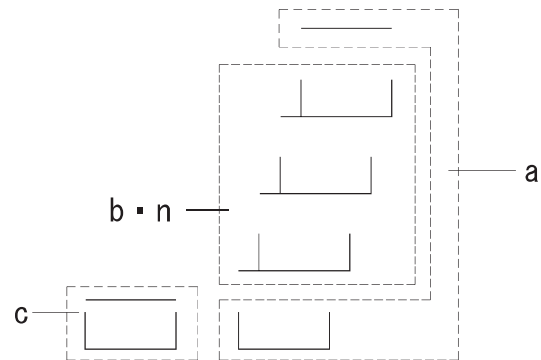
B型



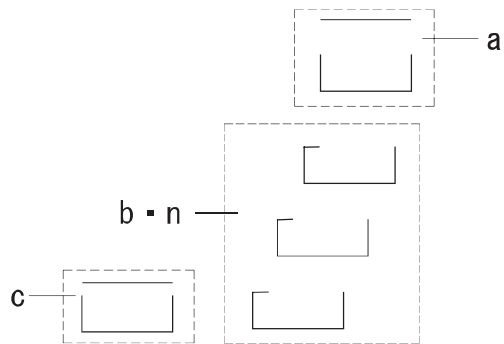
C型



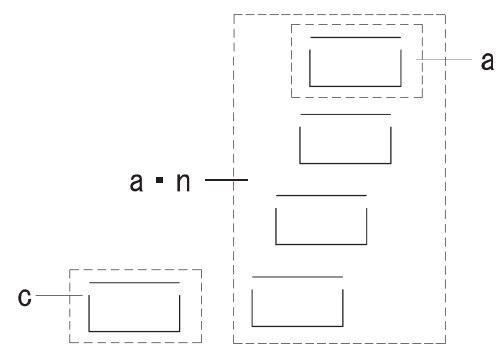
並列式 A型



B型



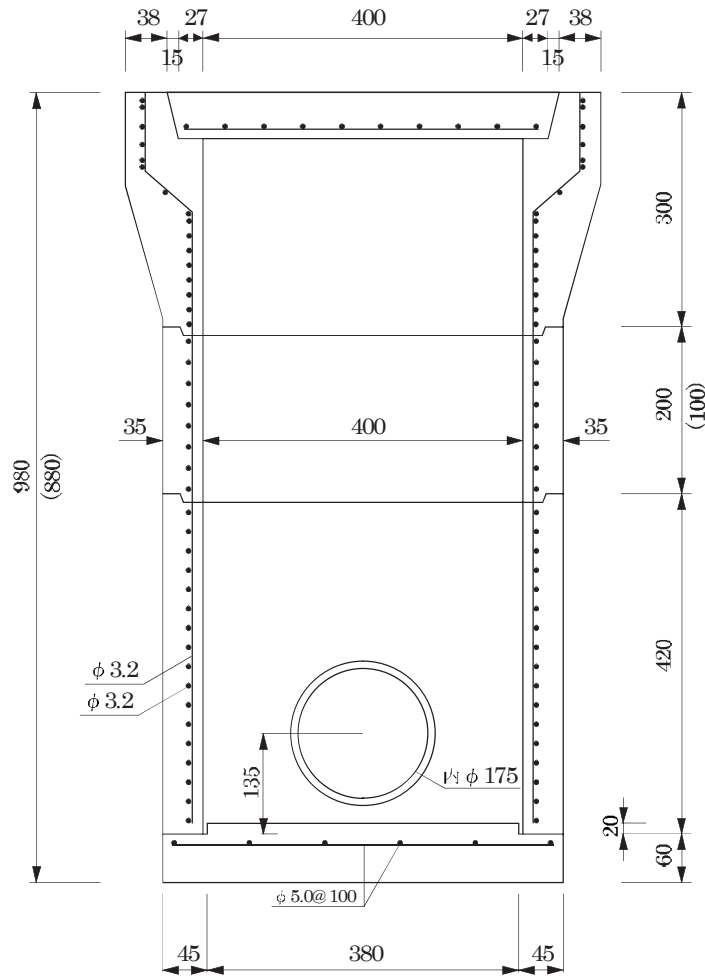
C型



3-10-6

図面番号22 ; 公共柵・汚水柵

汚水柵図 (遠心力鉄筋コンクリート) 400型



汚水柵図 (遠心力鉄筋コンクリート) 500型

