

公表用

公共工事設計資材単価表

令和3年10月1日定期改定

農林水産部
島根県
土木部

1. 単価表の見方について

単価表の使用に当たっては、以下のことに注意して下さい。

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

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。

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

表：海上輸送費	
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

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

3. 資材地区（ブロック割）について

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

コード	分類	名称	規格	単位	地区名	単価	海上輸送費 記載番号	摘要	留意事項
1-2-1 生コンクリート（普通ボルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 6.5%以下			松江A～D				有
1-2-1 生コンクリート（普通ボルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 6.5%以下	m3		松江E				有
1-2-1 生コンクリート（普通ボルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 6.5%以下	m3		松江F				有
1-2-1 生コンクリート（普通ボルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 6.5%以下	m3		松江G				有
1-2-1 生コンクリート（普通ボルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 6.5%以下	m3		松江H				有
1-2-1 生コンクリート（普通ボルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 6.5%以下	m3		安来A,B				有
1-2-1 生コンクリート（普通ボルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 6.5%以下	m3		安来C			島根県資材地区（ブロック）割	有
1-2-1 生コンクリート（普通ボルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 6.5%以下	m3		事務所名	旧地区名	新地区名	市町村名	
1-2-1 生コンクリート（普通ボルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 6.5%以下	m3			松江1	松江A	旧松江市【橋北地区（上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東）】、旧八束町	
1-2-1 生コンクリート（普通ボルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 6.5%以下	m3			松江1	松江B	旧松江市【橋北地区（古志町、西浜佐陀町以西）】、旧鹿島町、旧島根町	
1-2-1 生コンクリート（普通ボルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 6.5%以下	m3			松江1	松江C	旧松江市【橋南地区】、旧八雲町、旧東出雲町	
1-2-1 生コンクリート（普通ボルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 6.5%以下	m3			松江1	松江D	旧宍道町、旧玉湯町	
1-2-1 生コンクリート（普通ボルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 6.5%以下	m3			松江2	松江E	旧美保関町（大字笠浦、千鶴、北浦、菅浦、下宇部尾）	
1-2-1 生コンクリート（普通ボルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 6.5%以下	m3			松江2	松江F	旧美保関町（大字片江、森山）	
1-2-1 生コンクリート（普通ボルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 6.5%以下	m3			松江2	松江G	旧美保関町（大字七類、福浦）	
1-2-1 生コンクリート（普通ボルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 6.5%以下	m3			松江2	松江H	旧美保関町（大字諸喰、美保関、津雲）	

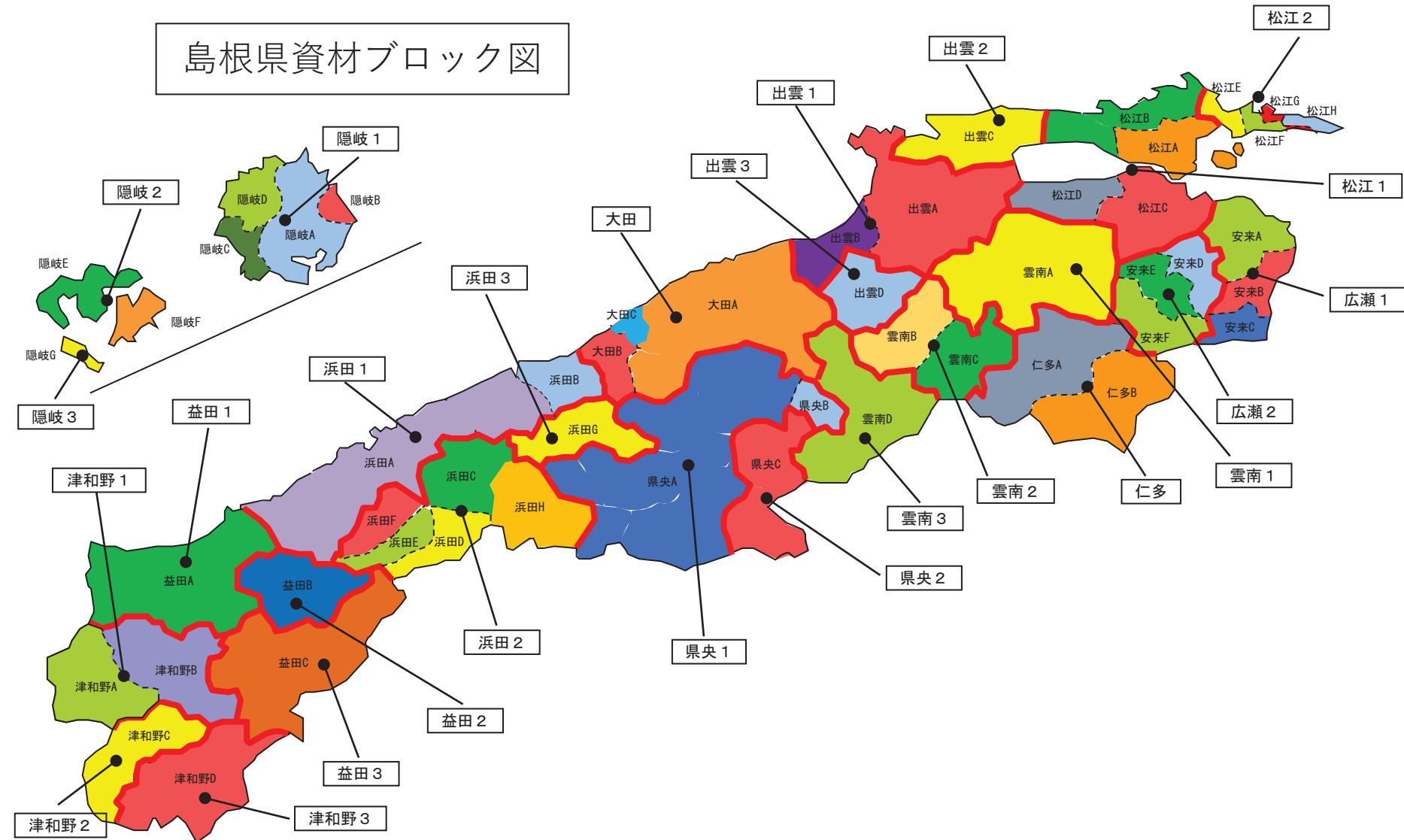
島根県資材地区(ブロック)割

新旧地区割

事務所名	旧地区名	新地区名	市町村名
松江県土整備事務所	松江1	松江A	旧松江市【橋北地区(上佐陀町、下佐陀町、浜佐田町以東)】、旧八束町
	松江1	松江B	旧松江市【橋北地区(古志町、西浜佐陀町以西)】、旧鹿島町、旧島根町
	松江1	松江C	旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町
	松江1	松江D	旧宍道町、旧玉湯町
	松江2	松江E	旧美保関町(大字笠浦、千酌、北浦、菅浦、下宇部尾)
	松江2	松江F	旧美保関町(大字片江、森山)
	松江2	松江G	旧美保関町(大字七類、福浦)
	松江2	松江H	旧美保関町(大字諸喰、美保関、雲津)
広瀬土木事業所	広瀬1	安来A	旧安来市
	広瀬1	安来B	旧伯太町(大字赤屋、下十年畑、上十年畑、草野、下小竹、上小竹以外)
	広瀬1	安来C	旧伯太町(大字赤屋、下十年畑、上十年畑、草野、下小竹、上小竹)
	広瀬2	安来D	旧広瀬町(石原、広瀬、町帳、富田、祖父谷、下山佐、菅原、宇波)
	広瀬2	安来E	旧広瀬町(上山佐、布部)
	広瀬2	安来F	旧広瀬町(西比田、梶福留、東比田、奥田原、西谷)
雲南県土整備事務所	雲南1	雲南A	雲南市(掛合町、吉田町を除く)
	雲南2	雲南B	旧掛合町
	雲南2	雲南C	旧吉田村
	雲南3	雲南D	飯南町
仁多土木事業所	仁多	仁多A	旧仁多町
	仁多	仁多B	旧横田町
出雲県土整備事務所	出雲1	出雲A	旧出雲市、旧大社町、旧斐川町
	出雲1	出雲B	旧湖陵町、旧多伎町
	出雲2	出雲C	出雲市(平田市)
	出雲3	出雲D	出雲市(佐田町)
大田事業所	大田	大田A	旧大田市
	大田	大田B	旧温泉津町
	大田	大田C	旧仁摩町

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

島根県資材ブロック図



【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)	1.工事現場渡し単価とする。 2.小型車割増しは軽車を標準とする。 3.岐E,Fは大型車、小型車同様。 4.曲げコンクリート4.5-2.5-40は工場渡し価格。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	1.工事現場渡し単価とする。 2.小型車割増しは軽車を標準とする。 3.岐E,Fは大型車、小型車同様。 4.曲げコンクリート4.5-2.5-40は工場渡し価格。
1-2-3 生コンクリート単価調整額	なし
1-2-4 生アスファルトコンクリート	工事現場渡し単価とする。
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	なし
1-2-6 骨材、石材	工事現場渡し単価とする。 【被覆石投入について】 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 潜り時には現場投入渡しを台船積込渡しと読みかえる。
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	工事現場渡し単価とする。
1-2-8 油類	なし
1-2-9 鋼材及び金物	エボキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラ加算額は以下の通り。 【加工エキストラ】 D10 86,000円/t 加算 D13 71,000円/t 加算 D16 66,000円/t 加算 D19~25 61,000円/t 加算 D29~38 56,000円/t 加算 D41~51 51,000円/t 加算
1-2-10 木材・切丸太	図面番号1 1.工事現場渡し単価とする。 2.橋梁用、桁、脚材及び矢板等の特殊材については時価で積算する。
1-2-11 仮設防護柵材	工事現場渡し単価とする。
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	図面番号2,3 工事現場渡し単価とする。
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	図面番号4 工事現場渡し単価とする。(ただし、内径1,200mm以上は最寄り道路車上渡しとする。)
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	図面番号5 1.工事現場渡し単価とする。 2.JIS A 5372の単価である。
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	図面番号6 1.工事現場渡し単価とする。 2.JIS A 5372の単価である。

項目	留意事項
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	図面番号7 1.工事現場渡し単価とする。 2.JIS A 5372の単価である。 3.A型はふた掛け付、B型はふた掛けなしである。
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	図面番号8 1.工事現場渡し単価とする。 2.JIS A 5372の単価である。
1-2-18 街きます・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.ハッキン材は、製品代に含み、コーリング材は別途。縦縫め用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.ハッキン材は、製品代に含み、コーリング材は別途。縦縫め用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 形はサット付である。 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・用地境界鉢	図面番号12 工事現場渡し単価。
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。
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	図面番号14 工事現場渡し単価とする。
1-2-30 L型プレキャスト擁壁	1.工事現場渡し単価とする。 2.宅地造成等規制法に基づく建設大臣認定のない擁壁である。 3.規格はH(mm) × L(mm) である。

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

項目	留意事項
2-1-1 鉄筋工	なし
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	なし
2-1-3 インターロッキングブロック工	なし
2-1-4 ガードレール設置工	なし
2-1-5 防護柵設置工(ガードバイブ)	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 現場吹付法枠工	なし
2-1-13 鉄筋挿入工	なし
2-1-14 道路植栽工	なし
2-1-15 公園植栽工	なし
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 ケーン/海上打継支保工	なし
2-2-4 足場工	なし
2-2-5 鉄筋工	なし
2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	なし
2-2-7 型枠工	なし
2-2-8 コンクリート打設工	なし
2-2-9 止水板工	なし
2-2-10 上蓋工	なし
2-2-11 係船柱取付工	なし
2-2-12 防舷材取付工	なし
2-2-13 車止・縁金物製作・取付工	なし
2-2-14 電気防食工	なし

項目	留意事項
2-2-15 防砂目地工	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
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 ベトロタム被覆工	なし
2-2-26 防舷材・車止撤去工	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 碎石基礎工	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	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(ボルト・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。
3-2-9 視線誘導標・スノーボール	1.工事現場渡し単価とする。 2.静電粉末塗装、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	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 道路錆	図面番号19 1.工事現場渡し単価とする。 2.接着剤(300g/個)、注入モルタルは別途計上すること。

項目	留意事項
3-2-13 接着剤	工事現場渡し単価とする。
3-2-14 区画線	工事現場渡し単価とする。
3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX)	工事現場渡し単価とする。
3-4-1 トンネル掘削資材	工事現場渡し単価とする。
3-4-2 支保・アーチ部資材	図面番号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 定着装置	工事現場渡し単価とする。
3-5-4 ジヤッキ損料・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.ネオスライド滑、リング滑使用の場合は別途協議のこと。
3-5-7 伸縮継手複合単価	1.単価は材料費である。 2.製品指定を行う場合は別途考慮すること。
3-5-8 塗装	工事現場渡し単価とする。
3-5-9 橋梁付属品	工事現場渡し単価とする。
3-5-10 機械・器具損料等	資材については、工事現場渡し単価とする。
3-5-11 桁連結装置	1.工事現場渡し単価とする。 2.伸縮スパンジの厚さ(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) $t = \Delta L / 0.5 \times (1/2)$ (ΔL :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。) $t = \Delta L / 0.5$
3-5-12 その他	工事現場渡し単価とする。
3-6-1 汚濁防止フェンス損料	なし
3-6-2 かごマット	図面番号21 1.工事現場渡し単価とする。 2.規格は、網目(mm)×網線径(mm)×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)

項目	留意事項
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	1.工事現場渡し単価とする。 2.規格は内径(mm)×厚(mm)×長(mm)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	1.工事現場渡し単価とする。 2.規格は内径(mm)×有効高(mm)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	1.工事現場渡し単価とする。 2.規格は内径(mm)×厚(mm)×長(mm) 3.管の厚さ=最小+(許容差÷2)
3-10-5 公共ます・污水樹	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。
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	貸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。

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	安来D	12,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	安来E F	12,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	雲南A	12,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	雲南B	13,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	雲南C	13,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	雲南D	13,500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	仁多A	12,500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	仁多B	12,500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	出雲A	12,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	出雲B	12,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	出雲C	12,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	出雲D	12,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	大田A	12,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	大田B	12,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	県央A	12,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	県央B	12,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	県央C	12,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	浜田A	12,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	浜田B	12,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	浜田C	12,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	浜田D	12,500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	浜田E	12,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	浜田F	12,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	浜田G	12,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	益田A	12,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	益田B	13,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	益田C	14,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	津和野A	13,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	津和野B	13,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	津和野C	14,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	津和野D	14,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	隠岐A	16,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	隠岐B	16,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	隠岐C	16,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	隠岐D	16,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	隠岐E	16,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	隠岐F	16,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	隠岐G	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	大田C	12,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	浜田H	12,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	松江A	12,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	松江B	12,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	松江C	12,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	松江D	12,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	松江E～H	12,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0264	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	安来A	12,400			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	安来A	12,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	安来B C	13,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	安来D	13,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	安来E F	13,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	雲南A	13,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	雲南B	13,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	雲南C	13,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	雲南D	14,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	仁多A	13,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	仁多B	13,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	出雲A	12,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	出雲B	12,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	出雲C	13,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	出雲D	13,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	大田A	13,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	大田B	13,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	県央A	13,500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	県央B	13,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	県央C	13,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	浜田A	12,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	浜田B	13,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	浜田C	13,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	浜田D	13,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	浜田E	13,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	浜田F	13,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	浜田G	13,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	益田A	13,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	益田B	13,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	益田C	15,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	津和野A	14,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	津和野B	14,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	津和野C	15,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	津和野D	15,500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	隱岐A	17,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	隱岐B	17,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	隱岐C	17,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	隱岐D	17,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	隱岐E	17,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	隱岐F	17,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	隱岐G	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	大田C	13,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0263	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	浜田H	13,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	松江A	12,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	松江B	12,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	松江C	12,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	松江D	12,800			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	松江E～H	13,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	安来A	12,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	安来B C	13,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	安来D	13,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	安来E F	13,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	雲南A	13,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	雲南B	13,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	雲南C	13,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	雲南D	14,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	仁多A	13,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	仁多B	13,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	出雲A	12,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	出雲B	12,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	出雲C	12,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	出雲D	12,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	大田A	13,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	大田B	13,500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	県央A	13,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	県央B	13,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	県央C	13,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	浜田A	12,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	浜田B	13,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	浜田C	13,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	浜田D	13,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	浜田E	13,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	浜田F	13,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	浜田G	13,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	益田A	13,500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	益田B	13,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	益田C	15,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	津和野A	14,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	津和野B	14,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	津和野C	14,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	津和野D	15,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	隱岐A	17,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	隱岐B	17,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	隱岐C	17,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	隱岐D	17,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	隱岐E	17,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	隱岐F	17,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	隱岐G	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	大田C	13,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0262	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	浜田H	13,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	松江A	14,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	松江B	14,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	松江C	14,200			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	松江D	14,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	松江E～H	14,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	安来A	14,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	安来B C	14,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	安来D	14,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	安来E F	14,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	雲南A	14,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	雲南B	15,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	雲南C	15,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	雲南D	15,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	仁多A	14,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	仁多B	14,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	出雲A	14,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	出雲B	14,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	出雲C	14,500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	出雲D	14,500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	大田A	14,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	大田B	15,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	県央A	15,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	県央B	15,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	県央C	15,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	浜田A	14,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	浜田B	14,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	浜田C	14,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	浜田D	14,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	浜田E	14,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	浜田F	14,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	浜田G	14,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	益田A	15,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	益田B	15,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	益田C	17,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	津和野A	15,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	津和野B	15,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	津和野C	16,500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	津和野D	17,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	隠岐A	18,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	隠岐B	18,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	隠岐C	18,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	隠岐D	18,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	隠岐E	18,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	隠岐F	18,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	隠岐G	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	大田C	14,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0261	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	浜田H	14,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	松江A	14,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T2120009	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)	t	松江B	14,200			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ（ポリマー改質I型）	粒径13mm	t	隱岐D	18,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ（ポリマー改質I型）	粒径13mm	t	隱岐E	18,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ（ポリマー改質I型）	粒径13mm	t	隱岐F	18,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ（ポリマー改質I型）	粒径13mm	t	隱岐G	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ（ポリマー改質I型）	粒径13mm	t	大田C	15,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0212	密粒度ギャップ（ポリマー改質I型）	粒径13mm	t	浜田H	15,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	松江A	17,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	松江B	17,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	松江C	17,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	松江D	17,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	松江E～H	18,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	安来A	17,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	安来B C	18,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	安来D	18,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	安来E F	18,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	雲南A	18,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	雲南B	18,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	雲南C	18,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	雲南D	19,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	仁多A	18,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	仁多B	18,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	出雲A	17,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	出雲B	17,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	出雲C	18,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	出雲D	18,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	大田A	18,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	大田B	18,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	県央A	18,500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	県央B	18,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	県央C	18,700			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	浜田A	17,900			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	浜田B	18,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	浜田C	18,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	浜田D	18,300			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	浜田E	18,200			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	浜田F	18,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	浜田G	18,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	益田A	18,600			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	益田B	18,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	益田C	20,400			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	津和野A	19,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	津和野B	19,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	津和野C	20,000			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	津和野D	20,500			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	隱岐A	22,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	T0291	アスファルト混合物	ボーラス(13)	t	隱岐B	22,100			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4 生アスファルトコンクリート	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	隱岐B	16,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	隱岐C	16,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	隱岐D	16,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	隱岐E	16,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	隱岐F	16,800			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	隱岐G	-			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	大田C	13,100			
1-2-4 生アスファルトコンクリート	TSMN0210	開粒度アスファルトコンクリート	粒径13mm As量3.5~5.5%	t	浜田H	13,100			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0237	アスファルト安定処理（夜間割増単価）	最大粒径20mm 再生加熱A s c	t	本土	800			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0237	アスファルト安定処理（夜間割増単価）	最大粒径20mm 再生加熱A s c	t	隱岐	-			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0206	粗粒度アスファルトコンクリート 夜間割増	最大粒径20mm 再生加熱A s c	t	本土	800			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0206	粗粒度アスファルトコンクリート 夜間割増	最大粒径20mm 再生加熱A s c	t	隱岐	-			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0207	密粒度アスファルトコンクリート 夜間割増	最大粒径13mm 再生加熱A s c	t	本土	800			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0207	密粒度アスファルトコンクリート 夜間割増	最大粒径13mm 再生加熱A s c	t	隱岐	-			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0208	密粒度アスファルトコンクリート 夜間割増	最大粒径13mm A s 量5. 0~7. 0%	t	本土	800			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0208	密粒度アスファルトコンクリート 夜間割増	最大粒径13mm A s 量5. 0~7. 0%	t	隱岐	-			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0209	密粒度アスファルトコンクリート 夜間割増	最大粒径20mm 再生加熱A s c	t	本土	800			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	TSMN0209	密粒度アスファルトコンクリート 夜間割増	最大粒径20mm 再生加熱A s c	t	隱岐	-			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	松江A	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	松江B	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	松江C	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	松江D	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	松江E ~ H	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	安来A	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	安来B C	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	安来D	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	安来E F	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	雲南A	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	雲南B	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	雲南C	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	雲南D	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	仁多A	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	仁多B	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	出雲A	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	出雲B	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	出雲C	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	出雲D	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	大田A	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	大田B	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	県央A	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	県央B	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	県央C	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	浜田A	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	浜田B	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	浜田C	700			
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	T0267	小型車割増し	4t	t	浜田D	700			

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	浜田 D	5,100			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	浜田 E	4,900			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	浜田 F	4,900			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	浜田 G	4,800			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	益田 A	3,900			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	益田 B	3,900			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	益田 C	3,900			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	津和野 A	4,100			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	津和野 B	4,100			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	津和野 C	4,300			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	津和野 D	4,500			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	隠岐 A	6,000			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	隠岐 B	6,000			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	隠岐 C	6,000			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	隠岐 D	6,000			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	隠岐 E	6,300			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	隠岐 F	6,300			
1-2-6 骨材、石材	T0214	コンクリート用砂	荒目(洗い)	m3	隠岐 G	6,300			
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	松江 A	5,500		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	松江 B	5,900		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	松江 C	5,000		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	松江 D	5,700		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	松江 E ~ H	6,900		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	安来 A	5,500		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	安来 B C	5,500		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	安来 D	6,300		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	安来 E F	6,300		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	雲南 A	6,200		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	雲南 B	6,700		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	雲南 C	7,100		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	雲南 D	6,900		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	仁多 A	6,300		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	仁多 B	6,600		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	出雲 A	5,800		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	出雲 B	5,000		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	出雲 C	6,300		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	出雲 D	6,600		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	大田 A、C	4,000		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	大田 B	4,000		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	県央 A	3,800		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	県央 B	3,800		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	県央 C	3,600		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	浜田 A	3,900		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	浜田 B	3,900		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	浜田 C、H	3,900		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	浜田 D	4,300		JIS A5005	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	浜田 E	4,300		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	浜田 F	3,900		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	浜田 G	4,000		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	益田 A	3,600		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	益田 B	3,600		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	益田 C	3,600		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	津和野 A	3,800		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	津和野 B	3,800		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	津和野 C	4,100		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	津和野 D	4,400		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	隱岐 A	4,500		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	隱岐 B	5,600		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	隱岐 C	5,000		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	隱岐 D	4,900		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	隱岐 E	6,250		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	隱岐 F	6,250		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	T0215	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	隱岐 G	6,250		JIS A5005	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	松江 A	5,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	松江 B	5,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	松江 C	5,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	松江 D	5,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	松江 E~H	6,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	安来 A	6,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	安来 B C	6,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	安来 D	7,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	安来 E F	7,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	雲南 A	6,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	雲南 B	6,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	雲南 C	7,100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	雲南 D	6,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	仁多 A	6,300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	仁多 B	6,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	出雲 A	5,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	出雲 B	5,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	出雲 C	6,300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	出雲 D	6,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	大田 A、C	4,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	大田 B	4,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	県央 A	3,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	県央 B	3,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	県央 C	3,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	浜田 A	3,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	浜田 B	3,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	浜田 C、H	3,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	浜田 D	4,300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	浜田 E	4,300		JIS A5001	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	浜田 F	3,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	浜田 G	4,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	益田 A	3,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	益田 B	3,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	益田 C	3,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	津和野 A	3,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	津和野 B	3,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	津和野 C	4,100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	津和野 D	4,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	隱岐 A	4,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	隱岐 B	5,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	隱岐 C	5,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	隱岐 D	4,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	隱岐 E	6,250		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	隱岐 F	6,250		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	TSMN0009	コンクリート用碎石	13~5mm	m3	隱岐 G	6,250		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	松江 A	4,100			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	松江 B	4,100			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	松江 C	4,100			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	松江 D	4,100			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	松江 E ~ H	4,900			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	安来 A	3,600			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	安来 B C	3,600			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	安来 D	3,300			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	安来 E F	3,400			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	雲南 A	3,900			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	雲南 B	4,600			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	雲南 C	4,200			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	雲南 D	4,700			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	仁多 A	3,400			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	仁多 B	3,600			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	出雲 A	4,100			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	出雲 B	4,900			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	出雲 C	4,700			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	出雲 D	4,900			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	大田 A、C	4,900			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	大田 B	5,400			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	県央 A	4,100			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	県央 B	4,100			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	県央 C	3,800			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	浜田 A	4,200			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	浜田 B	4,200			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	浜田 C、H	4,200			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	浜田 D	4,200			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	浜田 E	4,200			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	浜田 F	4,200			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	浜田 G	3,900			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	益田 A	3,300			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	益田 B	3,300			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	益田 C	3,300			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	津和野 A	3,500			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	津和野 B	3,500			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	津和野 C	3,700			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	津和野 D	3,900			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	隱岐 A	5,700			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	隱岐 B	5,700			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	隱岐 C	5,700			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	隱岐 D	5,700			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	隱岐 E	5,700			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	隱岐 F	5,700			
1-2-6 骨材、石材	T0224	路盤用置換砂		m3	隱岐 G	5,700			
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	松江 A	4,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	松江 B	4,300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	松江 C	3,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	松江 D	4,300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	松江 E ~ H	4,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	安来 A	4,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	安来 B C	4,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	安来 D	5,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	安来 E F	5,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	雲南 A	3,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	雲南 B	4,300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	雲南 C	5,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	雲南 D	4,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	仁多 A	4,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	仁多 B	4,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	出雲 A	3,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	出雲 B	3,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	出雲 C	3,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	出雲 D	4,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	大田 A、C	3,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	大田 B	3,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	県央 A	3,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	県央 B	3,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	県央 C	3,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田 A	3,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田 B	3,300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田 C、H	3,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田 D	3,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田 E	3,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田 F	3,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	浜田 G	3,500		JIS A5001	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	益田 A	3,100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	益田 B	3,100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	益田 C	3,100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	津和野 A	4,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	津和野 B	3,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	津和野 C	4,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	津和野 D	5,300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	隱岐 A	3,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	隱岐 B	4,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	隱岐 C	4,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	隱岐 D	4,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	隱岐 E	5,650		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	隱岐 F	5,650		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0218	クラッシャラン	30~0mm	m3	隱岐 G	5,650		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	松江 A	4,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	松江 B	4,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	松江 C	3,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	松江 D	4,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	松江 E ~ H	4,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	安来 A	4,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	安来 B C	4,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	安来 D	5,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	安来 E F	5,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	雲南 A	3,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	雲南 B	4,300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	雲南 C	5,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	雲南 D	4,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	仁多 A	4,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	仁多 B	4,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	出雲 A	3,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	出雲 B	3,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	出雲 C	3,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	出雲 D	4,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	大田 A、C	3,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	大田 B	3,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	県央 A	3,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	県央 B	3,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	県央 C	3,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田 A	3,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田 B	3,300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田 C、H	3,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田 D	3,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田 E	3,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田 F	3,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	浜田 G	3,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	益田 A	3,100		JIS A5001	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	益田B	3,100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	益田C	3,100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	津和野A	4,100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	津和野B	3,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	津和野C	4,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	津和野D	5,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	隱岐A	3,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	隱岐B	4,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	隱岐C	4,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	隱岐D	4,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	隱岐E	5,650		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	隱岐F	5,650		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0219	クラッシャラン	40~0mm	m3	隱岐G	5,650		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	松江A	4,100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	松江B	4,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	松江C	4,100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	松江D	4,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	松江E ~ H	4,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	安来A	5,100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	安来B C	5,100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	安来D	5,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	安来E F	5,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	雲南A	3,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	雲南B	4,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	雲南C	5,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	雲南D	5,100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	仁多A	4,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	仁多B	4,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	出雲A	3,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	出雲B	3,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	出雲C	4,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	出雲D	4,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	大田A、C	3,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	大田B	3,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	県央A	3,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	県央B	3,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	県央C	3,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	浜田A	3,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	浜田B	3,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	浜田C、H	3,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	浜田D	3,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	浜田E	3,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	浜田F	3,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	浜田G	3,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	益田A	3,300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	益田B	3,300		JIS A5001	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	益田 C	3,300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	津和野 A	4,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	津和野 B	4,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	津和野 C	4,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	津和野 D	5,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	隱岐 A	3,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	隱岐 B	4,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	隱岐 C	4,300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	隱岐 D	4,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	隱岐 E	5,850		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	隱岐 F	5,850		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0223	粒度調整碎石	30~0mm	m3	隱岐 G	5,850		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	松江 A	4,100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	松江 B	4,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	松江 C	4,100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	松江 D	4,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	松江 E ~ H	4,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	安来 A	5,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	安来 B C	5,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	安来 D	5,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	安来 E F	5,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	雲南 A	3,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	雲南 B	4,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	雲南 C	5,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	雲南 D	5,100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	仁多 A	4,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	仁多 B	4,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	出雲 A	3,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	出雲 B	3,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	出雲 C	4,000		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	出雲 D	4,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	大田 A、C	3,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	大田 B	3,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	県央 A	3,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	県央 B	3,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	県央 C	3,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	浜田 A	3,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	浜田 B	3,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	浜田 C、H	3,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	浜田 D	3,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	浜田 E	3,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	浜田 F	3,600		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	浜田 G	3,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	益田 A	3,300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	益田 B	3,300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	益田 C	3,300		JIS A5001	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	津和野A	4,400		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	津和野B	4,100		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	津和野C	4,800		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	津和野D	5,500		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	隱岐A	3,700		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	隱岐B	4,900		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	隱岐C	4,300		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	隱岐D	4,200		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	隱岐E	5,850		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	隱岐F	5,850		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0281	粒度調整碎石	40~0mm	m3	隱岐G	5,850		JIS A5001	
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	松江A	4,200			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	松江B	4,500			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	松江C	4,500			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	松江D	4,500			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	松江E ~ H	4,800			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	安来A	5,200			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	安来B C	5,200			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	安来D	6,000			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	安来E F	6,000			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	雲南A	5,100			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	雲南B	5,300			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	雲南C	5,300			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	雲南D	4,800			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	仁多A	4,500			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	仁多B	4,800			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	出雲A	4,300			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	出雲B	3,700			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	出雲C	3,900			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	出雲D	5,200			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	大田A、C	3,500			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	大田B	3,700			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	県央A	3,900			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	県央B	4,200			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	県央C	3,900			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	浜田A	3,600			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	浜田B	4,600			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	浜田C、H	3,700			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	浜田D	4,000			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	浜田E	4,000			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	浜田F	3,800			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	浜田G	4,200			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	益田A	4,100			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	益田B	3,800			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	益田C	5,100			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	津和野A	4,400			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	津和野B	4,100			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	津和野C	4,800			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	津和野D	5,500			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	隱岐A	3,500			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	隱岐B	4,600			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	隱岐C	4,000			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	隱岐D	3,900			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	隱岐E	5,750			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	隱岐F	5,750			
1-2-6 骨材、石材	T0220	割ぐり石	150~50mm	m3	隱岐G	5,750			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	松江A	4,800			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	松江B	5,100			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	松江C	5,100			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	松江D	5,100			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	松江E ~ H	5,400			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	安来A	5,600			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	安来B C	5,600			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	安来D	6,400			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	安来E F	6,400			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	雲南A	5,500			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	雲南B	5,700			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	雲南C	5,700			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	雲南D	5,400			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	仁多A	5,100			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	仁多B	5,400			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	出雲A	4,700			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	出雲B	4,200			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	出雲C	4,300			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	出雲D	5,700			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	大田A、C	4,000			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	大田B	4,200			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	県央A	4,300			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	県央B	4,600			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	県央C	4,300			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	浜田A	4,000			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	浜田B	5,000			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	浜田C、H	4,100			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	浜田D	4,400			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	浜田E	4,400			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	浜田F	4,200			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	浜田G	4,600			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	益田A	4,400			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	益田B	4,200			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	益田C	5,500			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	津和野A	4,800			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	津和野B	4,500			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	津和野C	5,200			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	津和野D	5,900			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	隱岐A	3,900			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	隱岐B	5,000			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	隱岐C	4,400			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	隱岐D	4,300			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	隱岐E	6,150			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	隱岐F	6,150			
1-2-6 骨材、石材	T0221	割ぐり石	200~150mm	m3	隱岐G	6,150			
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	松江A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	松江B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	松江C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	松江D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	松江E ~ H	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	安来A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	安来B C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	安来D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	安来E F	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	雲南A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	雲南B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	雲南C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	雲南D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	仁多A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	仁多B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	出雲A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	出雲B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	出雲C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	出雲D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	大田 A、C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	大田B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	県央A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	県央B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	県央C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	浜田A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	浜田B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	浜田C、H	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	浜田D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	浜田E	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	浜田F	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	浜田G	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	益田A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	益田B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	益田C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	津和野A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	津和野B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	津和野C	-	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	津和野D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隱岐A	4,300	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隱岐B	4,300	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隱岐C	4,300	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隱岐D	4,300	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隱岐E	4,300	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隱岐F	4,300	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隱岐G	4,300	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	松江A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	松江B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	松江C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	松江D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	松江E ~ H	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	安来A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	安来B C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	安来D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	安来E F	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	雲南A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	雲南B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	雲南C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	雲南D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	仁多A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	仁多B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	出雲A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	出雲B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	出雲C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	出雲D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	大田A、C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	大田B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	県央A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	県央B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	県央C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	浜田A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	浜田B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	浜田C、H	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	浜田D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	浜田E	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	浜田F	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	浜田G	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	益田A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	益田B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	益田C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	津和野A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	津和野B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	津和野C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	津和野D	-	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	隱岐 A	4,500	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	隱岐 B	4,500	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	隱岐 C	4,500	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	隱岐 D	4,500	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	隱岐 E	4,500	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	隱岐 F	4,500	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0. 5t 内外	m3	隱岐 G	4,500	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	松江 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	松江 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	松江 C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	松江 D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	松江 E ~ H	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	安来 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	安来 B C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	安来 D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	安来 E F	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	雲南 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	雲南 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	雲南 C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	雲南 D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	仁多 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	仁多 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	出雲 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	出雲 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	出雲 C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	出雲 D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	大田 A、C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	大田 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	県央 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	県央 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	県央 C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	浜田 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	浜田 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	浜田 C、H	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	浜田 D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	浜田 E	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	浜田 F	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	浜田 G	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	益田 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	益田 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	益田 C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	津和野 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	津和野 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	津和野 C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	津和野 D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	隱岐 A	4,800	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	隱岐B	4,800	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	隱岐C	4,800	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	隱岐D	4,800	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	隱岐E	4,800	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	隱岐F	4,800	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1. 0t 内外	m3	隱岐G	4,800	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	松江A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	松江B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	松江C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	松江D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	松江E ~ H	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	安来A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	安来B C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	安来D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	安来E F	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	雲南A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	雲南B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	雲南C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	雲南D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	仁多A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	仁多B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	出雲A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	出雲B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	出雲C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	出雲D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	大田A、C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	大田B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	県央A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	県央B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	県央C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	浜田A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	浜田B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	浜田C、H	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	浜田D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	浜田E	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	浜田F	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	浜田G	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	益田A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	益田B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	益田C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	津和野A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	津和野B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	津和野C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	津和野D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	隱岐A	4,200	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	隱岐B	4,200	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	隱岐 C	4,200	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	隱岐 D	4,200	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	隱岐 E	4,200	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	隱岐 F	4,200	有		
1-2-6 骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	隱岐 G	4,200	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	松江 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	松江 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	松江 C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	松江 D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	松江 E ~ H	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	安来 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	安来 B C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	安来 D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	安来 E F	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	雲南 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	雲南 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	雲南 C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	雲南 D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	仁多 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	仁多 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	出雲 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	出雲 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	出雲 C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	出雲 D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	大田 A、C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	大田 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	県央 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	県央 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	県央 C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	浜田 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	浜田 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	浜田 C、H	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	浜田 D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	浜田 E	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	浜田 F	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	浜田 G	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	益田 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	益田 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	益田 C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	津和野 A	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	津和野 B	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	津和野 C	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	津和野 D	-	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	隱岐 A	3,100	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	隱岐 B	3,100	有		
1-2-6 骨材、石材	TSMN7085	岩くず投入		m3	隱岐 C	3,100	有		

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャン	40~0mm	m3	隱岐 F	5,150			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシャン	40~0mm	m3	隱岐 G	-			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0211	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg/袋	t	本土	*2			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0211	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg/袋	t	隱岐	28,800	①		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0212	セメント(袋)	早強ポルトランド 25kg/袋	t	本土	*2			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0212	セメント(袋)	早強ポルトランド 25kg/袋	t	隱岐	30,800	①		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0213	セメント(袋)	高炉B種 25kg/袋	t	本土	*2			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0213	セメント(袋)	高炉B種 25kg/袋	t	隱岐	28,800	①		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0102	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t	本土	2021年10月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0102	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t	隱岐	21,300	①		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0106	セメント(バラ)	高炉B種	t	本土	2021年10月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0106	セメント(バラ)	高炉B種	t	隱岐	21,300	①		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0116	A E 減水剤	標準型 (J I S A 6204)	kg	本土	*2			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0116	A E 減水剤	標準型 (J I S A 6204)	kg	隱岐	256	②		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0117	A E 減水剤	凝結促進型 (J I S A 6204)	kg	本土	2021年10月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0117	A E 減水剤	凝結促進型 (J I S A 6204)	kg	隱岐	199	②		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0118	A E 減水剤	凝結遅延型 (J I S A 6204)	kg	本土	2021年10月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0118	A E 減水剤	凝結遅延型 (J I S A 6204)	kg	隱岐	78	②		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0113	アルミ粉	J I S A 6201	kg	本土	2021年10月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0113	アルミ粉	J I S A 6201	kg	隱岐	1,800	①		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0114	起泡剤	グラウトモルタル用	kg	本土	2021年10月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0114	起泡剤	グラウトモルタル用	kg	隱岐	1,370	⑤		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0115	P C グラウト用起泡剤	ノンブリージング型	kg	本土	2021年10月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0115	P C グラウト用起泡剤	ノンブリージング型	kg	隱岐	1,820	⑤		
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	松江A～D	2021年10月号			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	松江E～H	142			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	安来A～C	140			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	安来D～F	141			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	雲南A	142			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	雲南B C	143			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	雲南D	145			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	仁多A B	145			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	出雲A B	140			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	出雲C	142			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	出雲D	141			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	大田A～C	142			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	県央A B	148			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	県央C	149			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	浜田A B	143			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	浜田C～F、H	143			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	浜田G	147			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	益田A	140			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	益田B	142			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	益田C	150			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	津和野A B	143			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	津和野C	142			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	津和野D	142			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	隱岐A～D	150			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	隱岐E F	159			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し、スタンド給油	L	隱岐G	159			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	松江A～D	2021年10月号			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	松江E～H	126			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	安来A～C	124			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	安来D～F	125			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	雲南A	126			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	雲南B C	127			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	雲南D	129			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	仁多A B	129			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	出雲A B	124			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	出雲C	126			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	出雲D	125			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	大田A～C	126			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	県央A B	132			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	県央C	133			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	浜田A B	127			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	浜田C～F、H	127			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	浜田G	131			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	益田A	124			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	益田B	126			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	益田C	134			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	津和野A B	127			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	津和野C	126			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	津和野D	126			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	隱岐A～D	140			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	隱岐E F	152			
1-2-8 油類	TSMN0241	軽油 (スタンド)		L	隱岐G	152			
1-2-8 油類	T0203	軽油	ミニローリー 船舶用(取引税抜き)	10L	本土	*2			軽油引取税（地方税）の課税免除価格
1-2-8 油類	T0203	軽油	ミニローリー 船舶用(取引税抜き)	10L	隱岐A～D	1,090			軽油引取税（地方税）の課税免除価格
1-2-8 油類	T0203	軽油	ミニローリー 船舶用(取引税抜き)	10L	隱岐E～G	1,210			軽油引取税（地方税）の課税免除価格
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2～4KL積載車給油	L	松江A～D	2021年10月号			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2～4KL積載車給油	L	松江E～H	132			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2～4KL積載車給油	L	安来A～C	130			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2～4KL積載車給油	L	安来D～F	131			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2～4KL積載車給油	L	雲南A	132			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2～4KL積載車給油	L	雲南B C	133			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2～4KL積載車給油	L	雲南D	135			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2～4KL積載車給油	L	仁多A B	135			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2～4KL積載車給油	L	出雲A B	130			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2～4KL積載車給油	L	出雲C	132			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2～4KL積載車給油	L	出雲D	131			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2～4KL積載車給油	L	大田A～C	132			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油, 2～4KL積載車給油	L	県央A B	138			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油、2~4KL積載車給油	L	県央 C	139			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油、2~4KL積載車給油	L	浜田 A B	133			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油、2~4KL積載車給油	L	浜田 C ~ F、H	133			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油、2~4KL積載車給油	L	浜田 G	137			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油、2~4KL積載車給油	L	益田 A	130			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油、2~4KL積載車給油	L	益田 B	132			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油、2~4KL積載車給油	L	益田 C	140			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油、2~4KL積載車給油	L	津和野 A B	133			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油、2~4KL積載車給油	L	津和野 C	132			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油、2~4KL積載車給油	L	津和野 D	132			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油、2~4KL積載車給油	L	隱岐 A ~ D	149			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油、2~4KL積載車給油	L	隱岐 E F	161			
1-2-8 油類	T0202	軽油	パトロール給油、2~4KL積載車給油	L	隱岐 G	161			
1-2-8 油類	TSMN0243	A重油（ローリー）	陸上、一般	L	本土	*2			
1-2-8 油類	TSMN0243	A重油（ローリー）	陸上、一般	L	隱岐 A ~ D	99			
1-2-8 油類	TSMN0243	A重油（ローリー）	陸上、一般	L	隱岐 E ~ G	110			
1-2-8 油類	T0205	A重油（ローリー）	陸上、一般	10L	本土	*2			
1-2-8 油類	T0205	A重油（ローリー）	陸上、一般	10L	隱岐 A ~ D	997			
1-2-8 油類	T0205	A重油（ローリー）	陸上、一般	10L	隱岐 E ~ G	1,100			
1-2-8 油類	T0210	混合油	船舶用(取引税抜き) 混合比率20:1	L	本土	151			
1-2-8 油類	T0210	混合油	船舶用(取引税抜き) 混合比率20:1	L	隱岐 A ~ D	161			
1-2-8 油類	T0210	混合油	船舶用(取引税抜き) 混合比率20:1	L	隱岐 E ~ G	170			
1-2-8 油類	TF856	混合油（スタンド・ポリ缶）	25:1	L	本土	149			
1-2-8 油類	TF856	混合油（スタンド・ポリ缶）	25:1	L	隱岐 A ~ D	159			
1-2-8 油類	TF856	混合油（スタンド・ポリ缶）	25:1	L	隱岐 E ~ G	167			
1-2-8 油類	TSMN0246	灯油（スタンド）	白灯油（18L缶）	L	本土	*2			
1-2-8 油類	TSMN0246	灯油（スタンド）	白灯油（18L缶）	L	隱岐 A ~ D	96			
1-2-8 油類	TSMN0246	灯油（スタンド）	白灯油（18L缶）	L	隱岐 E ~ G	109			
1-2-8 油類	T0209	灯油、18L/缶	スタンド渡し、スタンド給油	10L	本土	*2			
1-2-8 油類	T0209	灯油、18L/缶	スタンド渡し、スタンド給油	10L	隱岐 A ~ D	965			
1-2-8 油類	T0209	灯油、18L/缶	スタンド渡し、スタンド給油	10L	隱岐 E ~ G	1,090			
1-2-8 油類	TSMN0247	免税軽油（小型ローリー）	パトロール給油	L	本土	*2			軽油引取税（地方税）の課税免除価格
1-2-8 油類	TSMN0247	免税軽油（小型ローリー）	パトロール給油	L	隱岐 A ~ D	117			軽油引取税（地方税）の課税免除価格
1-2-8 油類	TSMN0247	免税軽油（小型ローリー）	パトロール給油	L	隱岐 E ~ G	129			軽油引取税（地方税）の課税免除価格
1-2-9 鋼材及び金物	T0402	軽量鋼矢板	幅250~333mm S S 400	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0402	軽量鋼矢板	幅250~333mm S S 400	t	隱岐	162,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN0505	鋼板（防護柵用）	厚10mm 無規格品	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN0505	鋼板（防護柵用）	厚10mm 無規格品	t	隱岐	134,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1850	しま鋼板	t = 3. 2mm	kg	本土	127			河川小規模樋管
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1850	しま鋼板	t = 3. 2mm	kg	隱岐	136	①		河川小規模樋管
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1852	等辺山形アンダル	25×25×3mm	kg	本土	*2			河川小規模樋管
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1852	等辺山形アンダル	25×25×3mm	kg	隱岐	125	①		河川小規模樋管
1-2-9 鋼材及び金物	P3033	溶接ワイヤ	ノンガス 径2. 4mm	kg	本土	2021年10月号			
1-2-9 鋼材及び金物	P3033	溶接ワイヤ	ノンガス 径2. 4mm	kg	隱岐	654	⑤		
1-2-9 鋼材及び金物	P3034	溶接ワイヤ	ノンガス 径3. 2mm	kg	本土	2021年10月号			
1-2-9 鋼材及び金物	P3034	溶接ワイヤ	ノンガス 径3. 2mm	kg	隱岐	636	⑤		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-9 鋼材及び金物	T0173	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A, D10	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0173	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A, D10	kg	隱岐	104	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T0174	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A, D13	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0174	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A, D13	kg	隱岐	102	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1010013	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A, D16	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1010013	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A, D16	kg	隱岐	100	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T0181	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D13	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0181	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D13	kg	隱岐	105	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T0182	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D16~25	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0182	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D16~25	kg	隱岐	103	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T0183	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D29~32	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0183	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D29~32	kg	隱岐	104	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T0184	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D35	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0184	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D35	kg	隱岐	106	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T0185	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D38	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0185	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D38	kg	隱岐	107	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T0186	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D41	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0186	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D41	kg	隱岐	108	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T0187	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D51	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0187	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D51	kg	隱岐	124	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1010067	異形棒鋼エボキシ樹脂塗装費	D10	t	本土	2021年10月号	有		エボキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010067	異形棒鋼エボキシ樹脂塗装費	D10	t	隱岐	86,000	有		エボキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010069	異形棒鋼エボキシ樹脂塗装費	D13	t	本土	2021年10月号	有		エボキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010069	異形棒鋼エボキシ樹脂塗装費	D13	t	隱岐	71,000	有		エボキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010071	異形棒鋼エボキシ樹脂塗装費	D16	t	本土	2021年10月号	有		エボキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010071	異形棒鋼エボキシ樹脂塗装費	D16	t	隱岐	66,000	有		エボキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010073	異形棒鋼エボキシ樹脂塗装費	D19~D25	t	本土	2021年10月号	有		エボキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010073	異形棒鋼エボキシ樹脂塗装費	D19~D25	t	隱岐	61,000	有		エボキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010075	異形棒鋼エボキシ樹脂塗装費	D29~D38	t	本土	2021年10月号	有		エボキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010075	異形棒鋼エボキシ樹脂塗装費	D29~D38	t	隱岐	56,000	有		エボキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010077	異形棒鋼エボキシ樹脂塗装費	D41~D51	t	本土	2021年10月号	有		エボキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010077	異形棒鋼エボキシ樹脂塗装費	D41~D51	t	隱岐	51,000	有		エボキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN7103	丸鋼（S S 400）	φ 36mm	t	本土	121,000			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN7103	丸鋼（S S 400）	φ 36mm	t	隱岐	130,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1020	鉄線	各種	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1020	鉄線	各種	kg	隱岐	184	①		
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1025	鉄釘	各種	kg	本土	2021年10月号			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1025	鉄釘	各種	kg	隱岐	188	①		
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1030	ボルト（ボルト）	座金 ナット付	kg	本土	191			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1030	ボルト（ボルト）	座金 ナット付	kg	隱岐	200	①		
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1031	アンカーボルト（10本当り）	W1／2 (13) mm×40cm	10本	本土	880			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1031	アンカーボルト（10本当り）	W1／2 (13) mm×40cm	10本	隱岐	915	①		
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1038	かすがい	φ 12 × 240mm	本	本土	83			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1038	かすがい	φ 12 × 240mm	本	隱岐	85	④		
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1039	かすがい	各種	kg	本土	186			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1039	かすがい	各種	kg	隱岐	187	④		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1854	取手	φ9×300mm	本	本土	16			河川小規模樋管
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1854	取手	φ9×300mm	本	隱岐	17	①		河川小規模樋管
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1160	溶接棒	軟鋼用 径4mm	kg	本土	2021年10月号			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1160	溶接棒	軟鋼用 径4mm	kg	隱岐	341	⑤		
1-2-9 鋼材及び金物	T0192	被覆アーク溶接棒	高張力鋼用(JISZ3211)E4916 棒径5.0mm	kg	本土	2021年10月号			
1-2-9 鋼材及び金物	T0192	被覆アーク溶接棒	高張力鋼用(JISZ3211)E4916 棒径5.0mm	kg	隱岐	429	⑤		
1-2-9 鋼材及び金物	T9100	継施工費	鋼矢板II型	箇所	本土・隱岐	6,270			
1-2-9 鋼材及び金物	T9101	継施工費	鋼矢板III型	箇所	本土・隱岐	6,610			
1-2-9 鋼材及び金物	T9102	継施工費	鋼矢板IV型	箇所	本土・隱岐	6,820			
1-2-9 鋼材及び金物	T9103	継施工費	鋼矢板V型	箇所	本土・隱岐	8,090			
1-2-9 鋼材及び金物	T1010019	継施工費	鋼矢板VII型	箇所	本土・隱岐	8,360			
1-2-9 鋼材及び金物	T9104	継施工費	鋼矢板IIw型	箇所	本土・隱岐	7,470			
1-2-9 鋼材及び金物	T9105	継施工費	鋼矢板IIIw型	箇所	本土・隱岐	7,700			
1-2-9 鋼材及び金物	T9106	継施工費	鋼矢板IVw型	箇所	本土・隱岐	8,230			
1-2-9 鋼材及び金物	T1010001	継施工費	鋼矢板10H型(ハット)	箇所	本土・隱岐	12,200			
1-2-9 鋼材及び金物	T1010003	継施工費	鋼矢板25H型(ハット)	箇所	本土・隱岐	13,100			
1-2-9 鋼材及び金物	T1010005	継施工費	H形鋼H250	箇所	本土・隱岐	23,700			
1-2-9 鋼材及び金物	T1010007	継施工費	H形鋼H300	箇所	本土・隱岐	30,200			
1-2-9 鋼材及び金物	T1010009	継施工費	H形鋼H350	箇所	本土・隱岐	43,100			
1-2-9 鋼材及び金物	T1010011	継施工費	H形鋼H400	箇所	本土・隱岐	61,700			
1-2-9 鋼材及び金物	T1810	山型鋼	等辺(中型) 50 50 6	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1810	山型鋼	等辺(中型) 50 50 6	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1811	山型鋼	等辺(中型) 65 65 6	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1811	山型鋼	等辺(中型) 65 65 6	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1812	山型鋼	等辺(中型) 65 65 8	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1812	山型鋼	等辺(中型) 65 65 8	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1813	山型鋼	等辺(中型) 75 75 6	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1813	山型鋼	等辺(中型) 75 75 6	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1814	山型鋼	等辺(中型) 75 75 9	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1814	山型鋼	等辺(中型) 75 75 9	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1815	山型鋼	等辺(中型) 75 75 12	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1815	山型鋼	等辺(中型) 75 75 12	t	隱岐	119,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1816	山型鋼	等辺(中型) 90 90 7	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1816	山型鋼	等辺(中型) 90 90 7	t	隱岐	119,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1817	山型鋼	等辺(中型) 90 90 10	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1817	山型鋼	等辺(中型) 90 90 10	t	隱岐	119,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1818	山型鋼	等辺(中型) 90 90 13	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1818	山型鋼	等辺(中型) 90 90 13	t	隱岐	120,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1819	山型鋼	等辺(中型) 100 100 7	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1819	山型鋼	等辺(中型) 100 100 7	t	隱岐	119,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1820	山型鋼	等辺(中型) 100 100 10	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1820	山型鋼	等辺(中型) 100 100 10	t	隱岐	119,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1821	山型鋼	等辺(中型) 100 100 13	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1821	山型鋼	等辺(中型) 100 100 13	t	隱岐	120,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1822	山型鋼	等辺(大型) 130 130 9	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1822	山型鋼	等辺(大型) 130 130 9	t	隱岐	129,000	①		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号	摘要
1-2-9 鋼材及び金物	T1823	山型鋼	等辺(大型) 130 130 12	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1823	山型鋼	等辺(大型) 130 130 12	t	隱岐	129,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1824	山型鋼	等辺(大型) 130 130 15	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1824	山型鋼	等辺(大型) 130 130 15	t	隱岐	129,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1825	山型鋼	等辺(大型) 150 150 12	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1825	山型鋼	等辺(大型) 150 150 12	t	隱岐	129,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1826	山型鋼	等辺(大型) 150 150 15	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1826	山型鋼	等辺(大型) 150 150 15	t	隱岐	129,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1827	山型鋼	不等辺(中型) 100 75 7	t	本土	2021年10月号			
1-2-9 鋼材及び金物	T1827	山型鋼	不等辺(中型) 100 75 7	t	隱岐	141,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1828	山型鋼	不等辺(中型) 100 75 10	t	本土	2021年10月号			
1-2-9 鋼材及び金物	T1828	山型鋼	不等辺(中型) 100 75 10	t	隱岐	141,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1829	山型鋼	不等辺(中型) 125 75 7	t	本土	2021年10月号			
1-2-9 鋼材及び金物	T1829	山型鋼	不等辺(中型) 125 75 7	t	隱岐	141,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1830	山型鋼	不等辺(中型) 125 75 10	t	本土	2021年10月号			
1-2-9 鋼材及び金物	T1830	山型鋼	不等辺(中型) 125 75 10	t	隱岐	141,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1831	山型鋼	不等辺(大型) 150 90 9	t	本土	2021年10月号			
1-2-9 鋼材及び金物	T1831	山型鋼	不等辺(大型) 150 90 9	t	隱岐	141,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1832	山型鋼	不等辺(大型) 150 90 12	t	本土	2021年10月号			
1-2-9 鋼材及び金物	T1832	山型鋼	不等辺(大型) 150 90 12	t	隱岐	141,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1840	溝型鋼	中型 75 40 5	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1840	溝型鋼	中型 75 40 5	t	隱岐	121,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1841	溝型鋼	中型 100 50 5	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1841	溝型鋼	中型 100 50 5	t	隱岐	116,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1842	溝型鋼	大型 125 65 6	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1842	溝型鋼	大型 125 65 6	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1843	溝型鋼	大型 150 75 6.5	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1843	溝型鋼	大型 150 75 6.5	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1844	溝型鋼	大型 150 75 9	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1844	溝型鋼	大型 150 75 9	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1845	溝型鋼	大型 180 75 7	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1845	溝型鋼	大型 180 75 7	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1846	溝型鋼	大型 200 80 7.5	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1846	溝型鋼	大型 200 80 7.5	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1847	溝型鋼	大型 200 90 8	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1847	溝型鋼	大型 200 90 8	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1848	溝型鋼	大型 250 90 9	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1848	溝型鋼	大型 250 90 9	t	隱岐	116,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1849	溝型鋼	大型 250 90 11	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1849	溝型鋼	大型 250 90 11	t	隱岐	132,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1850	溝型鋼	大型 300 90 9	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1850	溝型鋼	大型 300 90 9	t	隱岐	119,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1851	溝型鋼	大型 300 90 10	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1851	溝型鋼	大型 300 90 10	t	隱岐	132,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1852	溝型鋼	大型 300 90 12	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1852	溝型鋼	大型 300 90 12	t	隱岐	132,000	①		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号	摘要
1-2-9 鋼材及び金物	T1860	I型鋼	大型 150 75 5.5	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1860	I型鋼	大型 150 75 5.5	t	隱岐	137,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1861	I型鋼	大型 200 100 7	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1861	I型鋼	大型 200 100 7	t	隱岐	137,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1862	I型鋼	大型 250 125 7.5	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1862	I型鋼	大型 250 125 7.5	t	隱岐	137,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1863	I型鋼	大型 250 125 10	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1863	I型鋼	大型 250 125 10	t	隱岐	137,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1864	I型鋼	大型 300 150 10	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1864	I型鋼	大型 300 150 10	t	隱岐	137,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1870	H型鋼	広幅 100 100	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1870	H型鋼	広幅 100 100	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1871	H型鋼	広幅 125 125	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1871	H型鋼	広幅 125 125	t	隱岐	113,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1872	H型鋼	広幅 150 150	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1872	H型鋼	広幅 150 150	t	隱岐	113,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1873	H型鋼	広幅 175 175	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1873	H型鋼	広幅 175 175	t	隱岐	113,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1874	H型鋼	広幅 200 200	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1874	H型鋼	広幅 200 200	t	隱岐	113,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1875	H型鋼	広幅 250 250	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1875	H型鋼	広幅 250 250	t	隱岐	113,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1876	H型鋼	広幅 300 300	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1876	H型鋼	広幅 300 300	t	隱岐	113,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1877	H型鋼	広幅 350 350	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1877	H型鋼	広幅 350 350	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1878	H型鋼	広幅 400 400	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1878	H型鋼	広幅 400 400	t	隱岐	118,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1879	H型鋼	中幅 148 100	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1879	H型鋼	中幅 148 100	t	隱岐	113,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1880	H型鋼	中幅 194 150	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1880	H型鋼	中幅 194 150	t	隱岐	113,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1881	H型鋼	中幅 244 175	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1881	H型鋼	中幅 244 175	t	隱岐	113,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1882	H型鋼	中幅 294 200	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1882	H型鋼	中幅 294 200	t	隱岐	113,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1883	H型鋼	中幅 340 250	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1883	H型鋼	中幅 340 250	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1884	H型鋼	中幅 390 300	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1884	H型鋼	中幅 390 300	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1885	H型鋼	中幅 440 300	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1885	H型鋼	中幅 440 300	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1886	H型鋼	中幅 488 300	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1886	H型鋼	中幅 488 300	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1887	H型鋼	中幅 588 300	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1887	H型鋼	中幅 588 300	t	隱岐	118,000	①		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-9 鋼材及び金物	T1888	H型鋼	細幅 100 50	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1888	H型鋼	細幅 100 50	t	隱岐	138,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1889	H型鋼	細幅 150 75	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1889	H型鋼	細幅 150 75	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1890	H型鋼	細幅 175 90	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1890	H型鋼	細幅 175 90	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1891	H型鋼	細幅 200 100	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1891	H型鋼	細幅 200 100	t	隱岐	113,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1892	H型鋼	細幅 250 125	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1892	H型鋼	細幅 250 125	t	隱岐	113,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1893	H型鋼	細幅 300 150	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1893	H型鋼	細幅 300 150	t	隱岐	113,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1894	H型鋼	細幅 350 175	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1894	H型鋼	細幅 350 175	t	隱岐	113,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1895	H型鋼	細幅 400 200	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1895	H型鋼	細幅 400 200	t	隱岐	113,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1896	H型鋼	細幅 450 200	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1896	H型鋼	細幅 450 200	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1897	H型鋼	細幅 500 200	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1897	H型鋼	細幅 500 200	t	隱岐	115,000	①		
1-2-9 鋼材及び金物	T1898	H型鋼	細幅 600 200	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1898	H型鋼	細幅 600 200	t	隱岐	118,000	①		
1-2-10 木材・切丸太	T0138	杉(正割角材)	4.5~6cm 長さ4m	m3	本土・隱岐	94,000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TSMN0421	杉角材(1等)	正角9. 0~10. 5cm 長4. 0m	m3	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-10 木材・切丸太	TSMN0423	杉角材(1等)	正角10. 5cm 長3. 0m	m3	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TSMN0425	杉角材(特1等)	正角 9cm 長3. 0m	m3	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TSMN0426	杉角材(特1等)	正割 6cm 長4. 0m	m3	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-10 木材・切丸太	TSMN0413	杉板材(特1等)型枠用	厚1. 8cm 幅24cm 長2m	m3	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-10 木材・切丸太	T0151	コンクリート型枠用合板-JAS品-	塗装品、厚12×幅900×長1800mm	枚	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-10 木材・切丸太	TE017	竹	目通廻り20cm 長さ6. 5m	本	本土・隱岐	1,040	有		
1-2-10 木材・切丸太	TSMN0523	切丸太(松)	末口25. 0cm L=2. 0m	本	本土・隱岐	6,750	有		
1-2-10 木材・切丸太	TSMN0524	切丸太(松)	末口30. 0cm L=4. 0m	本	本土・隱岐	20,800	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF656	切丸太(間伐材)	末口4. 5cm程度、L=6. 0m	本	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF655	切丸太(間伐材)	末口4. 5cm程度、L=9. 0m	本	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF562	切丸太(間伐材)	末口6cm程度、L=1. 0m	本	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF563	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口6cm程度、L=2. 0m	本	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF565	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口6cm程度、L=1. 8m	本	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF658	切丸太(間伐材)	末口6cm程度、L=6. 0m	本	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF657	切丸太(間伐材)	末口6cm程度、L=8. 0m	本	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF547	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口7cm程度、L=1. 5m	本	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF581	切丸太(間伐材)	末口7cm程度、L=2. 0m	本	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF582	切丸太(間伐材)	末口7cm程度、L=3. 0m	本	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF645	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口7. 5cm程度、L=2. 0m	本	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF548	切丸太(間伐材)	末口9cm程度、L=0. 8m	本	本土・隱岐	340	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF549	切丸太(間伐材)	末口9cm程度、L=0. 9m	本	本土・隱岐	340	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF550	切丸太(間伐材)	末口9cm程度、L=1. 2m	本	本土・隱岐	500	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-10 木材・切丸太	TF568	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口9cm程度, L=1.5m	本	本土・隱岐	750	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF574	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口9cm程度, L=1.8m	本	本土・隱岐	920	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF575	切丸太（間伐材）	末口9cm程度, L=1.8m	本	本土・隱岐	670	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF569	切丸太（間伐材）	末口9cm程度, L=2.0m	本	本土・隱岐	670	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF630	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口9cm程度, L=2.0m	本	本土・隱岐	920	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF631	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口9cm程度, L=3.0m	本	本土・隱岐	1,260	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF570	切丸太（間伐材）	末口9cm程度, L=3.0m	本	本土・隱岐	1,010	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF632	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口9cm程度, L=4.0m	本	本土・隱岐	1,590	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF646	切丸太（間伐材）	末口9cm程度, L=4.0m	本	本土・隱岐	1,340	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF551	切丸太（間伐材）	末口10cm程度, L=0.9m	本	本土・隱岐	420	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF552	切丸太（間伐材）	末口10cm程度, L=3.0m	本	本土・隱岐	1,260	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF647	切丸太（間伐材）	末口10.5cm程度, L=1.8m	本	本土・隱岐	1,010	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF571	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口11cm程度, L=0.6m	本	本土・隱岐	750	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF576	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口11cm程度, L=0.7m	本	本土・隱岐	750	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF577	切丸太（間伐材）	末口11cm程度, L=0.8m	本	本土・隱岐	500	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF578	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口11cm程度, L=1.0m	本	本土・隱岐	750	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF579	切丸太（間伐材）	末口11cm程度, L=1.0m	本	本土・隱岐	500	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF583	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口11cm程度, L=1.5m	本	本土・隱岐	1,010	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF580	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口11cm程度, L=1.8m	本	本土・隱岐	1,260	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF584	切丸太（間伐材）	末口11cm程度, L=2.0m	本	本土・隱岐	1,010	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF585	切丸太（間伐材）	末口11cm程度, L=3.0m	本	本土・隱岐	1,510	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF648	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口12cm程度, L=1.0m	本	本土・隱岐	840	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF553	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口12cm程度, L=1.5m	本	本土・隱岐	1,170	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF649	切丸太（間伐材）	末口12cm程度, L=1.8m	本	本土・隱岐	1,220	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF554	切丸太（間伐材）	末口12cm程度, L=2.0m	本	本土・隱岐	1,220	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF633	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口12cm程度, L=2.0m	本	本土・隱岐	1,470	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF642	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口12cm程度, L=2.5m	本	本土・隱岐	2,060	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF555	切丸太（間伐材）	末口12cm程度, L=2.6m	本	本土・隱岐	1,810	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF643	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口12cm程度, L=2.8m	本	本土・隱岐	2,060	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF659	切丸太（間伐材）	末口12cm程度, L=2.8m	本	本土・隱岐	1,810	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF556	切丸太（間伐材）	末口12cm程度, L=2.9m	本	本土・隱岐	1,810	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF634	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口12cm程度, L=3.0m	本	本土・隱岐	2,060	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF644	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口12cm程度, L=3.2m	本	本土・隱岐	2,690	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF557	切丸太（間伐材）	末口12cm程度, L=3.5m	本	本土・隱岐	2,440	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF635	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口12cm程度, L=4.0m	本	本土・隱岐	2,690	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF558	切丸太（間伐材）	末口12cm程度, L=4.0m	本	本土・隱岐	2,440	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF650	切丸太（間伐材）	末口12cm程度, L=5.0m	本	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF559	切丸太（間伐材）	末口12cm程度, L=6.0m	本	本土・隱岐	9,190	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF586	切丸太（間伐材）	末口15cm程度, L=1.2m	本	本土・隱岐	2,070	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF651	切丸太（間伐材）	末口15cm程度, L=1.8m	本	本土・隱岐	2,750	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF636	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口15cm程度, L=2.0m	本	本土・隱岐	3,000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF587	切丸太（間伐材）	末口15cm程度, L=2.0m	本	本土・隱岐	2,750	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF637	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口15cm程度, L=3.0m	本	本土・隱岐	4,450	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF588	切丸太（間伐材）	末口15cm程度, L=3.0m	本	本土・隱岐	4,150	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF638	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口15cm程度, L=4.0m	本	本土・隱岐	5,790	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF652	切丸太（間伐材）	末口15cm程度, L=4.0m	本	本土・隱岐	5,490	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-10 木材・切丸太	TF653	切丸太（間伐材）	末口18cm程度, L=1. 8m	本	本土・隱岐	3, 970	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF639	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口18cm程度, L=2. 0m	本	本土・隱岐	4, 220	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF640	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口18cm程度, L=3. 0m	本	本土・隱岐	6, 220	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF589	切丸太（間伐材）	末口18cm程度, L=3. 0m	本	本土・隱岐	5, 920	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF641	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口18cm程度, L=4. 0m	本	本土・隱岐	8, 230	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF654	切丸太（間伐材）	末口18cm程度, L=4. 0m	本	本土・隱岐	7, 930	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF573	杭切削加工	末口6~12cm, L=0. 5~2. 0m	本	本土・隱岐	250	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF660	杭切削加工	末口6~12cm, L=2. 1~4. 0m	本	本土・隱岐	250	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF661	杭切削加工	末12超~18cm, L=0. 5~2. 0m	本	本土・隱岐	250	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF662	杭切削加工	末12超~18cm, L=2. 1~4. 0m	本	本土・隱岐	300	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF670	太鼓落し切削加工	末口10~14cm, 長1. 0m	本	本土・隱岐	330	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF671	太鼓落し切削加工	末口10~14cm, 長2. 0m	本	本土・隱岐	380	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF672	太鼓落し切削加工	末口10~14cm, 長3. 0m	本	本土・隱岐	440	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF673	太鼓落し切削加工	末口10~14cm, 長4. 0m	本	本土・隱岐	490	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF674	太鼓落し切削加工	末口14超~18cm, 長1. 0m	本	本土・隱岐	330	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF675	太鼓落し切削加工	末口14超~18cm, 長2. 0m	本	本土・隱岐	380	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF676	太鼓落し切削加工	末口14超~18cm, 長3. 0m	本	本土・隱岐	440	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF677	太鼓落し切削加工	末口14超~18cm, 長4. 0m	本	本土・隱岐	490	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF678	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口10. 5cm、7. 5cm仕上, 長1. 8m	本	本土・隱岐	1, 300	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF679	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口12cm、9cm仕上, L=1. 8m	本	本土・隱岐	1, 600	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF680	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口12cm、9cm仕上, 長4. 0m	本	本土・隱岐	2, 930	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF681	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口15cm、12cm仕上, 長1. 8m	本	本土・隱岐	3, 130	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF682	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口15cm、12cm仕上, 長3. 0m	本	本土・隱岐	4, 590	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF683	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口15cm、12cm仕上, 長4. 0m	本	本土・隱岐	5, 980	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF684	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口18cm、15cm仕上, 長1. 8m	本	本土・隱岐	4, 350	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF685	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口18cm、15cm仕上, 長3. 0m	本	本土・隱岐	6, 360	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF686	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口18cm、15cm仕上, 長4. 0m	本	本土・隱岐	8, 420	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF700	間伐材パネル	H=1. 5m W=0. 5m t=0. 1m	枚	本土・隱岐	8, 600	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF710	間伐材丸太（素材）	末口4. 5cm程度 L=4. 0m	m3	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF711	間伐材丸太（素材）	末口4. 5cm程度 L=6. 0m	m3	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF712	間伐材丸太（素材）	末口4. 5cm程度 L=9. 0m	m3	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF713	間伐材丸太（素材）	末口6cm程度 L=1. 0m	m3	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF714	間伐材丸太（素材）	末口6cm程度 L=2. 0m	m3	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF715	間伐材丸太（素材）	末口6cm程度 L=3. 0m	m3	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF716	間伐材丸太（素材）	末口6cm程度 L=6. 0m	m3	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF717	間伐材丸太（素材）	末口6cm程度 L=8. 0m	m3	本土・隱岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF718	間伐材丸太（素材）	末口9cm程度 L=1. 0m	m3	本土・隱岐	42, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF719	間伐材丸太（素材）	末口9cm程度 L=2. 0m	m3	本土・隱岐	42, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF720	間伐材丸太（素材）	末口9cm程度 L=3. 0m	m3	本土・隱岐	42, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF721	間伐材丸太（素材）	末口9cm程度 L=4. 0m	m3	本土・隱岐	42, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF722	間伐材丸太（素材）	末口12cm程度 L=1. 0m	m3	本土・隱岐	42, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF723	間伐材丸太（素材）	末口12cm程度 L=2. 0m	m3	本土・隱岐	42, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF724	間伐材丸太（素材）	末口12cm程度 L=3. 0m	m3	本土・隱岐	42, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF725	間伐材丸太（素材）	末口12cm程度 L=4. 0m	m3	本土・隱岐	42, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF726	間伐材丸太（素材）	末口12cm程度 L=5. 0m	m3	本土・隱岐	72, 000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF727	間伐材丸太（素材）	末口12cm程度 L=6. 0m	m3	本土・隱岐	91, 000	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-10 木材・切丸太	TF728	間伐材丸太(素材)	末口15cm程度 L=2. 0m	m3	本土・隠岐	61,000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF729	間伐材丸太(素材)	末口15cm程度 L=3. 0m	m3	本土・隠岐	61,000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF730	間伐材丸太(素材)	末口15cm程度 L=4. 0m	m3	本土・隠岐	61,000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF731	間伐材丸太(素材)	末口18cm程度 L=2. 0m	m3	本土・隠岐	61,000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF732	間伐材丸太(素材)	末口18cm程度 L=3. 0m	m3	本土・隠岐	61,000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF733	間伐材丸太(素材)	末口18cm程度 L=4. 0m	m3	本土・隠岐	61,000	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070021	杭丸太	長さ1. 2m×末口6cmを超える9cm以下	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070021	杭丸太	長さ1. 2m×末口6cmを超える9cm以下	本	隠岐	590	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070023	杭丸太	長さ1. 2m×末口9cmを超える12cm以下	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070023	杭丸太	長さ1. 2m×末口9cmを超える12cm以下	本	隠岐	980	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070025	杭丸太	長さ1. 5m×末口6cmを超える9cm以下	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070025	杭丸太	長さ1. 5m×末口6cmを超える9cm以下	本	隠岐	710	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070027	杭丸太	長さ1. 5m×末口9cmを超える12cm以下	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070027	杭丸太	長さ1. 5m×末口9cmを超える12cm以下	本	隠岐	1, 200	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070029	杭丸太	長さ1. 5m×末口12cmを超える15cm以下	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070029	杭丸太	長さ1. 5m×末口12cmを超える15cm以下	本	隠岐	1, 820	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070031	杭丸太	長さ1. 8m×末口6cmを超える9cm以下	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070031	杭丸太	長さ1. 8m×末口6cmを超える9cm以下	本	隠岐	840	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070051	杭丸太	長さ3. 0m×末口12cmを超える15cm以下	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-10 木材・切丸太	T1070051	杭丸太	長さ3. 0m×末口12cmを超える15cm以下	本	隠岐	3, 540	有		
1-2-11 仮設防護柵材	TSMN0504	松板材	厚3. 6~6. 0cm	m3	本土・隠岐	56,000			
1-2-11 仮設防護柵材	TSMN3552	金網	ø4. 0×50mm目 亜鉛引	m2	本土	1, 210			
1-2-11 仮設防護柵材	TSMN3552	金網	ø4. 0×50mm目 亜鉛引	m2	隠岐	1, 270	①		
1-2-11 仮設防護柵材	KSMN2052	シート(ポリエスル製)	1. 8m×5. 1m×0. 4mm	m2	本土・隠岐	*2			
1-2-11 仮設防護柵材	KSMN2600	仮囲い仮設材損料	仮囲い鋼板・丸パイプ	10m日	本土・隠岐	147			
1-2-11 仮設防護柵材	TSMN0607	雑矢板	幅120mm×厚さ30~45mm×長2. 0m	m3	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-11 仮設防護柵材	TSMN0508	支柱製作加工費	防護柵B型	本	本土・隠岐	14, 400			
1-2-11 仮設防護柵材	TSMN1429	フェンス	高1. 2m メッキø3. 2×56mm	m	本土	2021年10月号			
1-2-11 仮設防護柵材	TSMN1429	フェンス	高1. 2m メッキø3. 2×56mm	m	隠岐	4, 510	①		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0504	円筒形じやかご	GS-3, 線径3. 2mm(#10) 網目13cm, 径45cm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0504	円筒形じやかご	GS-3, 線径3. 2mm(#10) 網目13cm, 径45cm	m	隠岐	631	有 ①		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0505	円筒形じやかご	GS-3, 線径4. 0mm(#8) 網目13cm, 径45cm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0505	円筒形じやかご	GS-3, 線径4. 0mm(#8) 網目13cm, 径45cm	m	隠岐	862	有 ①		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0506	円筒形じやかご	GS-3, 線径5. 0mm(#6) 網目13cm, 径45cm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0506	円筒形じやかご	GS-3, 線径5. 0mm(#6) 網目13cm, 径45cm	m	隠岐	1, 320	有 ①		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0507	円筒形じやかご	GS-3, 線径3. 2mm(#10) 網目13cm, 径60cm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0507	円筒形じやかご	GS-3, 線径3. 2mm(#10) 網目13cm, 径60cm	m	隠岐	827	有 ①		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0508	円筒形じやかご	GS-3, 線径4. 0mm(#8) 網目13cm, 径60cm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0508	円筒形じやかご	GS-3, 線径4. 0mm(#8) 網目13cm, 径60cm	m	隠岐	1, 100	有 ①		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0509	円筒形じやかご	GS-3, 線径5. 0mm(#6) 網目13cm, 径60cm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0509	円筒形じやかご	GS-3, 線径5. 0mm(#6) 網目13cm, 径60cm	m	隠岐	1, 710	有 ①		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0510	円筒形じやかご	GS-3, 線径3. 2mm(#10) 網目15cm, 径45cm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0510	円筒形じやかご	GS-3, 線径3. 2mm(#10) 網目15cm, 径45cm	m	隠岐	537	有 ①		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0511	円筒形じやかご	GS-3, 線径4. 0mm(#8) 網目15cm, 径45cm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0511	円筒形じやかご	GS-3, 線径4. 0mm(#8) 網目15cm, 径45cm	m	隠岐	714	有 ①		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0512	円筒形じやかご	GS-3, 線径5. 0mm(#6) 網目15cm, 径45cm	m	本土	2021年10月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0512	円筒形じやかご	GS-3. 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径45cm	m	隱岐	1,080	有	①	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0513	円筒形じやかご	GS-3. 線径3.2mm(#10) 網目15cm, 径60cm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0513	円筒形じやかご	GS-3. 線径3.2mm(#10) 網目15cm, 径60cm	m	隱岐	708	有	①	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0514	円筒形じやかご	GS-3. 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径60cm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0514	円筒形じやかご	GS-3. 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径60cm	m	隱岐	962	有	①	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0515	円筒形じやかご	GS-3. 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径60cm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0515	円筒形じやかご	GS-3. 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径60cm	m	隱岐	1,450	有	①	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0523	フトン籠(パネル式)	13×120×40 用線3. 2mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0523	フトン籠(パネル式)	13×120×40 用線3. 2mm	m	隱岐	2,710	有	①	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0524	フトン籠(パネル式)	13×120×40 用線4. 0mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0524	フトン籠(パネル式)	13×120×40 用線4. 0mm	m	隱岐	3,350	有	①	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0526	フトン籠(パネル式)	13×120×50 用線3. 2mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0526	フトン籠(パネル式)	13×120×50 用線3. 2mm	m	隱岐	2,830	有	①	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0527	フトン籠(パネル式)	13×120×50 用線4. 0mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0527	フトン籠(パネル式)	13×120×50 用線4. 0mm	m	隱岐	3,500	有	①	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0529	フトン籠(パネル式)	13×120×60 用線3. 2mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0529	フトン籠(パネル式)	13×120×60 用線3. 2mm	m	隱岐	2,960	有	①	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0530	フトン籠(パネル式)	13×120×60 用線4. 0mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0530	フトン籠(パネル式)	13×120×60 用線4. 0mm	m	隱岐	3,670	有	①	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0532	フトン籠(パネル式)	15×120×40 用線3. 2mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0532	フトン籠(パネル式)	15×120×40 用線3. 2mm	m	隱岐	2,560	有	①	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0533	フトン籠(パネル式)	15×120×40 用線4. 0mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0533	フトン籠(パネル式)	15×120×40 用線4. 0mm	m	隱岐	3,110	有	①	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0535	フトン籠(パネル式)	15×120×50 用線3. 2mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0535	フトン籠(パネル式)	15×120×50 用線3. 2mm	m	隱岐	2,690	有	①	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0536	フトン籠(パネル式)	15×120×50 用線4. 0mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0536	フトン籠(パネル式)	15×120×50 用線4. 0mm	m	隱岐	3,280	有	①	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0538	フトン籠(パネル式)	15×120×60 用線3. 2mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0538	フトン籠(パネル式)	15×120×60 用線3. 2mm	m	隱岐	2,810	有	①	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0539	フトン籠(パネル式)	15×120×60 用線4. 0mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	T0539	フトン籠(パネル式)	15×120×60 用線4. 0mm	m	隱岐	3,440	有	①	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	TSMN1270	フトン籠(パネル式)	10×120×40 用線3. 2mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	TSMN1270	フトン籠(パネル式)	10×120×40 用線3. 2mm	m	隱岐	3,170	有	①	
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	TSMN1271	フトン籠(パネル式)	10×120×40 用線4. 0mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-12 鉄線蛇籠・フトン籠	TSMN1271	フトン籠(パネル式)	10×120×40 用線4. 0mm	m	隱岐	4,030	有	①	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0760	遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	外圧管, B形1種, 呼び径150, 長さ2,000	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0760	遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	外圧管, B形1種, 呼び径150, 長さ2,000	本	隱岐	5,670	有	①	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0761	遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	外圧管, B形1種, 呼び径200, 長さ2,000	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0761	遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	外圧管, B形1種, 呼び径200, 長さ2,000	本	隱岐	6,760	有	①	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0762	遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	外圧管, B形1種, 呼び径250, 長さ2,000	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0762	遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	外圧管, B形1種, 呼び径250, 長さ2,000	本	隱岐	8,400	有	①	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0763	遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	外圧管, B形1種, 呼び径300, 長さ2,000	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0763	遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	外圧管, B形1種, 呼び径300, 長さ2,000	本	隱岐	10,100	有	①	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0764	遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	外圧管, B形1種, 呼び径350, 長さ2,000	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0764	遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	外圧管, B形1種, 呼び径350, 長さ2,000	本	隱岐	12,500	有	①	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0765	遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	外圧管, B形1種, 呼び径400, 長さ2,430	本	本土	2021年10月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0792	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径1,000,長さ2,430	本	隱岐	119,000	有	①	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0793	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径1,100,長さ2,430	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0793	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径1,100,長さ2,430	本	隱岐	141,000	有	①	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0794	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径1,200,長さ2,430	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0794	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径1,200,長さ2,430	本	隱岐	167,000	有	①	
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0795	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径1,350,長さ2,430	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-13 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	T0795	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管,B形2種,呼び径1,350,長さ2,430	本	隱岐	204,000	有	①	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0681	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)150	150×150×600	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0681	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)150	150×150×600	本	隱岐	1,060	有	①	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0682	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)180	180×180×600	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0682	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)180	180×180×600	本	隱岐	1,370	有	①	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240×240×600	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0683	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240	240×240×600	本	隱岐	2,010	有	①	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0684	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300A	300×240×600	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0684	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300A	300×240×600	本	隱岐	2,330	有	①	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300×300×600	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0685	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B	300×300×600	本	隱岐	2,560	有	①	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T2160143	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300C	300×360×600	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T2160143	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300C	300×360×600	本	隱岐	3,090	有	①	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T2160145	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A	360×300×600	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T2160145	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360A	360×300×600	本	隱岐	3,040	有	①	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360×360×600	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0688	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)360B	360×360×600	本	隱岐	3,340	有	①	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450×450×600	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T0689	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)450	450×450×600	本	隱岐	4,590	有	①	
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600×600×600	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-14 鉄筋コンクリートU形	T2160001	鉄筋コンクリートU形(JISA5372)600	600×600×600	本	隱岐	7,310	有	①	
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T2160147	1種普通ふた(JISA5372)150	210×35×600	枚	本土	2021年10月号	有	10.0kg/枚	
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T2160147	1種普通ふた(JISA5372)150	210×35×600	枚	隱岐	550	有	①	10.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T2160149	1種普通ふた(JISA5372)180	250×40×600	枚	本土	2021年10月号	有	14.0kg/枚	
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T2160149	1種普通ふた(JISA5372)180	250×40×600	枚	隱岐	716	有	①	14.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	枚	本土	2021年10月号	有	20.0kg/枚	
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0991	1種普通ふた(JISA5372)240	330×45×600	枚	隱岐	1,010	有	①	20.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400×60×600	枚	本土	2021年10月号	有	32.0kg/枚	
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0992	1種普通ふた(JISA5372)300	400×60×600	枚	隱岐	1,510	有	①	32.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0993	1種普通ふた(JISA5372)360	460×65×600	枚	本土	2021年10月号	有	41.0kg/枚	
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0993	1種普通ふた(JISA5372)360	460×65×600	枚	隱岐	1,760	有	①	41.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0994	1種普通ふた(JISA5372)450	560×70×600	枚	本土	2021年10月号	有	54.0kg/枚	
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0994	1種普通ふた(JISA5372)450	560×70×600	枚	隱岐	2,190	有	①	54.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740×75×600	枚	本土	2021年10月号	有	77.0kg/枚	
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0995	1種普通ふた(JISA5372)600	740×75×600	枚	隱岐	2,780	有	①	77.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T2160151	2種普通ふた(JISA5372)150	210×90×600	枚	本土	2021年10月号	有	26.0kg/枚	
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T2160151	2種普通ふた(JISA5372)150	210×90×600	枚	隱岐	1,260	有	①	26.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T2160153	2種普通ふた(JISA5372)180	250×90×600	枚	本土	2021年10月号	有	31.0kg/枚	
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T2160153	2種普通ふた(JISA5372)180	250×90×600	枚	隱岐	1,480	有	①	31.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330×100×600	枚	本土	2021年10月号	有	44.0kg/枚	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330×100×600	枚	隱岐	2,070	有	①	44.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400×100×600	枚	本土	2021年10月号	有		54.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400×100×600	枚	隱岐	2,380	有	①	54.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	枚	本土	2021年10月号	有		63.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	枚	隱岐	2,760	有	①	63.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	枚	本土	2021年10月号	有		92.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	枚	隱岐	3,530	有	①	92.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	枚	本土	2021年10月号	有		153.0kg/枚
1-2-15 鉄筋コンクリートU形用蓋	T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	枚	隱岐	5,810	有	①	153.0kg/枚
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2288	道路用鉄筋コンクリート側溝 新J I S	A型1種 250×500mm	本	本土	1,950	有		72.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2288	道路用鉄筋コンクリート側溝 新J I S	A型1種 250×500mm	本	隱岐	2,590	有	①	72.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2289	道路用鉄筋コンクリート側溝 新J I S	A型1種 300A×500mm	本	本土	2,270	有		87.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2289	道路用鉄筋コンクリート側溝 新J I S	A型1種 300A×500mm	本	隱岐	3,050	有	①	87.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0950	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種250	250*250*2,000	本	本土	2021年10月号	有		290.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0950	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種250	250*250*2,000	本	隱岐	9,720	有	①	290.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0951	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300A	300*300*2,000	本	本土	2021年10月号	有		348.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0951	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300A	300*300*2,000	本	隱岐	11,400	有	①	348.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0952	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300B	300*400*2,000	本	本土	2021年10月号	有		420.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0952	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300B	300*400*2,000	本	隱岐	13,700	有	①	420.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0953	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300C	300*500*2,000	本	本土	2021年10月号	有		497.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0953	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300C	300*500*2,000	本	隱岐	16,100	有	①	497.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0954	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400A	400*400*2,000	本	本土	2021年10月号	有		457.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0954	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400A	400*400*2,000	本	隱岐	15,400	有	①	457.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0955	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400B	400*500*2,000	本	本土	2021年10月号	有		537.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0955	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400B	400*500*2,000	本	隱岐	17,400	有	①	537.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0956	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500A	500*500*2,000	本	本土	2021年10月号	有		597.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0956	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500A	500*500*2,000	本	隱岐	19,300	有	①	597.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0957	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500B	500*600*2,000	本	本土	2021年10月号	有		680.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0957	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500B	500*600*2,000	本	隱岐	22,000	有	①	680.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2298	道路用鉄筋コンクリート側溝 新J I S	A型3種 300A×500mm	本	本土	2,880	有		104.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2298	道路用鉄筋コンクリート側溝 新J I S	A型3種 300A×500mm	本	隱岐	3,810	有	①	104.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0971	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種250	250*250*2,000	本	本土	2021年10月号	有		333.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0971	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種250	250*250*2,000	本	隱岐	11,600	有	①	333.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0972	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A	300*300*2,000	本	本土	2021年10月号	有		419.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0972	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A	300*300*2,000	本	隱岐	14,200	有	①	419.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0973	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300B	300*400*2,000	本	本土	2021年10月号	有		472.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0973	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300B	300*400*2,000	本	隱岐	16,900	有	①	472.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0974	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300C	300*500*2,000	本	本土	2021年10月号	有		585.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0974	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300C	300*500*2,000	本	隱岐	20,900	有	①	585.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0975	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A	400*400*2,000	本	本土	2021年10月号	有		505.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0975	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A	400*400*2,000	本	隱岐	19,000	有	①	505.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0976	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400B	400*500*2,000	本	本土	2021年10月号	有		634.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0976	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400B	400*500*2,000	本	隱岐	23,100	有	①	634.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0977	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500A	500*500*2,000	本	本土	2021年10月号	有		685.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0977	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500A	500*500*2,000	本	隱岐	24,900	有	①	685.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0978	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B	500*600*2,000	本	本土	2021年10月号	有		835.0kg/本

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	T0978	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500B	500*600*2,000	本	隱岐	30,200	有	①	835.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2308	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 300A×495mm	本	本土	1,650	有		62.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2308	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 300A×495mm	本	隱岐	2,200	有	①	62.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2300	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 250×1, 995mm	本	本土	5,040	有		200.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2300	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 250×1, 995mm	本	隱岐	6,840	有	①	200.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2301	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 300A×1, 995mm	本	本土	6,010	有		251.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2301	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 300A×1, 995mm	本	隱岐	8,260	有	①	251.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2302	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 300B×1, 995mm	本	本土	7,660	有		321.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2302	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 300B×1, 995mm	本	隱岐	10,500	有	①	321.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2303	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 300C×1, 995mm	本	本土	9,370	有		396.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2303	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 300C×1, 995mm	本	隱岐	12,900	有	①	396.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2304	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 400A×1, 995mm	本	本土	8,400	有		347.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2304	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 400A×1, 995mm	本	隱岐	11,500	有	①	347.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2305	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 400B×1, 995mm	本	本土	10,000	有		425.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2305	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 400B×1, 995mm	本	隱岐	13,800	有	①	425.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2306	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 500A×1, 995mm	本	本土	10,800	有		453.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2306	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 500A×1, 995mm	本	隱岐	14,800	有	①	453.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2307	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 500B×1, 995mm	本	本土	12,700	有		537.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2307	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型1種 500B×1, 995mm	本	隱岐	17,500	有	①	537.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2318	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 300A×495mm	本	本土	2,060	有		75.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2318	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 300A×495mm	本	隱岐	2,730	有	①	75.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2310	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 250×1, 995mm	本	本土	5,760	有		227.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2310	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 250×1, 995mm	本	隱岐	7,800	有	①	227.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2311	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 300A×1, 995mm	本	本土	7,490	有		301.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2311	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 300A×1, 995mm	本	隱岐	10,100	有	①	301.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2312	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 300B×1, 995mm	本	本土	8,990	有		356.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2312	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 300B×1, 995mm	本	隱岐	12,100	有	①	356.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2313	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 300C×1, 995mm	本	本土	11,300	有		463.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2313	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 300C×1, 995mm	本	隱岐	15,400	有	①	463.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2314	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 400A×1, 995mm	本	本土	10,000	有		399.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2314	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 400A×1, 995mm	本	隱岐	13,500	有	①	399.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2315	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 400B×1, 995mm	本	本土	12,400	有		508.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2315	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 400B×1, 995mm	本	隱岐	16,900	有	①	508.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2316	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 500A×1, 995mm	本	本土	13,400	有		558.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2316	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 500A×1, 995mm	本	隱岐	18,400	有	①	558.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2317	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 500B×1, 995mm	本	本土	16,700	有		699.0kg/本
1-2-16 道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2317	道路用鉄筋コンクリート側溝	B型3種 500B×1, 995mm	本	隱岐	22,900	有	①	699.0kg/本
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	T0967	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた250	362*90*500	枚	本土	2021年10月号	有		29.0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	T0967	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた250	362*90*500	枚	隱岐	1,200	有	①	29.0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	T0968	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた300	412*95*500	枚	本土	2021年10月号	有		33.0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	T0968	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた300	412*95*500	枚	隱岐	1,280	有	①	33.0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	T0969	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた400	512*110*500	枚	本土	2021年10月号	有		47.0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	T0969	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた400	512*110*500	枚	隱岐	1,830	有	①	47.0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	T0970	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた500	622*125*500	枚	本土	2021年10月号	有		65.0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	T0970	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた500	622*125*500	枚	隱岐	2,280	有	①	65.0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	T0987	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた250	362*90*500	枚	本土	2021年10月号	有		37.0kg/枚

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	T0987	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた250	362*90*500	枚	隱岐	1,480	有	①	37.0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	T0988	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300	412*95*500	枚	本土	2021年10月号	有		45.0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	T0988	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300	412*95*500	枚	隱岐	1,840	有	①	45.0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	T0989	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた400	512*110*500	枚	本土	2021年10月号	有		65.0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	T0989	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた400	512*110*500	枚	隱岐	2,460	有	①	65.0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	T0990	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた500	622*125*500	枚	本土	2021年10月号	有		91.0kg/枚
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	T0990	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた500	622*125*500	枚	隱岐	3,050	有	①	91.0kg/枚
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2820	ます蓋	G C-B 400-L 600 2枚	組	本土	17,300	有		102.0kg/組
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2820	ます蓋	G C-B 400-L 600 2枚	組	隱岐	18,200	有	①	102.0kg/組
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2821	ます蓋	G C-B 400-L 800 2枚	組	本土	18,700	有		128.0kg/組
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2821	ます蓋	G C-B 400-L 800 2枚	組	隱岐	19,800	有	①	128.0kg/組
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2822	ます蓋	G C-B 500-L 500 2枚	組	本土	17,400	有		104.0kg/組
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2822	ます蓋	G C-B 500-L 500 2枚	組	隱岐	18,300	有	①	104.0kg/組
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2823	ます蓋	G C-B 500-L 800 2枚	組	本土	20,400	有		152.0kg/組
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2823	ます蓋	G C-B 500-L 800 2枚	組	隱岐	21,700	有	①	152.0kg/組
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2824	ます蓋	G C-B 600-L 800 2枚	組	本土	22,600	有		176.0kg/組
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2824	ます蓋	G C-B 600-L 800 2枚	組	隱岐	24,100	有	①	176.0kg/組
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2825	ます蓋	G C-B 700-L 700 2枚	組	本土	23,200	有		178.0kg/組
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2825	ます蓋	G C-B 700-L 700 2枚	組	隱岐	24,800	有	①	178.0kg/組
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2826	ます蓋	G C-B 800-L 800 2枚	組	本土	27,600	有		224.0kg/組
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2826	ます蓋	G C-B 800-L 800 2枚	組	隱岐	29,600	有	①	224.0kg/組
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2827	ます蓋	G C-B 900-L 900 2枚	組	本土	32,600	有		274.0kg/組
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2827	ます蓋	G C-B 900-L 900 2枚	組	隱岐	35,000	有	①	274.0kg/組
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2828	ます蓋	G C-B 1000-L 1000 2枚	組	本土	36,600	有		328.0kg/組
1-2-18 街きよます・集水ます蓋(建設省規格)	TSMN2828	ます蓋	G C-B 1000-L 1000 2枚	組	隱岐	39,500	有	①	328.0kg/組
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2952	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B 300 (歩道用)	枚	本土	1,810	有		歩道用 53.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2952	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B 300 (歩道用)	枚	隱岐	2,280	有	①	歩道用 53.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2953	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B 400 (歩道用)	枚	本土	2,220	有		歩道用 66.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2953	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B 400 (歩道用)	枚	隱岐	2,810	有	①	歩道用 66.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2954	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B 500 (歩道用)	枚	本土	2,250	有		歩道用 76.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2954	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B 500 (歩道用)	枚	隱岐	2,930	有	①	歩道用 76.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2955	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B 600 (歩道用)	枚	本土	2,580	有		歩道用 91.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2955	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B 600 (歩道用)	枚	隱岐	3,390	有	①	歩道用 91.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2956	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B 700 (歩道用)	枚	本土	2,880	有		歩道用 103.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2956	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B 700 (歩道用)	枚	隱岐	3,800	有	①	歩道用 103.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2957	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B 300 (車道用)	枚	本土	1,950	有		T-20 58.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2957	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B 300 (車道用)	枚	隱岐	2,470	有	①	T-20 58.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2958	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B 400 (車道用)	枚	本土	2,540	有		T-20 78.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2958	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B 400 (車道用)	枚	隱岐	3,240	有	①	T-20 78.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2959	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B 500 (車道用)	枚	本土	2,880	有		T-20 101.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2959	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B 500 (車道用)	枚	隱岐	3,780	有	①	T-20 101.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(昭和61年2月)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2920	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B 300 (T-20)	枚	本土	2,430	有		T-20 68.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2920	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B 300 (T-20)	枚	隱岐	3,040	有	①	T-20 68.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2921	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B 400 (T-20)	枚	本土	2,760	有		T-20 85.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2921	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B 400 (T-20)	枚	隱岐	3,520	有	①	T-20 85.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2922	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B 500 (T-20)	枚	本土	3,570	有		T-20 118.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2922	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B500 (T-20)	枚	隱岐	4,630	有	①	T-20 118.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2930	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B300 (歩道用)	枚	本土	1,870	有		歩道用 53.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2930	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B300 (歩道用)	枚	隱岐	2,340	有	①	歩道用 53.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2931	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B400 (歩道用)	枚	本土	2,230	有		歩道用 65.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2931	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B400 (歩道用)	枚	隱岐	2,810	有	①	歩道用 65.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2932	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B500 (歩道用)	枚	本土	2,620	有		歩道用 92.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2932	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B500 (歩道用)	枚	隱岐	3,440	有	①	歩道用 92.0kg/枚建設省土木構造物標準設計(旧版)による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2950	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300A (T-4)	枚	本土	2021年10月号	有		T-4 29.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2950	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300A (T-4)	枚	隱岐	1,500	有	①	T-4 29.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2951	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300B (T-14)	枚	本土	2021年10月号	有		T-14 49.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2951	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300B (T-14)	枚	隱岐	2,350	有	①	T-14 49.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2940	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300C (T-20)	枚	本土	2,130	有		T-20 59.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2940	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300C (T-20)	枚	隱岐	2,660	有	①	T-20 59.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2941	鉄筋コンクリート製側溝蓋	400 (T-20)	枚	本土	2,790	有		T-20 85.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2941	鉄筋コンクリート製側溝蓋	400 (T-20)	枚	隱岐	3,550	有	①	T-20 85.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2942	鉄筋コンクリート製側溝蓋	500 (T-20)	枚	本土	3,610	有		T-20 118.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2942	鉄筋コンクリート製側溝蓋	500 (T-20)	枚	隱岐	4,670	有	①	T-20 118.0kg/枚島根県規格による
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1800	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-20	組	本土	2021年10月号			38.6kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1800	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-20	組	隱岐	16,800	有	①	38.6kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1801	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-14	組	本土	2021年10月号			31.5kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1801	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-14	組	隱岐	13,800	有	①	31.5kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1802	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-6	組	本土	2021年10月号			28.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1802	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-6	組	隱岐	12,500	有	①	28.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1803	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-2	組	本土	2021年10月号			21.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1803	鋼製溝蓋(受枠付)	溝幅300mm用 T-2	組	隱岐	10,100	有	①	21.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1820	鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L500用 T-20(受枠付)	組	本土	2021年10月号			110°開閉 31.9kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1820	鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L500用 T-20(受枠付)	組	隱岐	15,700	有	①	110°開閉 31.9kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1821	鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L600用 T-20(受枠付)	組	本土	2021年10月号			110°開閉 41.5kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1821	鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L600用 T-20(受枠付)	組	隱岐	19,500	有	①	110°開閉 41.5kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1822	鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L700用 T-20(受枠付)	組	本土	2021年10月号			110°開閉 52.6kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1822	鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L700用 T-20(受枠付)	組	隱岐	24,200	有	①	110°開閉 52.6kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1825	鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L500用 T-14(受枠付)	組	本土	2021年10月号			110°開閉 29.6kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1825	鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L500用 T-14(受枠付)	組	隱岐	14,500	有	①	110°開閉 29.6kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1826	鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L600用 T-14(受枠付)	組	本土	2021年10月号			110°開閉 36.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1826	鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L600用 T-14(受枠付)	組	隱岐	17,500	有	①	110°開閉 36.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1827	鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L700用 T-14(受枠付)	組	本土	2021年10月号			110°開閉 44.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1827	鋼製樹蓋(グレーチング・圧接型)	B500×L700用 T-14(受枠付)	組	隱岐	21,100	有	①	110°開閉 44.0kg/組
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160045	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*300*2000	本	本土	2021年10月号			322.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160045	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*300*2000	本	隱岐	13,800	有	①	322.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160047	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*400*2000	本	本土	2021年10月号			399.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160047	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*400*2000	本	隱岐	16,900	有	①	399.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160049	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*500*2000	本	本土	2021年10月号			450.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160049	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*500*2000	本	隱岐	19,100	有	①	450.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160051	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*600*2000	本	本土	2021年10月号			558.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160051	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*600*2000	本	隱岐	24,000	有	①	558.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝(縦断用)	T2160053	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*700*2000	本	本土	2021年10月号			618.0kg/本

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1227	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500*1400*2000	本	隱岐	77,900	①	1,596.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2160083	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*700*2000	本	本土	2021年10月号		885.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2160083	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*700*2000	本	隱岐	41,500	①	885.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2160085	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*800*2000	本	本土	2021年10月号		955.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2160085	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*800*2000	本	隱岐	45,000	①	955.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2160087	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*900*2000	本	本土	2021年10月号		1,030.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2160087	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*900*2000	本	隱岐	51,300	①	1,030.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2160089	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1000*2000	本	本土	2021年10月号		1,240.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2160089	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1000*2000	本	隱岐	58,600	①	1,240.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2160091	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1100*2000	本	本土	50,900		1,444.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2160091	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1100*2000	本	隱岐	63,800	①	1,444.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2160093	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1200*2000	本	本土	57,900		1,538.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2160093	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1200*2000	本	隱岐	71,700	①	1,538.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1234	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1300*2000	本	本土	61,900		1,631.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1234	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1300*2000	本	隱岐	76,500	①	1,631.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1235	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1400*2000	本	本土	65,600		1,725.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1235	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1400*2000	本	隱岐	81,100	①	1,725.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1236	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1500*2000	本	本土	74,300		1,819.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1236	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1500*2000	本	隱岐	90,600	①	1,819.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1237	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	300×300隅切用45(135)°用	個	本土	14,600		350.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1237	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	300×300隅切用45(135)°用	個	隱岐	17,700	①	350.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1238	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	300×400隅切用45(135)°用	個	本土	17,100		402.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1238	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	300×400隅切用45(135)°用	個	隱岐	20,700	①	402.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1239	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	300×500隅切用45(135)°用	個	本土	19,500		454.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1239	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	300×500隅切用45(135)°用	個	隱岐	23,500	①	454.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1240	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	300×600隅切用45(135)°用	個	本土	22,000		506.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1240	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	300×600隅切用45(135)°用	個	隱岐	26,500	①	506.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1241	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	300×700隅切用45(135)°用	個	本土	24,700		558.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1241	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	300×700隅切用45(135)°用	個	隱岐	29,700	①	558.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1242	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	300×800隅切用45(135)°用	個	本土	31,200		740.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1242	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	300×800隅切用45(135)°用	個	隱岐	37,800	①	740.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1243	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	400×400隅切用45(135)°用	個	本土	20,300		484.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1243	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	400×400隅切用45(135)°用	個	隱岐	24,600	①	484.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1244	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	400×500隅切用45(135)°用	個	本土	23,200		542.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1244	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	400×500隅切用45(135)°用	個	隱岐	28,000	①	542.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1245	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	400×600隅切用45(135)°用	個	本土	25,800		599.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1245	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	400×600隅切用45(135)°用	個	隱岐	31,100	①	599.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1246	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	400×700隅切用45(135)°用	個	本土	28,600		657.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1246	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	400×700隅切用45(135)°用	個	隱岐	34,500	①	657.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1247	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	400×800隅切用45(135)°用	個	本土	31,200		715.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1247	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	400×800隅切用45(135)°用	個	隱岐	37,600	①	715.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1248	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	400×900隅切用45(135)°用	個	本土	38,800		922.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1248	自由勾配側溝（蓋2枚掛）	400×900隅切用45(135)°用	個	隱岐	47,000	①	922.0kg/本	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2190085	自由勾配側溝_ふた300用(400×95×500)	車道用ふた300用(400×95×500)	枚	本土	2021年10月号		41.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2190085	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた300用(400×95×500)	枚	隱岐	1,900	①	41.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2190087	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた400用(500×110×500)	枚	本土	2021年10月号		60.0kg/枚	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	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	隱岐	2,740	①	60.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2190089	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた500用(600×125×500)	枚	本土	2021年10月号		83.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2190089	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた500用(600×125×500)	枚	隱岐	3,790	①	83.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2190091	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた600用(700×140×500)	枚	本土	2021年10月号		109.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	T2190091	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた600用(700×140×500)	枚	隱岐	5,000	①	109.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1253	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	300 軽荷重用 400×95	枚	本土	1,190		31.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1253	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	300 軽荷重用 400×95	枚	隱岐	1,460	①	31.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1254	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	400 軽荷重用 500×110	枚	本土	1,700		45.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1254	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	400 軽荷重用 500×110	枚	隱岐	2,100	①	45.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1255	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	500 軽荷重用 600×125	枚	本土	2,200		62.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1255	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	500 軽荷重用 600×125	枚	隱岐	2,750	①	62.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1256	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	600 軽荷重用 700×140	枚	本土	2,860		76.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1256	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	600 軽荷重用 700×140	枚	隱岐	3,540	①	76.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1257	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	15,600		35.2kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1257	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	隱岐	15,900	①	35.2kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1258	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	19,900		46.3kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1258	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	隱岐	20,300	①	46.3kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1259	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	26,000		66.8kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1259	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	隱岐	26,600	①	66.8kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1260	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	40,500		89.1kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1260	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	隱岐	41,400	①	89.1kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1261	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	13,200		18.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1261	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	隱岐	13,400	①	18.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1262	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	18,100		35.6kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1262	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	隱岐	18,400	①	35.6kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1263	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	21,700		51.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1263	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	隱岐	22,100	①	51.0kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1264	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	25,600		61.8kg/枚	
1-2-21 自由勾配側溝（縦断用）	P1264	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	隱岐	26,100	①	61.8kg/枚	
1-2-22 ボックスカルバート（RC）	P0103	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	81,700	有		
1-2-22 ボックスカルバート（RC）	P0103	RCボックスカルバート（T-25）	0.6×0.6×2.0 d0.5~3.0	個	隱岐	99,700	有	①	
1-2-22 ボックスカルバート（RC）	P0104	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	92,700	有		
1-2-22 ボックスカルバート（RC）	P0104	RCボックスカルバート（T-25）	0.7×0.7×2.0 d0.5~3.0	個	隱岐	113,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルバート（RC）	P0105	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	101,000	有		
1-2-22 ボックスカルバート（RC）	P0105	RCボックスカルバート（T-25）	0.8×0.8×2.0 d0.5~3.0	個	隱岐	123,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルバート（RC）	P0106	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	113,000	有		
1-2-22 ボックスカルバート（RC）	P0106	RCボックスカルバート（T-25）	0.9×0.9×2.0 d0.5~3.0	個	隱岐	138,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルバート（RC）	P0107	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	111,000	有		
1-2-22 ボックスカルバート（RC）	P0107	RCボックスカルバート（T-25）	1.0×0.8×2.0 d0.5~3.0	個	隱岐	137,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルバート（RC）	P0108	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	128,000	有		
1-2-22 ボックスカルバート（RC）	P0108	RCボックスカルバート（T-25）	1.0×1.0×2.0 d0.5~3.0	個	隱岐	156,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルバート（RC）	P0109	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	145,000	有		
1-2-22 ボックスカルバート（RC）	P0109	RCボックスカルバート（T-25）	1.2×1.0×2.0 d0.5~3.0	個	隱岐	175,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルバート（RC）	P0110	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	157,000	有		
1-2-22 ボックスカルバート（RC）	P0110	RCボックスカルバート（T-25）	1.2×1.2×2.0 d0.5~3.0	個	隱岐	190,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルバート（RC）	P0111	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	171,000	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-23 ボックスカルバート (P C)	P0189	P Cボックスカルバート (T-25)	2. 5×1. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隱岐	447,000	有	①	
1-2-23 ボックスカルバート (P C)	P0190	P Cボックスカルバート (T-25)	2. 5×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	401,000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (P C)	P0190	P Cボックスカルバート (T-25)	2. 5×1. 8×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隱岐	478,000	有	①	
1-2-23 ボックスカルバート (P C)	P0191	P Cボックスカルバート (T-25)	2. 5×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	420,000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (P C)	P0191	P Cボックスカルバート (T-25)	2. 5×2. 0×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隱岐	500,000	有	①	
1-2-23 ボックスカルバート (P C)	P0192	P Cボックスカルバート (T-25)	2. 5×2. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	本土	514,000	有		
1-2-23 ボックスカルバート (P C)	P0192	P Cボックスカルバート (T-25)	2. 5×2. 5×2. 0 d0. 5~3. 0	個	隱岐	613,000	有	①	
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0661	ベンチフリューム (II形)	200×150×1, 000mm	本	本土	2,270	有		50.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0661	ベンチフリューム (II形)	200×150×1, 000mm	本	隱岐	2,720	有	①	50.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0663	ベンチフリューム (II形)	250×175×1, 000mm	本	本土	2,540	有		58.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0663	ベンチフリューム (II形)	250×175×1, 000mm	本	隱岐	3,060	有	①	58.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0665	ベンチフリューム (II形)	300×200×1, 000mm	本	本土	2,860	有		78.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0665	ベンチフリューム (II形)	300×200×1, 000mm	本	隱岐	3,560	有	①	78.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0667	ベンチフリューム (II形)	350×235×1, 000mm	本	本土	3,370	有		92.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0667	ベンチフリューム (II形)	350×235×1, 000mm	本	隱岐	4,190	有	①	92.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0669	ベンチフリューム (II形)	400×260×1, 000mm	本	本土	3,990	有		118.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0669	ベンチフリューム (II形)	400×260×1, 000mm	本	隱岐	5,050	有	①	118.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0671	ベンチフリューム (II形)	450×295×1, 000mm	本	本土	4,350	有		130.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0671	ベンチフリューム (II形)	450×295×1, 000mm	本	隱岐	5,520	有	①	130.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0662	鉄筋コンクリートベンチフリューム (JISA5372附6) 2種, 200×150×2000		本	本土	3,230	有		95.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0662	鉄筋コンクリートベンチフリューム (JISA5372附6) 2種, 200×150×2000		本	隱岐	4,080	有	①	95.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0664	鉄筋コンクリートベンチフリューム (JISA5372附6) 2種, 250×175×2000		本	本土	3,610	有		107.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0664	鉄筋コンクリートベンチフリューム (JISA5372附6) 2種, 250×175×2000		本	隱岐	4,570	有	①	107.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0666	鉄筋コンクリートベンチフリューム (JISA5372附6) 2種, 300×200×2000		本	本土	4,350	有		132.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0666	鉄筋コンクリートベンチフリューム (JISA5372附6) 2種, 300×200×2000		本	隱岐	5,530	有	①	132.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0668	鉄筋コンクリートベンチフリューム (JISA5372附6) 2種, 350×235×2000		本	本土	5,850	有		180.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0668	鉄筋コンクリートベンチフリューム (JISA5372附6) 2種, 350×235×2000		本	隱岐	7,470	有	①	180.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0670	鉄筋コンクリートベンチフリューム (JISA5372附6) 2種, 400×260×2000		本	本土	7,290	有		225.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0670	鉄筋コンクリートベンチフリューム (JISA5372附6) 2種, 400×260×2000		本	隱岐	9,310	有	①	225.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0672	鉄筋コンクリートベンチフリューム (JISA5372附6) 2種, 450×295×2000		本	本土	8,150	有		250.0kg/本
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	T0672	鉄筋コンクリートベンチフリューム (JISA5372附6) 2種, 450×295×2000		本	隱岐	10,400	有	①	250.0kg/本
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2202	パット	フリューム 径150mm用	個	本土	220	有		
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2202	パット	フリューム 径150mm用	個	隱岐	220	有	①	
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2208	分水溝	フリューム 径200mm用	個	本土	6,730	有		60.0kg/個
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2208	分水溝	フリューム 径200mm用	個	隱岐	7,270	有	①	60.0kg/個
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2209	パット	フリューム 径200mm用	個	本土	260	有		
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2209	パット	フリューム 径200mm用	個	隱岐	260	有	①	
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2213	分水溝	フリューム 径250mm用	個	本土	7,620	有		79.0kg/個
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2213	分水溝	フリューム 径250mm用	個	隱岐	8,330	有	①	79.0kg/個
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2214	パット	フリューム 径250mm用	個	本土	300	有		
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2214	パット	フリューム 径250mm用	個	隱岐	300	有	①	
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2218	分水溝	フリューム 径300mm用	個	本土	8,950	有		97.0kg/個
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2218	分水溝	フリューム 径300mm用	個	隱岐	9,820	有	①	97.0kg/個
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2219	パット	フリューム 径300mm用	個	本土	550	有		
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2219	パット	フリューム 径300mm用	個	隱岐	550	有	①	
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2223	分水溝	フリューム 径350mm用	個	本土	11,800	有		123.0kg/個

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2223	分水溝	フリューム 径350mm用	個	隱岐	12,900	有	①	123.0kg/個
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2224	パット	フリューム 径350mm用	個	本土	600	有		
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2224	パット	フリューム 径350mm用	個	隱岐	600	有	①	
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2225	鉄筋コンクリートフリューム	径400mm 長1. 995m	本	本土	7,050	有		210.0kg/本
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2225	鉄筋コンクリートフリューム	径400mm 長1. 995m	本	隱岐	8,940	有	①	210.0kg/本
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2226	鉄筋コンクリートフリューム	径450mm 長1. 995m	本	本土	8,960	有		273.0kg/本
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2226	鉄筋コンクリートフリューム	径450mm 長1. 995m	本	隱岐	11,400	有	①	273.0kg/本
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2227	鉄筋コンクリートフリューム	径500mm 長1. 995m	本	本土	11,500	有		350.0kg/本
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2227	鉄筋コンクリートフリューム	径500mm 長1. 995m	本	隱岐	14,600	有	①	350.0kg/本
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2228	鉄筋コンクリートフリューム	径600mm 長1. 995m	本	本土	15,800	有		470.0kg/本
1-2-25 鉄筋コンクリートフリューム	TSMN2228	鉄筋コンクリートフリューム	径600mm 長1. 995m	本	隱岐	20,000	有	①	470.0kg/本
1-2-26 インターロッキングブロック	TS654	標準ブロック	厚60mm	m2	本土	2021年10月号	有		
1-2-26 インターロッキングブロック	TS654	標準ブロック	厚60mm	m2	隱岐	4,270	有	①	
1-2-26 インターロッキングブロック	TS655	標準ブロック	厚80mm	m2	本土	2021年10月号	有		
1-2-26 インターロッキングブロック	TS655	標準ブロック	厚80mm	m2	隱岐	5,020	有	①	
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2413	インターロッキングブロック	標準品 厚3~6cm キャブ上部	m2	本土	2021年10月号	有		
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2413	インターロッキングブロック	標準品 厚3~6cm キャブ上部	m2	隱岐	4,270	有	①	
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2415	インターロッキングブロック	視覚障害者用 厚6cm	m2	本土	7,100	有		
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2415	インターロッキングブロック	視覚障害者用 厚6cm	m2	隱岐	8,300	有	①	
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2416	インターロッキングブロック	視覚障害者用 厚8cm	m2	本土	7,600	有		
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2416	インターロッキングブロック	視覚障害者用 厚8cm	m2	隱岐	9,190	有	①	
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2417	インターロッキングブロック	透水性 厚6cm	m2	本土	2021年10月号	有		
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2417	インターロッキングブロック	透水性 厚6cm	m2	隱岐	4,720	有	①	
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2418	インターロッキングブロック	透水性 厚8cm	m2	本土	2021年10月号	有		
1-2-26 インターロッキングブロック	TSMN2418	インターロッキングブロック	透水性 厚8cm	m2	隱岐	5,440	有	①	
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMNY001	用地境界杭設置	島根県型 岩盤用	本	本土	15,370	有		付帯の運賃算出表「島根県山工事外注構造物記載表 第3種工事外注表 第1章別冊第4回 通則 連絡柱の運賃」により(運賃算出)を含む時、乙込みの運賃算出である。
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMNY001	用地境界杭設置	島根県型 岩盤用	本	隱岐	15,550	有		付帯の運賃算出表「島根県山工事外注構造物記載表 第3種工事外注表 第1章別冊第4回 通則 連絡柱の運賃」により(運賃算出)を含む時、乙込みの運賃算出である。
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMNY002	用地境界杭設置	島根県型 土中用(根架有り)	本	本土	16,440	有		付帯の運賃算出表「島根県山工事外注構造物記載表 第3種工事外注表 第1章別冊第4回 通則 連絡柱の運賃」により(運賃算出)を含む時、乙込みの運賃算出である。
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMNY002	用地境界杭設置	島根県型 土中用(根架有り)	本	隱岐	16,730	有		付帯の運賃算出表「島根県山工事外注構造物記載表 第3種工事外注表 第1章別冊第4回 通則 連絡柱の運賃」により(運賃算出)を含む時、乙込みの運賃算出である。
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMNY003	用地境界杭設置	国交省型 L=1. 0m	本	本土	16,150	有		付帯の運賃算出表「島根県山工事外注構造物記載表 第3種工事外注表 第1章別冊第4回 通則 連絡柱の運賃」により(運賃算出)を含む時、乙込みの運賃算出である。
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMNY003	用地境界杭設置	国交省型 L=1. 0m	本	隱岐	16,440	有		付帯の運賃算出表「島根県山工事外注構造物記載表 第3種工事外注表 第1章別冊第4回 通則 連絡柱の運賃」により(運賃算出)を含む時、乙込みの運賃算出である。
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMNY004	用地境界杭設置	国交省型 L=1. 2m	本	本土	16,670	有		付帯の運賃算出表「島根県山工事外注構造物記載表 第3種工事外注表 第1章別冊第4回 通則 連絡柱の運賃」により(運賃算出)を含む時、乙込みの運賃算出である。
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMNY004	用地境界杭設置	国交省型 L=1. 2m	本	隱岐	17,030	有		付帯の運賃算出表「島根県山工事外注構造物記載表 第3種工事外注表 第1章別冊第4回 通則 連絡柱の運賃」により(運賃算出)を含む時、乙込みの運賃算出である。
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMNY007	用地境界鉄設置	島根県型	本	本土	12,260	有		付帯の運賃算出表「島根県山工事外注構造物記載表 第3種工事外注表 第1章別冊第4回 通則 連絡柱の運賃」により(運賃算出)を含む時、乙込みの運賃算出である。
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMNY007	用地境界鉄設置	島根県型	本	隱岐	12,260	有		付帯の運賃算出表「島根県山工事外注構造物記載表 第3種工事外注表 第1章別冊第4回 通則 連絡柱の運賃」により(運賃算出)を含む時、乙込みの運賃算出である。
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMNY008	用地境界鉄設置	国交省型	本	本土	11,940	有		付帯の運賃算出表「島根県山工事外注構造物記載表 第3種工事外注表 第1章別冊第4回 通則 連絡柱の運賃」により(運賃算出)を含む時、乙込みの運賃算出である。
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMNY008	用地境界鉄設置	国交省型	本	隱岐	11,940	有		付帯の運賃算出表「島根県山工事外注構造物記載表 第3種工事外注表 第1章別冊第4回 通則 連絡柱の運賃」により(運賃算出)を含む時、乙込みの運賃算出である。
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMN2440	用地境界柱(島根県型)	K I 120×120×600mm	本	本土	1,690	有		
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMN2440	用地境界柱(島根県型)	K I 120×120×600mm	本	隱岐	1,870	有	①	
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMN2441	用地境界柱(島根県型)	K II 120×120×900mm	本	本土	2021年10月号	有		
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMN2441	用地境界柱(島根県型)	K II 120×120×900mm	本	隱岐	2,590	有	①	
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMN2442	根架(島根県型)	60×60×300 ボールト付	本	本土	440	有		
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMN2442	根架(島根県型)	60×60×300 ボールト付	本	隱岐	467	有	①	
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMN2445	用地境界柱(国土交通省型)	120×120×1, 000mm	本	本土	2,470	有		
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMN2445	用地境界柱(国土交通省型)	120×120×1, 000mm	本	隱岐	2,760	有	①	
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMN2446	用地境界柱(国土交通省型)	120×120×1, 200mm	本	本土	2,990	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMN2446	用地境界柱（国土交通省型）	120×120×1, 200mm	本	隱岐	3,350	有	①	
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMN1531	用地境界鉄（島根県型）	50×50mm（黄銅製）	個	本土・隱岐	1,600	有		
1-2-27 用地境界柱・用地境界鉄	TSMN1533	用地境界鉄（国土交通省型）	70×100mm（アルミ合金製）	個	本土・隱岐	1,280	有		
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2401	歩車道境界ブロック（JIS型）	B種 直線型 L=600mm	個	本土	2021年10月号	有		片面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2401	歩車道境界ブロック（JIS型）	B種 直線型 L=600mm	個	隱岐	2,140	有	①	片面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2402	歩車道境界ブロック（JIS型）	C種 直線型 L=600mm	個	本土	2021年10月号	有		片面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2402	歩車道境界ブロック（JIS型）	C種 直線型 L=600mm	個	隱岐	2,340	有	①	片面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2404	歩車道境界ブロック（JIS型）	B種 曲線型 L=600mm	個	本土	2021年10月号	有		片面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2404	歩車道境界ブロック（JIS型）	B種 曲線型 L=600mm	個	隱岐	2,610	有	①	片面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2405	歩車道境界ブロック（JIS型）	C種 曲線型 L=600mm	個	本土	2021年10月号	有		片面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2405	歩車道境界ブロック（JIS型）	C種 曲線型 L=600mm	個	隱岐	2,830	有	①	片面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2381	歩車道境界ブロック（両面R型）	B種 直線型 L=600mm	個	本土	1,660	有		両面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2381	歩車道境界ブロック（両面R型）	B種 直線型 L=600mm	個	隱岐	2,300	有	①	両面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2382	歩車道境界ブロック（両面R型）	C種 直線型 L=600mm	個	本土	1,770	有		両面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2382	歩車道境界ブロック（両面R型）	C種 直線型 L=600mm	個	隱岐	2,570	有	①	両面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2384	歩車道境界ブロック（両面R型）	B種 曲線型 L=600mm	個	本土	2,150	有		両面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2384	歩車道境界ブロック（両面R型）	B種 曲線型 L=600mm	個	隱岐	2,790	有	①	両面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2385	歩車道境界ブロック（両面R型）	C種 曲線型 L=600mm	個	本土	2,300	有		両面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2385	歩車道境界ブロック（両面R型）	C種 曲線型 L=600mm	個	隱岐	3,100	有	①	両面R型
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2406	地先境界ブロック	A種 W12×H12×L60cm	個	本土	2021年10月号	有		
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2406	地先境界ブロック	A種 W12×H12×L60cm	個	隱岐	780	有	①	
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2407	地先境界ブロック	B種 W15×H12×L60cm	個	本土	2021年10月号	有		
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2407	地先境界ブロック	B種 W15×H12×L60cm	個	隱岐	975	有	①	
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2408	地先境界ブロック	C種 W15×H15×L60cm	個	本土	2021年10月号	有		
1-2-28 コンクリート境界ブロック	TSMN2408	地先境界ブロック	C種 W15×H15×L60cm	個	隱岐	1,200	有	①	
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0655	コンクリートL形側溝	250A W35×H17.5×L60cm	個	本土	2021年10月号	有		
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0655	コンクリートL形側溝	250A W35×H17.5×L60cm	個	隱岐	1,800	有	①	
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0656	コンクリートL形側溝	250B W45×H17.5×L60cm	個	本土	2021年10月号	有		
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0656	コンクリートL形側溝	250B W45×H17.5×L60cm	個	隱岐	2,300	有	①	
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0657	鉄筋コンクリートL形 (JISA5372) 250A	350×155×600	個	本土	2021年10月号	有		
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0657	鉄筋コンクリートL形 (JISA5372) 250A	350×155×600	個	隱岐	1,680	有	①	
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0658	鉄筋コンクリートL形 (JISA5372) 250B	450×155×600	個	本土	2021年10月号	有		
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0658	鉄筋コンクリートL形 (JISA5372) 250B	450×155×600	個	隱岐	1,940	有	①	
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0659	鉄筋コンクリートL形 (JISA5372) 300	500×155×600	個	本土	2021年10月号	有		
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0659	鉄筋コンクリートL形 (JISA5372) 300	500×155×600	個	隱岐	2,180	有	①	
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0660	鉄筋コンクリートL形 (JISA5372) 350	550×155×600	個	本土	2021年10月号	有		
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	T0660	鉄筋コンクリートL形 (JISA5372) 350	550×155×600	個	隱岐	2,510	有	①	
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	TSMN2430	鍼止ブロック 1号型	500×350×600×70mm	ヶ	本土	2,400	有		
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	TSMN2430	鍼止ブロック 1号型	500×350×600×70mm	ヶ	隱岐	3,060	有	①	
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	TSMN2431	鍼止ブロック 1号改良型	500×350×2,000×70mm	ヶ	本土	8,120	有		
1-2-29 コンクリートL形及び鉄筋コンクリートL形	TSMN2431	鍼止ブロック 1号改良型	500×350×2,000×70mm	ヶ	隱岐	10,300	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0030	L型擁壁I種（宅認無し）	600×2000	個	本土	13,900	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0030	L型擁壁I種（宅認無し）	600×2000	個	隱岐	18,500	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0031	L型擁壁I種（宅認無し）	700×2000	個	本土	15,300	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0031	L型擁壁I種（宅認無し）	700×2000	個	隱岐	20,300	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0032	L型擁壁I種（宅認無し）	750×2000	個	本土	16,100	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0032	L型擁壁I種(宅認無し)	750×2000	個	隱岐	21,300	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0033	L型擁壁I種(宅認無し)	800×2000	個	本土	18,100	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0033	L型擁壁I種(宅認無し)	800×2000	個	隱岐	24,000	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0034	L型擁壁I種(宅認無し)	900×2000	個	本土	20,100	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0034	L型擁壁I種(宅認無し)	900×2000	個	隱岐	26,600	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0035	L型擁壁I種(宅認無し)	1000×2000	個	本土	20,800	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0035	L型擁壁I種(宅認無し)	1000×2000	個	隱岐	27,800	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0036	L型擁壁I種(宅認無し)	1100×2000	個	本土	27,500	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0036	L型擁壁I種(宅認無し)	1100×2000	個	隱岐	36,500	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0037	L型擁壁I種(宅認無し)	1200×2000	個	本土	28,900	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0037	L型擁壁I種(宅認無し)	1200×2000	個	隱岐	38,100	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0038	L型擁壁I種(宅認無し)	1250×2000	個	本土	29,700	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0038	L型擁壁I種(宅認無し)	1250×2000	個	隱岐	39,200	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0039	L型擁壁I種(宅認無し)	1300×2000	個	本土	33,000	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0039	L型擁壁I種(宅認無し)	1300×2000	個	隱岐	43,700	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0040	L型擁壁I種(宅認無し)	1400×2000	個	本土	35,000	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0040	L型擁壁I種(宅認無し)	1400×2000	個	隱岐	46,300	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0041	L型擁壁I種(宅認無し)	1500×2000	個	本土	36,300	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0041	L型擁壁I種(宅認無し)	1500×2000	個	隱岐	48,100	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0042	L型擁壁I種(宅認無し)	1600×2000	個	本土	47,100	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0042	L型擁壁I種(宅認無し)	1600×2000	個	隱岐	61,500	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0043	L型擁壁I種(宅認無し)	1700×2000	個	本土	49,100	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0043	L型擁壁I種(宅認無し)	1700×2000	個	隱岐	63,700	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0044	L型擁壁I種(宅認無し)	1750×2000	個	本土	49,600	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0044	L型擁壁I種(宅認無し)	1750×2000	個	隱岐	64,500	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0045	L型擁壁I種(宅認無し)	1800×2000	個	本土	54,200	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0045	L型擁壁I種(宅認無し)	1800×2000	個	隱岐	71,500	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0046	L型擁壁I種(宅認無し)	1900×2000	個	本土	55,700	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0046	L型擁壁I種(宅認無し)	1900×2000	個	隱岐	73,600	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0047	L型擁壁I種(宅認無し)	2000×2000	個	本土	57,100	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0047	L型擁壁I種(宅認無し)	2000×2000	個	隱岐	75,500	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0048	L型擁壁I種(宅認無し)	2100×2000	個	本土	72,400	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0048	L型擁壁I種(宅認無し)	2100×2000	個	隱岐	94,600	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0049	L型擁壁I種(宅認無し)	2200×2000	個	本土	76,500	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0049	L型擁壁I種(宅認無し)	2200×2000	個	隱岐	99,200	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0050	L型擁壁I種(宅認無し)	2250×2000	個	本土	77,900	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0050	L型擁壁I種(宅認無し)	2250×2000	個	隱岐	100,000	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0051	L型擁壁I種(宅認無し)	2300×2000	個	本土	82,300	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0051	L型擁壁I種(宅認無し)	2300×2000	個	隱岐	107,000	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0052	L型擁壁I種(宅認無し)	2400×2000	個	本土	84,100	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0052	L型擁壁I種(宅認無し)	2400×2000	個	隱岐	110,000	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0053	L型擁壁I種(宅認無し)	2500×2000	個	本土	85,700	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0053	L型擁壁I種(宅認無し)	2500×2000	個	隱岐	112,000	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0054	L型擁壁I種(宅認無し)	2600×2000	個	本土	102,000	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0054	L型擁壁I種(宅認無し)	2600×2000	個	隱岐	132,000	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0055	L型擁壁I種(宅認無し)	2700×2000	個	本土	105,000	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0055	L型擁壁 I 種（宅認無し）	2700×2000	個	隱岐	136,000	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0056	L型擁壁 I 種（宅認無し）	2750×2000	個	本土	107,000	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0056	L型擁壁 I 種（宅認無し）	2750×2000	個	隱岐	138,000	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0057	L型擁壁 I 種（宅認無し）	2800×2000	個	本土	112,000	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0057	L型擁壁 I 種（宅認無し）	2800×2000	個	隱岐	147,000	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0058	L型擁壁 I 種（宅認無し）	2900×2000	個	本土	113,000	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0058	L型擁壁 I 種（宅認無し）	2900×2000	個	隱岐	149,000	有	①	
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0059	L型擁壁 I 種（宅認無し）	3000×2000	個	本土	116,000	有		
1-2-30 L型プレキヤスト擁壁	P0059	L型擁壁 I 種（宅認無し）	3000×2000	個	隱岐	152,000	有	①	
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	松江 A～D	*2			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	松江 E～H	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	安来 A～C	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	安来 D～F	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	雲南 A	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	雲南 B C	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	雲南 D	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	仁多 A B	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	出雲 A B	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	出雲 C	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	出雲 D	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	大田 A～C	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	県央 A B	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	県央 C	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	浜田 A B	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	浜田 C～F、H	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	浜田 G	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	益田 A	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	益田 B	6,100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	益田 C	6,200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	津和野 A B	6,100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	津和野 C	6,200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	津和野 D	6,200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	隱岐 A～D	9,270			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	隱岐 E F	9,270			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2450	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm	m2	隱岐 G	9,270			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm（粗面タイプ）	m2	松江 A～D	*2			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm（粗面タイプ）	m2	松江 E～H	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm（粗面タイプ）	m2	安来 A～C	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm（粗面タイプ）	m2	安来 D～F	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm（粗面タイプ）	m2	雲南 A	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm（粗面タイプ）	m2	雲南 B C	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm（粗面タイプ）	m2	雲南 D	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm（粗面タイプ）	m2	仁多 A B	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm（粗面タイプ）	m2	出雲 A B	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm（粗面タイプ）	m2	出雲 C	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm（粗面タイプ）	m2	出雲 D	6,000			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	大田A～C	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	県央A・B	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	県央C	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	浜田A・B	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	浜田C～F、H	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	浜田G	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	益田A	6,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	益田B	6,100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	益田C	6,200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	津和野A・B	6,100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	津和野C	6,200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	津和野D	6,200			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	隱岐A～D	9,270			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	隱岐E・F	9,270			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2455	コンクリートブロック	間知ブロック控35cm (粗面タイプ)	m2	隱岐G	9,270			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m ² 以上, 厚120mm	m2	松江A～H	4,720			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m ² 以上, 厚120mm	m2	安来A～F	4,720			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m ² 以上, 厚120mm	m2	雲南A～D仁多A・B	4,720			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m ² 以上, 厚120mm	m2	出雲A～D	4,720			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m ² 以上, 厚120mm	m2	大田A～C県央A～C	4,720			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m ² 以上, 厚120mm	m2	浜田A～F、H	4,720			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m ² 以上, 厚120mm	m2	浜田G	4,720			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m ² 以上, 厚120mm	m2	益田A	4,720			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m ² 以上, 厚120mm	m2	益田B	4,720			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m ² 以上, 厚120mm	m2	益田C	4,720			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m ² 以上, 厚120mm	m2	津和野A～C	4,720			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m ² 以上, 厚120mm	m2	津和野D	4,720			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m ² 以上, 厚120mm	m2	隱岐A～D	6,840			
1-2-31 コンクリートブロック	T0585	張りブロック	質量170kg/m ² 以上, 厚120mm	m2	隱岐E～G	6,840			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m ² 以上 厚12cm以上	kg	松江A～H	20			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m ² 以上 厚12cm以上	kg	安来A～F	20			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m ² 以上 厚12cm以上	kg	雲南A～D仁多A・B	20			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m ² 以上 厚12cm以上	kg	出雲A～D	20			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m ² 以上 厚12cm以上	kg	大田A～C県央A～C	20			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m ² 以上 厚12cm以上	kg	浜田A～F、H	20			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m ² 以上 厚12cm以上	kg	浜田G	20			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m ² 以上 厚12cm以上	kg	益田A	20			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m ² 以上 厚12cm以上	kg	益田B	20			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m ² 以上 厚12cm以上	kg	益田C	20			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m ² 以上 厚12cm以上	kg	津和野A～C	20			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m ² 以上 厚12cm以上	kg	津和野D	20			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m ² 以上 厚12cm以上	kg	隱岐A～D	29			
1-2-31 コンクリートブロック	T0584	連節ブロック	230kg/m ² 以上 厚12cm以上	kg	隱岐E～G	29			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロック350型相当品	個	松江A～D	12,500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロック350型相当品	個	松江E～H	12,500			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2501	大型コンクリートブロック	1250×800×350 KPブロック350型相当品	個	安来A～C	12,500			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	津和野C	15,100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	津和野D	15,100			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	隱岐A～D	19,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	隱岐E F	19,000			
1-2-31 コンクリートブロック	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	隱岐G	19,000			
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0228	植樹帯根囲ブロック 120-A 直	12cm×15cm×90cm	本	本土	-	有		
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0228	植樹帯根囲ブロック 120-A 直	12cm×15cm×90cm	本	隱岐	-	有	①	
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0229	植樹帯根囲ブロック 120-B 直	12cm×15cm×60cm	本	本土	-	有		
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0229	植樹帯根囲ブロック 120-B 直	12cm×15cm×60cm	本	隱岐	-	有	①	
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0232	植樹帯根囲ブロック 150-A 直	15cm×15cm×90cm	本	本土	-	有		
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0232	植樹帯根囲ブロック 150-A 直	15cm×15cm×90cm	本	隱岐	-	有	①	
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0233	植樹帯根囲ブロック 150-B 直	15cm×15cm×60cm	本	本土	-	有		
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0233	植樹帯根囲ブロック 150-B 直	15cm×15cm×60cm	本	隱岐	-	有	①	
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0236	植樹帯根囲ブロック 120-A 曲り	12cm×15cm×30cm	本	本土	-	有		
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0236	植樹帯根囲ブロック 120-A 曲り	12cm×15cm×30cm	本	隱岐	-	有	①	
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0239	植樹帯根囲ブロック 150-A 曲り	15cm×15cm×30cm	本	本土	-	有		
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0239	植樹帯根囲ブロック 150-A 曲り	15cm×15cm×30cm	本	隱岐	-	有	①	
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0240	植樹帯根囲ブロック 150-B 曲り	15cm×15cm×30cm	本	本土	-	有		
1-2-32 植樹帯根囲ブロック	P0240	植樹帯根囲ブロック 150-B 曲り	15cm×15cm×30cm	本	隱岐	-	有	①	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5410	硬質塩化ビニル管(水道管)	V P φ20mm L=4.00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5410	硬質塩化ビニル管(水道管)	V P φ20mm L=4.00m	本	隱岐	518	⑥		
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5411	硬質塩化ビニル管(水道管)	V P φ25mm L=4.00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5411	硬質塩化ビニル管(水道管)	V P φ25mm L=4.00m	本	隱岐	736	⑥		
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5412	硬質塩化ビニル管(水道管)	V P φ30mm L=4.00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5412	硬質塩化ビニル管(水道管)	V P φ30mm L=4.00m	本	隱岐	896	⑥		
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5413	硬質塩化ビニル管(水道管)	V P φ40mm L=5.00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5413	硬質塩化ビニル管(水道管)	V P φ40mm L=5.00m	本	隱岐	1,590	⑥		
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5414	硬質塩化ビニル管(水道管)	V P φ50mm L=5.00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5414	硬質塩化ビニル管(水道管)	V P φ50mm L=5.00m	本	隱岐	2,240	⑥		
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5415	硬質塩化ビニル管(水道管)	V P φ75mm L=5.00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5415	硬質塩化ビニル管(水道管)	V P φ75mm L=5.00m	本	隱岐	4,370	⑥		
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5416	硬質塩化ビニル管(水道管)	V P φ100mm L=5.00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5416	硬質塩化ビニル管(水道管)	V P φ100mm L=5.00m	本	隱岐	6,510	⑥		
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5417	硬質塩化ビニル管(水道管)	V P φ150mm L=5.00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5417	硬質塩化ビニル管(水道管)	V P φ150mm L=5.00m	本	隱岐	12,500	⑥		
1-2-33 硬質塩化ビニル管	T1701	硬質塩化ビニル管(一般管)	V P φ40mm L=4.00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	T1701	硬質塩化ビニル管(一般管)	V P φ40mm L=4.00m	本	隱岐	1,070	⑥		
1-2-33 硬質塩化ビニル管	T1702	硬質塩化ビニル管(一般管)	V P φ50mm L=4.00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	T1702	硬質塩化ビニル管(一般管)	V P φ50mm L=4.00m	本	隱岐	1,460	⑥		
1-2-33 硬質塩化ビニル管	T1703	硬質塩化ビニル管(一般管)	V P φ65mm L=4.00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	T1703	硬質塩化ビニル管(一般管)	V P φ65mm L=4.00m	本	隱岐	1,930	⑥		
1-2-33 硬質塩化ビニル管	T1704	硬質塩化ビニル管(一般管)	V P φ75mm L=4.00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	T1704	硬質塩化ビニル管(一般管)	V P φ75mm L=4.00m	本	隱岐	2,950	⑥		
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5380	硬質塩化ビニル管(一般管)	V P φ100mm L=4.00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5380	硬質塩化ビニル管(一般管)	V P φ100mm L=4.00m	本	隱岐	4,260	⑥		
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5381	硬質塩化ビニル管(一般管)	V P φ125mm L=4.00m	本	本土	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5381	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P ϕ 125mm L=4. 00m	本	隱岐	5, 640		⑥	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5382	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P ϕ 150mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5382	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P ϕ 150mm L=4. 00m	本	隱岐	8, 490		⑥	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5383	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P ϕ 200mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5383	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P ϕ 200mm L=4. 00m	本	隱岐	12, 600		⑥	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5384	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P ϕ 250mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5384	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P ϕ 250mm L=4. 00m	本	隱岐	19, 600		⑥	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5385	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P ϕ 300mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5385	硬質塩化ビニル管 (一般管)	V P ϕ 300mm L=4. 00m	本	隱岐	27, 800		⑥	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5386	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 40mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5386	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 40mm L=4. 00m	本	隱岐	555		⑥	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5387	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 50mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5387	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 50mm L=4. 00m	本	隱岐	684		⑥	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5388	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 65mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5388	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 65mm L=4. 00m	本	隱岐	1, 060		⑥	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5389	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 75mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5389	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 75mm L=4. 00m	本	隱岐	1, 380		⑥	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5390	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 100mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5390	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 100mm L=4. 00m	本	隱岐	1, 580		⑥	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5391	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 125mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5391	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 125mm L=4. 00m	本	隱岐	3, 200		⑥	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5392	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 150mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5392	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 150mm L=4. 00m	本	隱岐	4, 460		⑥	
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5393	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 200mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5393	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 200mm L=4. 00m	本	隱岐	7, 390		⑥	
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5394	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 250mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5394	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 250mm L=4. 00m	本	隱岐	11, 000		⑥	
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5395	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 300mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5395	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 300mm L=4. 00m	本	隱岐	16, 100		⑥	
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5396	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 350mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5396	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 350mm L=4. 00m	本	隱岐	21, 800		⑥	
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5397	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 400mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5397	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 400mm L=4. 00m	本	隱岐	28, 700		⑥	
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5398	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 450mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5398	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 450mm L=4. 00m	本	隱岐	36, 300		⑥	
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5399	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 500mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5399	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 500mm L=4. 00m	本	隱岐	45, 500		⑥	
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5400	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 600mm L=4. 00m	本	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5400	硬質塗化ビニル管 (薄肉管)	V U ϕ 600mm L=4. 00m	本	隱岐	68, 700		⑥	
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5430	硬質塗化ビニル管 T S 継手	ソケットA型 ϕ 13mm	個	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5430	硬質塗化ビニル管 T S 継手	ソケットA型 ϕ 13mm	個	隱岐	24		⑥	
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5431	硬質塗化ビニル管 T S 継手	ソケットA型 ϕ 40mm	個	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5431	硬質塗化ビニル管 T S 継手	ソケットA型 ϕ 40mm	個	隱岐	112		⑥	
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5432	硬質塗化ビニル管 T S 継手	ソケットA型 ϕ 50mm	個	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5432	硬質塗化ビニル管 T S 継手	ソケットA型 ϕ 50mm	個	隱岐	172		⑥	
1-2-33 硬質塗化ビニル管	TSMN5433	硬質塗化ビニル管 T S 継手	ソケットA型 ϕ 65mm	個	本土	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5433	硬質塩化ビニル管 T S 継手	ソケット A型 φ65mm	個	隱岐	296		⑥	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5434	硬質塩化ビニル管 T S 継手	ソケット A型 φ75mm	個	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5434	硬質塩化ビニル管 T S 継手	ソケット A型 φ75mm	個	隱岐	435		⑥	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5435	硬質塩化ビニル管 D V 継手	90° エルボ φ65mm	個	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5435	硬質塩化ビニル管 D V 継手	90° エルボ φ65mm	個	隱岐	118		⑥	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5436	硬質塩化ビニル管 D V 継手	ソケット φ65mm	個	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5436	硬質塩化ビニル管 D V 継手	ソケット φ65mm	個	隱岐	63		⑥	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5437	硬質塩化ビニル管 D V 継手	ソケット φ100mm	個	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5437	硬質塩化ビニル管 D V 継手	ソケット φ100mm	個	隱岐	194		⑥	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5438	硬質塩化ビニル管 D V 継手	ソケット φ150mm	個	本土	2021年10月号			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5438	硬質塩化ビニル管 D V 継手	ソケット φ150mm	個	隱岐	664		⑥	
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5439	硬質塩化ビニル管 D V 継手	キャップ φ65mm	個	本土	140			
1-2-33 硬質塩化ビニル管	TSMN5439	硬質塩化ビニル管 D V 継手	キャップ φ65mm	個	隱岐	143		⑥	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0701	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径400mm 板厚1.6mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0701	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径400mm 板厚1.6mm	m	隱岐	8,860	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0702	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径400mm 板厚2.0mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0702	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径400mm 板厚2.0mm	m	隱岐	10,400	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0706	コルゲートパイプ (JIS相当品)	円形1形,呼び径500mm 板厚1.6mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0706	コルゲートパイプ (JIS相当品)	円形1形,呼び径500mm 板厚1.6mm	m	隱岐	10,400	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0710	コルゲートパイプ (JIS相当品)	円形1形,呼び径500mm 板厚2.0mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0710	コルゲートパイプ (JIS相当品)	円形1形,呼び径500mm 板厚2.0mm	m	隱岐	12,200	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0715	コルゲートパイプ (JIS相当品)	円形1形,呼び径500mm 板厚2.7mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0715	コルゲートパイプ (JIS相当品)	円形1形,呼び径500mm 板厚2.7mm	m	隱岐	14,900	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0703	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径600mm 板厚1.6mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0703	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径600mm 板厚1.6mm	m	隱岐	12,000	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0704	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径600mm 板厚2.0mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0704	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径600mm 板厚2.0mm	m	隱岐	14,200	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0705	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径600mm 板厚2.7mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0705	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径600mm 板厚2.7mm	m	隱岐	17,400	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0707	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚2.0mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0707	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚2.0mm	m	隱岐	18,700	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0708	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚2.7mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0708	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚2.7mm	m	隱岐	22,600	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0709	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚3.2mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0709	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径800mm 板厚3.2mm	m	隱岐	26,400	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0711	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚2.0mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0711	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚2.0mm	m	隱岐	22,800	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0712	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚2.7mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0712	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚2.7mm	m	隱岐	27,500	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0713	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚3.2mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0713	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚3.2mm	m	隱岐	32,200	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0714	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚4.0mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0714	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm 板厚4.0mm	m	隱岐	40,000	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0717	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径1,200mm 板厚2.7mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0717	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径1,200mm 板厚2.7mm	m	隱岐	32,900	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0718	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形,呼び径1,200mm 板厚3.2mm	m	本土	2021年10月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-34 コルゲートパイプ	T0718	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,200mm 板厚3.2mm	m	隱岐	38,400	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0719	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,200mm 板厚4.0mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0719	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,200mm 板厚4.0mm	m	隱岐	47,200	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	TSMN1475	コルゲートパイプ	φ1, 500×2.7mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	TSMN1475	コルゲートパイプ	φ1, 500×2.7mm	m	隱岐	40,100	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	TSMN1476	コルゲートパイプ	φ1, 500×3.2mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	TSMN1476	コルゲートパイプ	φ1, 500×3.2mm	m	隱岐	46,900	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	TSMN1477	コルゲートパイプ	φ1, 500×4.0mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	TSMN1477	コルゲートパイプ	φ1, 500×4.0mm	m	隱岐	58,000	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0732	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,800mm 板厚3.2mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0732	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,800mm 板厚3.2mm	m	隱岐	55,600	有	③	
1-2-34 コルゲートパイプ	T0733	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,800mm 板厚4.0mm	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-34 コルゲートパイプ	T0733	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,800mm 板厚4.0mm	m	隱岐	68,900	有	③	
1-2-35 ネトロンパイプ	TSMN5470	ネトロンパイプ	内径50mm 厚2.5mm以上	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-35 ネトロンパイプ	TSMN5470	ネトロンパイプ	内径50mm 厚2.5mm以上	m	隱岐	551	有	⑤	
1-2-35 ネトロンパイプ	TSMN5471	ネトロンパイプ	内径65mm 厚3.0mm以上	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-35 ネトロンパイプ	TSMN5471	ネトロンパイプ	内径65mm 厚3.0mm以上	m	隱岐	704	有	⑤	
1-2-35 ネトロンパイプ	TSMN5472	ネトロンパイプ	内径100mm 厚4.0mm以上	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-35 ネトロンパイプ	TSMN5472	ネトロンパイプ	内径100mm 厚4.0mm以上	m	隱岐	1,410	有	⑤	
1-2-35 ネトロンパイプ	TSMN5473	ネトロンパイプ	内径150mm 厚5.0mm以上	m	本土	2021年10月号	有		
1-2-35 ネトロンパイプ	TSMN5473	ネトロンパイプ	内径150mm 厚5.0mm以上	m	隱岐	2,060	有	⑤	
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3627	発泡スチロール	D-30	m3	本土	2021年10月号			
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3627	発泡スチロール	D-30	m3	隱岐	35,000		⑦	
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3628	発泡スチロール	D-25	m3	本土	2021年10月号			
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3628	発泡スチロール	D-25	m3	隱岐	29,000		⑦	
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3629	発泡スチロール	D-20	m3	本土	2021年10月号			
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3629	発泡スチロール	D-20	m3	隱岐	23,700		⑦	
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3630	発泡スチロール	D-16	m3	本土	2021年10月号			
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3630	発泡スチロール	D-16	m3	隱岐	21,200		⑦	
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3631	発泡スチロール	D-12	m3	本土	2021年10月号			
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3631	発泡スチロール	D-12	m3	隱岐	18,100		⑦	
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3632	発泡スチロール	D X-29	m3	本土	2021年10月号			
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3632	発泡スチロール	D X-29	m3	隱岐	32,700		⑦	
1-2-36 軽量盛土材	TSMN3633	緊結金具		個	本土・隱岐	-			
1-2-37 火薬類	TSMN0285	補助線	小口	m	本土	10			小口単価
1-2-37 火薬類	TSMN0285	補助線	小口	m	隱岐	10		①	小口単価
1-2-37 火薬類	TSMN0296	電気雷管	D S 2~5段 脚線3.0m付	個	本土	268			大口単価
1-2-37 火薬類	TSMN0296	電気雷管	D S 2~5段 脚線3.0m付	個	隱岐	270		①	大口単価
1-2-37 火薬類	TSMN0298	電気雷管	D S 6~10段 脚線3.0m付	個	本土	271			大口単価
1-2-37 火薬類	TSMN0298	電気雷管	D S 6~10段 脚線3.0m付	個	隱岐	273		①	大口単価
1-2-37 火薬類	TSMN0284	補助線	火薬庫設置	m	本土	*2			大口単価
1-2-37 火薬類	TSMN0284	補助線	火薬庫設置	m	隱岐	9		①	大口単価
1-2-38 法面工等資材	P1865	植生マット	1.0m×10.0m吸水袋間隔50cm	m2	本土	660			
1-2-38 法面工等資材	P1865	植生マット	1.0m×10.0m吸水袋間隔50cm	m2	隱岐	678		⑤	
1-2-38 法面工等資材	T0803	野芝	栽培品	m2	本土	470			
1-2-38 法面工等資材	T0803	野芝	栽培品	m2	隱岐	899		⑤	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-38 法面工等資材	T0804	筋芝	幅15cm	m	本土	2021年10月号			
1-2-38 法面工等資材	T0804	筋芝	幅15cm	m	隠岐	18	(5)		
1-2-38 法面工等資材	T0805	張芝	幅50cm~100cm, ネット付	m2	本土	2021年10月号			
1-2-38 法面工等資材	T0805	張芝	幅50cm~100cm, ネット付	m2	隠岐	154	(5)		
1-2-38 法面工等資材	T0806	高麗芝	栽培品	m2	本土	470			
1-2-38 法面工等資材	T0806	高麗芝	栽培品	m2	隠岐	899	(5)		
1-2-38 法面工等資材	TSMN0747	種子（野芝）	発芽促進剤処理済	kg	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-38 法面工等資材	T0809	高度化成	N15, P15, K15 20kg	袋	本土	2021年10月号			
1-2-38 法面工等資材	T0809	高度化成	N15, P15, K15 20kg	袋	隠岐	2,410	(1)		
1-2-38 法面工等資材	T0810	養生材	ファイバ	kg	本土	2021年10月号			
1-2-38 法面工等資材	T0810	養生材	ファイバ	kg	隠岐	119	(1)		
1-2-38 法面工等資材	TSMN0775	土壤改良剤	苦土石灰	kg	本土	38			
1-2-38 法面工等資材	TSMN0775	土壤改良剤	苦土石灰	kg	隠岐	47	(1)		
1-2-38 法面工等資材	TSMN0776	土壤安定剤	アクリル樹脂・酢酸 ビニル系樹脂同等品	kg	本土	2021年10月号			
1-2-38 法面工等資材	TSMN0776	土壤安定剤	アクリル樹脂・酢酸 ビニル系樹脂同等品	kg	隠岐	369	(1)		
1-2-38 法面工等資材	TSMN1026	補助釘	φ5×150mm	本	本土	2021年10月号			種子吹付ネット張工用
1-2-38 法面工等資材	TSMN1026	補助釘	φ5×150mm	本	隠岐	9	(1)		種子吹付ネット張工用
1-2-38 法面工等資材	TSMN2675	植生土のう		枚	本土	2021年10月号			
1-2-38 法面工等資材	TSMN2675	植生土のう		枚	隠岐	141	(4)		
1-2-38 法面工等資材	TSMN3681	アンカーピン	φ16×400mm	本	本土	2021年10月号			
1-2-38 法面工等資材	TSMN3681	アンカーピン	φ16×400mm	本	隠岐	143			
1-2-38 法面工等資材	TSMN3684	アンカボルト	φ9×200mm	本	本土	2021年10月号			
1-2-38 法面工等資材	TSMN3684	アンカボルト	φ9×200mm	本	隠岐	32			
1-2-38 法面工等資材	TSMN3685	補助アンカーピン	φ9×200mm	本	本土	2021年10月号			
1-2-38 法面工等資材	TSMN3685	補助アンカーピン	φ9×200mm	本	隠岐	32			
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	P3035	テーパーロッド	φ22mm×1.4m	本	本土・隠岐	2021年10月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	P3036	テーパーロッド	φ22mm×0.6m	本	本土・隠岐	2021年10月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1900	ダイヤモンドビット	外径64.7mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2021年10月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1901	ダイヤモンドビット	外径77.4mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2021年10月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1902	ダイヤモンドビット	外径90.8mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2021年10月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1903	ダイヤモンドビット	外径110.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2021年10月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1904	ダイヤモンドビット	外径128.5mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2021年10月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1905	ダイヤモンドビット	外径160.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2021年10月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1906	ダイヤモンドビット	外径180.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2021年10月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1907	ダイヤモンドビット	外径204.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2021年10月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	P3038	カッブリング	6インチ用	個	本土・隠岐	2021年10月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	P3039	エクステンションチューブ	6インチ用	個	本土・隠岐	2021年10月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	T0835	コンクリートカッタブレード	径30cm(12インチ)	枚	本土・隠岐	2021年10月号			コンクリート、アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	TSMN1401	ダイヤモンドブレード	14インチ×360	枚	本土・隠岐	2021年10月号			コンクリート、アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	TSMN1402	ダイヤモンドブレード	18インチ×450	枚	本土・隠岐	2021年10月号			コンクリート、アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	T0836	コンクリートカッタブレード	径40cm(16インチ)	枚	本土・隠岐	2021年10月号			コンクリート、アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	T0839	コンクリートカッタブレード	径56cm(22インチ)	枚	本土・隠岐	2021年10月号			コンクリート、アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	T0856	コンクリートカッタブレード	径65cm(26インチ)	枚	本土・隠岐	2021年10月号			コンクリート、アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	T0857	コンクリートカッタブレード	径75cm(30インチ)	枚	本土・隠岐	2021年10月号			コンクリート、アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	T0858	コンクリートカッタブレード	径106cm(42インチ)	枚	本土・隠岐	2021年10月号			コンクリート、アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1202	ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ パケット容量0.45m3対応	本	本土・隠岐	2021年10月号			大型ブレーカ用(ソリュウ)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1201	ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ バケット容量0.80m ³ 対応	本	本土・隠岐	2021年10月号			大型ブレーカ用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	T0833	カービット	テーパー式、22*32mm(チップ8×12) 削岩機用	個	本土・隠岐	2021年10月号			削孔用
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3040	丸蓋		kg	本土	2021年10月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3040	丸蓋		kg	隠岐	299	①		
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3041	八角蓋		kg	本土	2021年10月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3041	八角蓋		kg	隠岐	299	①		
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3042	十字リブ		kg	本土	2021年10月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3042	十字リブ		kg	隠岐	329	①		
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3043	井桁		kg	本土	2021年10月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3043	井桁		kg	隠岐	359	①		
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3044	つり金具		kg	本土	2021年10月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3044	つり金具		kg	隠岐	849	①		
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3045	フレカット		箇所	本土・隠岐	2021年10月号			止水材無し
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3046	端部補強金具		kg	本土	2021年10月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3046	端部補強金具		kg	隠岐	399	①		
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3047	工場溶接		m	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3048	現場溶接		m	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	TSMN1982	底型枠		kg	本土	2021年10月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	TSMN1982	底型枠		kg	隠岐	299	①		
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	TSMN1983	ずれ止め		kg	本土	2021年10月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	TSMN1983	ずれ止め		kg	隠岐	299	①		
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	TSMN1984	ずれ止め用ストッパー		個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T0811	目地板	瀝青質板 厚10mm	m ²	本土	2021年10月号			一般目地材
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T0811	目地板	瀝青質板 厚10mm	m ²	隠岐	2,330	⑤		一般目地材
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T3524	目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	m ²	本土	2021年10月号			一般目地材 (con舗装)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T3524	目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	m ²	隠岐	1,190	⑤		一般目地材 (con舗装)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T3525	目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m ²	本土	2021年10月号			一般目地材 (con舗装)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T3525	目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m ²	隠岐	2,380	⑤		一般目地材 (con舗装)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TT041	目地板	瀝青質板 厚20mm	m ²	本土	2021年10月号			一般目地材 (con舗装)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TT041	目地板	瀝青質板 厚20mm	m ²	隠岐	3,860	⑤		一般目地材 (con舗装)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5204	止水板	300×7mm (塩ビ製 U C)	m	本土・隠岐	2021年10月号			アンカット型コルゲート
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T2600025	止水板	U C 300×9	m	本土・隠岐	2021年10月号			アンカット型コルゲート
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5206	止水板	200×5mm (塩ビ製 F F)	m	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T0847	止水板	センターバルブ型300×7mm	m	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T2600021	止水板	C C 300×7	m	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T0849	不織布(ヤシ繊維系)	厚さ10.0mm	m ²	本土	2021年10月号			
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T0849	不織布(ヤシ繊維系)	厚さ10.0mm	m ²	隠岐	470	⑥		
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T3079	不織布(長繊維化織系)	強度1078N/5cm	m ²	本土	2021年10月号			
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T3079	不織布(長繊維化織系)	強度1078N/5cm	m ²	隠岐	920	⑥		
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5271	吸出防止材	ヤシ系不織布 20mm 280kg f / m	m ²	本土	2021年10月号			
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5271	吸出防止材	ヤシ系不織布 20mm 280kg f / m	m ²	隠岐	840	⑥		
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5272	吸出防止材	ヤシ系不織布 30mm 420kg f / m	m ²	本土	2021年10月号			
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5272	吸出防止材	ヤシ系不織布 30mm 420kg f / m	m ²	隠岐	1,110	⑥		
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5273	吸出防止材	合織系不織布 10mm 240kg f / m	m ²	本土	2021年10月号			(縫合加工なし)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5273	吸出防止材	合織系不織布 10mm 240kg f / m	m ²	隠岐	450	⑥		(縫合加工なし)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T0868	遮水シート		m ³	本土・隠岐	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5274	吸出防止材	合織系不織布 20mm 480kg f/m	m2	本土	2021年10月号			(縫合加工なし)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5274	吸出防止材	合織系不織布 20mm 480kg f/m	m2	隱岐	830	⑥		(縫合加工なし)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T0864	不織布(合織)	厚10mm 強度9.8kN/m	m2	本土	2021年10月号			(縫合加工なし)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T0864	不織布(合織)	厚10mm 強度9.8kN/m	m2	隱岐	570	⑥		(縫合加工なし)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5276	吸出防止材	合織系不織布 20mm 1000kg f/m	m2	本土	2021年10月号			(縫合加工なし)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	TSMN5276	吸出防止材	合織系不織布 20mm 1000kg f/m	m2	隱岐	1,230	⑥		(縫合加工なし)
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	P1860	被覆シート	長繊維不織布	m2	本土	79			
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	P1860	被覆シート	長繊維不織布	m2	隱岐	138	⑤		
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	T2500001	止水板-塩ビ製-	CF(センターバルブ形フラット) 幅300mm, 厚7mm	m	本土・隱岐	2021年10月号			
1-2-42 特殊単価	KSMN0720	海上輸送費 (本土～隱岐)	鉄線類	t	本土・隱岐	9,000	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0721	海上輸送費 (本土～隱岐)	鋼材類	t	本土・隱岐	9,000	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0722	海上輸送費 (本土～隱岐)	鋼材類 (長尺物)	t	本土・隱岐	14,000	有		資材長さ10m以上
1-2-42 特殊単価	KSMN0731	海上輸送費 (本土～隱岐)	鋼材類 (特殊物)	t	本土・隱岐	-	有		加工品等 (かさばる物)
1-2-42 特殊単価	KSMN0723	海上輸送費 (本土～隱岐)	鉄筋類	t	本土・隱岐	9,000	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0724	海上輸送費 (本土～隱岐)	鉄筋類 (長尺物)	t	本土・隱岐	14,000	有		資材長さ10m以上
1-2-42 特殊単価	KSMN0732	海上輸送費 (本土～隱岐)	鉄筋類 (特殊物)	t	本土・隱岐	-	有		加工品等 (かさばる物)
1-2-42 特殊単価	KSMN0725	海上輸送費 (本土～隱岐)	重機械類	t	本土・隱岐	14,000	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0726	海上輸送費 (本土～隱岐)	火薬類	kg	本土・隱岐	9	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0727	海上輸送費 (本土～隱岐)	コンクリート二次製品	t	本土・隱岐	9,000	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0728	海上輸送費 (本土～隱岐)	砂	m3	本土・隱岐	2,100	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0729	海上輸送費 (本土～隱岐)	碎石	m3	本土・隱岐	2,200	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0730	海上輸送費 (本土～隱岐)	栗石	m3	本土・隱岐	2,200	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0740	海上輸送費 (島後～島前)	鉄線類	t	本土・隱岐	7,650	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0741	海上輸送費 (島後～島前)	鋼材類	t	本土・隱岐	7,650	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0742	海上輸送費 (島後～島前)	鋼材類 (長尺物)	t	本土・隱岐	11,900	有		資材長さ10m以上
1-2-42 特殊単価	KSMN0751	海上輸送費 (島後～島前)	鋼材類 (特殊物)	t	本土・隱岐	-	有		加工品等 (かさばる物)
1-2-42 特殊単価	KSMN0743	海上輸送費 (島後～島前)	鉄筋類	t	本土・隱岐	7,650	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0744	海上輸送費 (島後～島前)	鉄筋類 (長尺物)	t	本土・隱岐	11,900	有		資材長さ10m以上
1-2-42 特殊単価	KSMN0752	海上輸送費 (島後～島前)	鉄筋類 (特殊物)	t	本土・隱岐	-	有		加工品等 (かさばる物)
1-2-42 特殊単価	KSMN0745	海上輸送費 (島後～島前)	重機械類	t	本土・隱岐	11,900	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0746	海上輸送費 (島後～島前)	火薬類	kg	本土・隱岐	8	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0747	海上輸送費 (島後～島前)	コンクリート二次製品	t	本土・隱岐	7,650	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0748	海上輸送費 (島後～島前)	砂	m3	本土・隱岐	1,780	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0749	海上輸送費 (島後～島前)	碎石	m3	本土・隱岐	1,870	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0750	海上輸送費 (島後～島前)	栗石	m3	本土・隱岐	1,870	有		
1-2-42 特殊単価	KR00E006	仮設材積込み費 (基地)		t	本土・隱岐	750	有		
1-2-42 特殊単価	KR00E007	仮設材取卸し費 (基地)		t	本土・隱岐	750	有		
1-2-42 特殊単価	KR00E008	仮設材積込み費 (現場)		t	本土・隱岐	750	有		
1-2-42 特殊単価	KR00E009	仮設材取卸し費 (現場)		t	本土・隱岐	750	有		
1-2-43 アンカーアクセサリ	K2700	シャンクロッド	95mm アンカー用	本	本土・隱岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーアクセサリ	K2701	シャンクロッド	118mm アンカー用	本	本土・隱岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーアクセサリ	K2702	シャンクロッド	132mm アンカー用	本	本土・隱岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーアクセサリ	K2704	打込アダプタ	95mm アンカー用	個	本土・隱岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーアクセサリ	K2705	打込アダプタ	118mm アンカー用	個	本土・隱岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーアクセサリ	K2706	打込アダプタ	132mm アンカー用	個	本土・隱岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーアクセサリ	K2708	ドリルパイプ	95mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隱岐	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2709	ドリルパイプ	118mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2710	ドリルパイプ	132mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2716	リングビット	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2717	リングビット	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2718	リングビット	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2720	ウォータースイーベル	95mm, 打込用 アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2721	ウォータースイーベル	118mm, 打込用 アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2722	ウォータースイーベル	132mm, 打込用 アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2724	シャンクロッド	φ90mm 二重管用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2725	シャンクロッド	φ115mm 二重管用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2726	シャンクロッド	φ135mm 二重管用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2727	シャンクロッド	φ146mm 二重管用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2728	クリーニングアダプタ	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2729	クリーニングアダプタ	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2730	クリーニングアダプタ	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2731	クリーニングアダプタ	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2732	エキステンションロッド	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2733	エキステンションロッド	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2734	エキステンションロッド	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2735	エキステンションロッド	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2736	ドリルパイプ (1. 5m標準)	φ90mm 二重管用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2737	ドリルパイプ (1. 5m標準)	φ115mm 二重管用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2738	ドリルパイプ (1. 5m標準)	φ135mm 二重管用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2739	ドリルパイプ (1. 5m標準)	φ146mm 二重管用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2740	インナーロッド	95mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2741	インナーロッド	118mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2742	インナーロッド	132mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2743	インナーロッド	146mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2744	リングビット	φ90mm 二重管用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2745	リングビット	φ115mm 二重管用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2746	リングビット	φ135mm 二重管用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2747	リングビット	φ146mm 二重管用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2748	インナービット	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2749	インナービット	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2750	インナービット	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2751	インナービット	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2752	ウォータースイーベル	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2753	ウォータースイーベル	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2754	ウォータースイーベル	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-43 アンカーワーク損耗材料	K2755	ウォータースイーベル	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS900	二重管ボーリングロッド		m	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS901	メタルクラウン	φ41mm	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS902	グラウトモニタ	単相用 φ40. 5mm	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS903	グラウトモニタ	複相用 φ40. 5mm	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS905	注入ホース類	単相用 φ12mm	組	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS906	注入ホース類	複相用 φ12mm	組	本土・隠岐	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS907	サクションホース	単相用 φ38mm	組	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS908	サクションホース	複相用 φ38mm	組	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS915	ケーシング	φ96mmカップリング付	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS916	ウォータースイベル	φ96mm	個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS917	シャンクロッド		個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS920	二重管ホース	φ12mm	本	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS922	シール/パッカーセット		個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS923	シールセット		個	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS924	薬液注入管用注入外管		m	本土	2021年10月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS924	薬液注入管用注入外管		m	隠岐	1,850	⑦		
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS925	薬液注入管用アダプター		個	本土	2021年10月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS925	薬液注入管用アダプター		個	隠岐	296	⑦		
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS926	薬液注入管用先端キヤップ		個	本土	2021年10月号			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	TSMNS926	薬液注入管用先端キヤップ		個	隠岐	370	⑦		
1-2-44 地盤改良工損耗材料	P4000	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 単管)	砂質土	m	本土・隠岐	338			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	P4001	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 単管)	粘性土	m	本土・隠岐	252			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	P4002	注入損耗材料費(高圧噴射攪拌工 単管)		m3	本土・隠岐	5,860			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	P4003	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管)	レキ質土	m	本土・隠岐	5,920			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	P4004	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管)	砂質土 (N≤30)	m	本土・隠岐	1,940			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	P4005	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管)	砂質土 (N>30)	m	本土・隠岐	2,490			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	P4006	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管)	粘性土	m	本土・隠岐	1,420			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	P4007	注入損耗材料費(高圧噴射攪拌工 二重管)		m3	本土・隠岐	6,400			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	P4008	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管)	レキ質土	m	本土・隠岐	5,990			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	P4009	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管)	砂質土 (N≤50)	m	本土・隠岐	2,610			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	P4010	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管)	砂質土 (N>50)	m	本土・隠岐	3,130			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	P4011	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管)	粘性土	m	本土・隠岐	1,810			
1-2-44 地盤改良工損耗材料	P4012	削孔損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管)		m3	本土・隠岐	6,490			
1-2-45 仮設材貢料	K3011	(貢料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K3012	(貢料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K3013	(貢料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K3014	(貢料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K3015	(貢料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m 1,080日(36か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K3021	(貢料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K3022	(貢料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K3023	(貢料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K3024	(貢料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K3025	(貢料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m 1,080日(36か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K3041	(貢料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K3042	(貢料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K3043	(貢料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K3044	(貢料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K3045	(貢料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 1,080日(36か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	KSMN0060	H形鋼貢料(防護柵用100型)	供用日数 ~90日	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		H形鋼貢料(杭用200型)を準用
1-2-45 仮設材貢料	KSMN0061	H形鋼貢料(防護柵用100型)	供用日数 91~180日	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		H形鋼貢料(杭用200型)を準用
1-2-45 仮設材貢料	KSMN0062	H形鋼貢料(防護柵用100型)	供用日数 181~360日	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		H形鋼貢料(杭用200型)を準用
1-2-45 仮設材貢料	KSMN0063	H形鋼貢料(防護柵用100型)	供用日数 361~720日	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		H形鋼貢料(杭用200型)を準用

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-45 仮設材質料	KSMN0070	H形鋼質料（防護柵用150型）	供用日数 ~90日	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		H形鋼質料（杭用200型）を準用
1-2-45 仮設材質料	KSMN0071	H形鋼質料（防護柵用150型）	供用日数 91~180日	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		H形鋼質料（杭用200型）を準用
1-2-45 仮設材質料	KSMN0072	H形鋼質料（防護柵用150型）	供用日数 181~360日	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		H形鋼質料（杭用200型）を準用
1-2-45 仮設材質料	KSMN0073	H形鋼質料（防護柵用150型）	供用日数 361~720日	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		H形鋼質料（杭用200型）を準用
1-2-45 仮設材質料	K3051	(質料)H形鋼	H-200, 49.9kg/m 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3052	(質料)H形鋼	H-200, 49.9kg/m 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3053	(質料)H形鋼	H-200, 49.9kg/m 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3054	(質料)H形鋼	H-200, 49.9kg/m 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3061	(質料)H形鋼	H-250, 71.8kg/m 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3062	(質料)H形鋼	H-250, 71.8kg/m 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3063	(質料)H形鋼	H-250, 71.8kg/m 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3064	(質料)H形鋼	H-250, 71.8kg/m 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3071	(質料)H形鋼	H-300, 93kg/m 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3072	(質料)H形鋼	H-300, 93kg/m 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3073	(質料)H形鋼	H-300, 93kg/m 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3074	(質料)H形鋼	H-300, 93kg/m 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3081	(質料)H形鋼	H-350, 135kg/m 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3082	(質料)H形鋼	H-350, 135kg/m 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3083	(質料)H形鋼	H-350, 135kg/m 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3084	(質料)H形鋼	H-350, 135kg/m 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3091	(質料)H形鋼	H-400, 172kg/m 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3092	(質料)H形鋼	H-400, 172kg/m 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3093	(質料)H形鋼	H-400, 172kg/m 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3094	(質料)H形鋼	H-400, 172kg/m 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3101	(質料)鋼製山留材	H-250, 80kg/m 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3102	(質料)鋼製山留材	H-250, 80kg/m 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3103	(質料)鋼製山留材	H-250, 80kg/m 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3104	(質料)鋼製山留材	H-250, 80kg/m 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3105	(質料)鋼製山留材	H-250, 80kg/m 1,080日(36か月)以内	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3131	(質料)覆工板	鋼製(従来型) 90日(3か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3132	(質料)覆工板	鋼製(従来型) 180日(6か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3133	(質料)覆工板	鋼製(従来型) 360日(12か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3134	(質料)覆工板	鋼製(従来型) 720日(24か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3135	(質料)覆工板	鋼製(従来型) 1,080日(36か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3141	(質料)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	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3142	(質料)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	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3143	(質料)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	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3144	(質料)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	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	K3145	(質料)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	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材質料	KSMN0290	覆工板受桁及び桁受質料 (700m2以下)	供用日数 ~90日	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		山留材質料 (H=250~400) を準用
1-2-45 仮設材質料	KSMN0291	覆工板受桁及び桁受質料 (700m2以下)	供用日数 91~180日	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		山留材質料 (H=250~400) を準用
1-2-45 仮設材質料	KSMN0292	覆工板受桁及び桁受質料 (700m2以下)	供用日数 181~360日	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		山留材質料 (H=250~400) を準用
1-2-45 仮設材質料	KSMN0293	覆工板受桁及び桁受質料 (700m2以下)	供用日数 361~720日	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		山留材質料 (H=250~400) を準用
1-2-45 仮設材質料	KSMN0294	覆工板受桁及び桁受質料 (700m2以下)	供用日数 720~1080日	t・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		山留材質料 (H=250~400) を準用
1-2-45 仮設材質料	KSMN0295	覆工板受桁及び桁受修理工費損耗費	設置面積700m2以下	t	本土・隠岐	-	有		山留材質料 (H=250~400) を準用
1-2-45 仮設材質料	K3161	(質料)鋼製マット	1.2型, 1200×500×50 90日以内	枚・日	本土・隠岐	2021年10月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-45 仮設材賃料	K3162	(賃料)鋼製マット	1.2型, 1200×500×50 180日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3163	(賃料)鋼製マット	1.2型, 1200×500×50 360日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3164	(賃料)鋼製マット	1.2型, 1200×500×50 720日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3165	(賃料)鋼製マット	1.2型, 1200×500×50 1,080日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3200	(賃料)鋼製マット	3.5型, 3500×300×100 90日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3201	(賃料)鋼製マット	3.5型, 3500×300×100 180日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3202	(賃料)鋼製マット	3.5型, 3500×300×100 360日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3203	(賃料)鋼製マット	3.5型, 3500×300×100 720日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3204	(賃料)鋼製マット	3.5型, 3500×300×100 1,080日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0270	鋼製マット賃料 (1.5型)	供用日数 ~90日	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0271	鋼製マット賃料 (1.5型)	供用日数 91~180日	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0272	鋼製マット賃料 (1.5型)	供用日数 181~360日	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0273	鋼製マット賃料 (1.5型)	供用日数 361~720日	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0274	鋼製マット賃料 (1.5型)	供用日数 721~1080日	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0300	敷鉄板賃料 (22×1524×6096)	供用日数 ~90日	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0301	敷鉄板賃料 (22×1524×6096)	供用日数 91~180日	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0302	敷鉄板賃料 (22×1524×6096)	供用日数 181~360日	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0303	敷鉄板賃料 (22×1524×6096)	供用日数 361~720日	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0305	敷鉄板整備費	22×1524×6096	枚	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0310	敷鉄板賃料 (22×1524×3048)	供用日数 ~90日	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0311	敷鉄板賃料 (22×1524×3048)	供用日数 91~180日	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0312	敷鉄板賃料 (22×1524×3048)	供用日数 181~360日	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0313	敷鉄板賃料 (22×1524×3048)	供用日数 361~720日	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0315	敷鉄板整備費	22×1524×3048	枚	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0320	敷鉄板賃料 (25×1524×6096)	供用日数 ~90日	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0321	敷鉄板賃料 (25×1524×6096)	供用日数 91~180日	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0322	敷鉄板賃料 (25×1524×6096)	供用日数 181~360日	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0323	敷鉄板賃料 (25×1524×6096)	供用日数 361~720日	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	KSMN0325	敷鉄板整備費	25×1524×6096	枚	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0200017	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック10t以上20t未満	m2	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0200019	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック20t以上30t未満	m2	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0200021	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック30t以上40t未満	m2	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0200023	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック40t以上50t未満	m2	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0200025	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック50t以上60t未満	m2	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0200027	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック60t以上70t未満	m2	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0200029	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック70t以上80t未満	m2	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0304	異形ブロック型枠賃貸料金	FRP製型枠 異形ブロック30t未満	m2・回	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100001	(賃料)覆工板	鋼製(補強型) 90日(3か月)以内	m2・月	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100003	(賃料)覆工板	鋼製(補強型) 180日(6か月)以内	m2・月	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100005	(賃料)覆工板	鋼製(補強型) 360日(12か月)以内	m2・月	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100007	(賃料)覆工板	鋼製(補強型) 720日(24か月)以内	m2・月	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100009	(賃料)覆工板	鋼製(補強型) 1,080日(36か月)以内	m2・月	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100011	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(補強型) 90日(3か月)以内	m2・月	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100013	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(補強型) 180日(6か月)以内	m2・月	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100015	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(補強型) 360日(12か月)以内	m2・月	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100017	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(補強型) 720日(24か月)以内	m2・月	本土・隱岐	2021年10月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-45 仮設材貢料	K0100019	(貢料) 覆工板	鋼製滑り止め(補強型) 1,080日(36か月)以内	m2・月	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100021	(貢料) 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・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100023	(貢料) 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・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100025	(貢料) 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・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100027	(貢料) 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・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100029	(貢料) 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・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100031	(貢料) 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・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100033	(貢料) 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・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100035	(貢料) 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・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100037	(貢料) 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・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100039	(貢料) 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・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100041	(貢料) 鋼板	22×914×1829, 289kg/枚 90日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100043	(貢料) 鋼板	22×914×1829, 289kg/枚 180日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100045	(貢料) 鋼板	22×914×1829, 289kg/枚 360日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100047	(貢料) 鋼板	22×914×1829, 289kg/枚 720日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100049	(貢料) 鋼板	22×914×1829, 289kg/枚 整備費	枚	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100051	(貢料) 鋼板	22×914×1829, 289kg/枚 不足分弁償金	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100053	(貢料) 鋼板	22×1219×2438, 513kg/枚 90日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100055	(貢料) 鋼板	22×1219×2438, 513kg/枚 180日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100057	(貢料) 鋼板	22×1219×2438, 513kg/枚 360日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100059	(貢料) 鋼板	22×1219×2438, 513kg/枚 720日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100061	(貢料) 鋼板	22×1219×2438, 513kg/枚 整備費	枚	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100063	(貢料) 鋼板	22×1219×2438, 513kg/枚 不足分弁償金	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100065	(貢料) 鋼板	22×1524×3048, 802kg/枚 90日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100067	(貢料) 鋼板	22×1524×3048, 802kg/枚 180日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100069	(貢料) 鋼板	22×1524×3048, 802kg/枚 360日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100071	(貢料) 鋼板	22×1524×3048, 802kg/枚 720日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100073	(貢料) 鋼板	22×1524×3048, 802kg/枚 整備費	枚	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100075	(貢料) 鋼板	22×1524×3048, 802kg/枚 不足分弁償金	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100077	(貢料) 鋼板	22×1524×6096, 1604kg/枚 90日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100079	(貢料) 鋼板	22×1524×6096, 1604kg/枚 180日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100081	(貢料) 鋼板	22×1524×6096, 1604kg/枚 360日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100083	(貢料) 鋼板	22×1524×6096, 1604kg/枚 720日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100085	(貢料) 鋼板	22×1524×6096, 1604kg/枚 整備費	枚	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100087	(貢料) 鋼板	22×1524×6096, 1604kg/枚 不足分弁償金	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100089	(貢料) 鋼板	25×914×1829, 328kg/枚 90日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100091	(貢料) 鋼板	25×914×1829, 328kg/枚 180日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100093	(貢料) 鋼板	25×914×1829, 328kg/枚 360日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100095	(貢料) 鋼板	25×914×1829, 328kg/枚 720日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100097	(貢料) 鋼板	25×914×1829, 328kg/枚 整備費	枚	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100099	(貢料) 鋼板	25×914×1829, 328kg/枚 不足分弁償金	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100101	(貢料) 鋼板	25×1219×2438, 583kg/枚 90日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100103	(貢料) 鋼板	25×1219×2438, 583kg/枚 180日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100105	(貢料) 鋼板	25×1219×2438, 583kg/枚 360日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100107	(貢料) 鋼板	25×1219×2438, 583kg/枚 720日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材貢料	K0100109	(貢料) 鋼板	25×1219×2438, 583kg/枚 整備費	枚	本土・隱岐	2021年10月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-45 仮設材賃料	K0100111	(賃料)鋼板	25×1219×2438, 583kg/枚 不足分弁償金	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100113	(賃料)鋼板	25×1524×3048, 911kg/枚 90日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100115	(賃料)鋼板	25×1524×3048, 911kg/枚 180日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100117	(賃料)鋼板	25×1524×3048, 911kg/枚 360日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100119	(賃料)鋼板	25×1524×3048, 911kg/枚 720日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100121	(賃料)鋼板	25×1524×3048, 911kg/枚 整備費	枚	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100123	(賃料)鋼板	25×1524×3048, 911kg/枚 不足分弁償金	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100125	(賃料)鋼板	25×1524×6096, 1823kg/枚 90日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100127	(賃料)鋼板	25×1524×6096, 1823kg/枚 180日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100129	(賃料)鋼板	25×1524×6096, 1823kg/枚 360日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100131	(賃料)鋼板	25×1524×6096, 1823kg/枚 720日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100133	(賃料)鋼板	25×1524×6096, 1823kg/枚 整備費	枚	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100135	(賃料)鋼板	25×1524×6096, 1823kg/枚 不足分弁償金	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3171	(賃料)鋼製マット	1.5型, 1500×500×50, 質量61kg 90日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3172	(賃料)鋼製マット	1.5型, 1500×500×50, 質量61kg 180日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3173	(賃料)鋼製マット	1.5型, 1500×500×50, 質量61kg 360日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3174	(賃料)鋼製マット	1.5型, 1500×500×50, 質量61kg 720日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3175	(賃料)鋼製マット	1.5型, 1500×500×50, 質量61kg 1,080日以内	枚・日	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T1050003	(賃料)覆工板	鋼製(補強型) 不足分弁償金(新品)	m2	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T1050005	(賃料)覆工板	鋼製(滑り止め補強型) 不足分弁償金(新品)	m2	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5001	(賃料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5002	(賃料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5004	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 不足分弁償金(新品)	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5005	(賃料)H形鋼	H-200, 49.9kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5006	(賃料)H形鋼	H-250, 71.8kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5007	(賃料)H形鋼	H-300, 93kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5008	(賃料)H形鋼	H-350, 135kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5009	(賃料)H形鋼	H-400, 172kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5010	(賃料)鋼製山留材	H-250, 80kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5015	(賃料)鋼製マット	1.2型, 1200×500×50, 質量50kg 不足分弁償金(新品)	枚	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5016	(賃料)鋼製マット	3.5型, 3500×300×100, 質量110kg 不足分弁償金(新品)	枚	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5017	(賃料)鋼製マット	1.5型, 1500×500×50, 質量61kg 不足分弁償金(新品)	枚	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3210	鋼矢板 整備費	III型	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3211	鋼矢板 整備費	IV型	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3212	軽量鋼矢板 整備費	1, 2, 3型	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3213	H形鋼 整備費	100型 桁用(防護柵)	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3214	H形鋼 整備費	150型 桁用(防護柵)	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3215	H形鋼 整備費	H-200	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3216	H形鋼 整備費	H-250	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3217	H形鋼 整備費	H-300	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3218	H形鋼 整備費	H-350	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3219	H形鋼 整備費	H-400	t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E015	整備費(I型)		t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E017	整備費(II型)		t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E019	整備費(IV型)		t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E021	整備費(VL型)		t	本土・隱岐	2021年10月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-46 建設機械貢料	KSMN1610	大型ブレーカ（貢料）油圧ブレーカ	パケット容量0.4m3 対応アタッチメントのみ	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KSMN1300	フルドーナ（貢料）排出ガス対策型	普通型3t	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR0950	〈貢〉ジェットヒータ	126MJ/h(30,100kcal/h)	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR000E005	〈貢〉クラムシェル	テレスコピック式・クローラ型、平積0.4m3 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR0908	〈貢〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径150mm、揚程10m 7.5kw	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR0912	〈貢〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径200mm、揚程10m 11.0kw	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR000E001	〈貢〉タンバ(ランマ)	質量60~80kg	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR0508	〈貢〉タイヤローラ	質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR050001	〈貢〉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	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR050003	〈貢〉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	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR085007	〈貢〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.28m3(平積0.2t)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR085009	〈貢〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.45m3(平積0.35t)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR085011	〈貢〉バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2t) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR085013	バックホウ(貢料)(クレーン付)	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t 吊	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR085015	〈貢〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.8m3(平積0.6t)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR085017	BH(貢料)(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	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR085019	BH(貢料)(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	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR085021	BH超小旋回型(貢料)(排水ガス対策型1次)	クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR085023	〈貢〉超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.22t) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR085025	〈貢〉バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3(平積0.4t) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR040429	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジ型)90t吊、オペレータ付 排ガス(第1.2次基準値)(分解、組立が必要)	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR040431	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジ型)120t吊、オペレータ付 排ガス(第1.2次基準値)(分解、組立が必要)	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR008001	〈貢〉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	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KSMN1310	ブルドーザ(貢料) 排出ガス対策型	湿地20t級	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR0902	〈貢〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径50mm、揚程15m 1.5kw	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR085029	〈貢〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.5m3(平積0.4t)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR080005	〈貢〉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)	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR080007	〈貢〉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)	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR0600	〈貢〉振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.5~0.6t	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR0702	〈貢〉高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型) 作業床高4m	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR0704	〈貢〉高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型) 作業床高6m	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR0706	〈貢〉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	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR080001	〈貢〉トラック(クレーン装置付)	積載質量4t(2.9t吊)	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR0804	〈貢〉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)	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR0806	〈貢〉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)	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR0808	〈貢〉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)	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR0900	〈貢〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径50mm、揚程10m 0.75kw	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR0904	〈貢〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径100mm、揚程10m 3.7kw	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR0906	〈貢〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径100mm、揚程15m 5.5kw	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR0910	〈貢〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径150mm、揚程15m 11.0kw	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KR0914	〈貢〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径200mm、揚程15m 15.0kw	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-46 建設機械貢料	KSMN1121	〈貢〉小型バックホウ	カ-3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	台	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まれない
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN2676	1t 土のう	丸形 径110cm長108cm	枚	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-47 仮設材、その他材料	TH000556	耐候性大型土のう	2.0t用_丸形_径110cm×長110cm 短期仮設対応(1年)型	枚	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-47 仮設材、その他材料	T1050059	耐候性大型土のう	2.0t用_丸形_径110cm×長110cm 長期仮設対応(3年)型	枚	本土・隠岐	2021年10月号			
1-2-47 仮設材、その他材料	T0802	土のう	幅48cm×長62cm, 2号, ポリエチレン製	枚	本土・隠岐	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN5220	型枠剥離材	鋼製 木製型枠用	l	本土・隠岐	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN5225	アスファルトルーフィング	厚1.3mm (1巻22kg)	m2	本土・隠岐	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN5280	パラフォーム	0.5×30×100cm	m2	本土・隠岐	166			
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN2677	足掛け金物	現場打用 幅300mm	個	本土・隠岐	2021年10月号		集水樹・マンホール用	
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN2678	足掛け金物	現場打用 幅400mm	個	本土・隠岐	2021年10月号		集水樹・マンホール用	
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN2679	足掛け金物	現場打用 幅500mm	個	本土・隠岐	2021年10月号		集水樹・マンホール用	
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN5500	型枠用丸型紙管	200×5×4,000mm	本	本土	2021年10月号			
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN5500	型枠用丸型紙管	200×5×4,000mm	本	隠岐	3,300	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN5501	型枠用丸型紙管	175×3.5×4,000mm	本	本土	2021年10月号			
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN5501	型枠用丸型紙管	175×3.5×4,000mm	本	隠岐	2,490	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170001	円形紙管	50×2.2	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170001	円形紙管	50×2.2	m	隠岐	119	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170003	円形紙管	75×2.6	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170003	円形紙管	75×2.6	m	隠岐	202	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170005	円形紙管	90×2.6	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170005	円形紙管	90×2.6	m	隠岐	266	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170007	円形紙管	100×2.7	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170007	円形紙管	100×2.7	m	隠岐	277	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170009	円形紙管	125×3.1	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170009	円形紙管	125×3.1	m	隠岐	389	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170011	円形紙管	150×3.5	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170011	円形紙管	150×3.5	m	隠岐	472	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170013	円形紙管	175×3.5	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170013	円形紙管	175×3.5	m	隠岐	624	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170015	円形紙管	200×4.0	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170015	円形紙管	200×4.0	m	隠岐	824	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170017	円形紙管	250×4.2	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170017	円形紙管	250×4.2	m	隠岐	1,010	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170019	円形紙管	300×5.3	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170019	円形紙管	300×5.3	m	隠岐	1,450	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170021	円形紙管	350×5.8	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170021	円形紙管	350×5.8	m	隠岐	2,380	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170023	円形紙管	400×6.3	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170023	円形紙管	400×6.3	m	隠岐	3,020	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170025	円形紙管	450×6.8	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170025	円形紙管	450×6.8	m	隠岐	3,770	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170027	円形紙管	500×7.1	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170027	円形紙管	500×7.1	m	隠岐	4,520	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170029	円形紙管	550×7.7	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170029	円形紙管	550×7.7	m	隠岐	5,460	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170031	円形紙管	600×8.0	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170031	円形紙管	600×8.0	m	隠岐	6,060	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170033	円形紙管	650×8.0	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170033	円形紙管	650×8.0	m	隠岐	6,860	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170035	円形紙管	700×9.0	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170035	円形紙管	700×9.0	m	隠岐	7,710	(6)		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170037	円形紙管	750×9.3	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170037	円形紙管	750×9.3	m	隠岐	8,530	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170039	円形紙管	800×9.5	m	本土	*2			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2170039	円形紙管	800×9.5	m	隠岐	9,590	(6)		
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN1419	ピット（舗装切削機用）	路面切削機 ホイール2.0m級	個	本土・隠岐	1,520			
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN0710	竹	目通り径15cm 14本／束	束	本土・隠岐	3,800			
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN7301	履歴板	125×215×1.2 1~2枚	枚	本土・隠岐	4,600			
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN7302	履歴板	125×215×1.2 3~5枚	枚	本土・隠岐	4,200			
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN7303	履歴板	125×215×1.2 6~10枚	枚	本土・隠岐	3,800			
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN7304	履歴板	125×215×1.2 11枚以上	枚	本土・隠岐	3,200			
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN7305	履歴板	145×215×1.2 1~2枚	枚	本土・隠岐	6,000			
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN7306	履歴板	145×215×1.2 3~5枚	枚	本土・隠岐	5,700			
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN7307	履歴板	145×215×1.2 6~10枚	枚	本土・隠岐	5,200			
1-2-47 仮設材、その他材料	TSMN7308	履歴板	145×215×1.2 11枚以上	枚	本土・隠岐	4,600			
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN3000	仮囲い基本料金	H=2.0m	m	本土・隠岐	1,800			賃貸業者置場渡し・置場戻し
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN3001	仮囲い貢料	H=2.0m	m・日	本土・隠岐	6			賃貸業者置場渡し・置場戻し
1-2-47 仮設材、その他材料	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			賃貸業者置場渡し・置場戻し。フラットパネルタイプ・ロールシールツタ・黄小花模様全面貼付加工品
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN3101	仮囲い貢料（ロールシール全面貼）	H=2.0m	m・日	本土・隠岐	6			賃貸業者置場渡し・置場戻し。フラットパネルタイプ・ロールシールツタ・黄小花模様全面貼付加工品
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN3200	取付金具		個	本土・隠岐	75			仮囲い鋼板用 上下に使用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4009	木製工事用標示板（外枠）	供用日180日未満	台	本土	3,820			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4009	木製工事用標示板（外枠）	供用日180日未満	台	隠岐A～D	5,020			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4009	木製工事用標示板（外枠）	供用日180日未満	台	隠岐E～G	5,320			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4000	木製工事用標示板（外枠）	供用日180～360日	台	本土	4,670			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4000	木製工事用標示板（外枠）	供用日180～360日	台	隠岐A～D	6,170			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4000	木製工事用標示板（外枠）	供用日180～360日	台	隠岐E～G	6,550			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4001	木製工事用標示板（外枠）	供用日360～720日	台	本土	6,910			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4001	木製工事用標示板（外枠）	供用日360～720日	台	隠岐A～D	9,150			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4001	木製工事用標示板（外枠）	供用日360～720日	台	隠岐E～G	9,720			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4002	木製工事用標示板（外枠）	供用日720日以上	台	本土	9,140			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4002	木製工事用標示板（外枠）	供用日720日以上	台	隠岐A～D	12,100			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4002	木製工事用標示板（外枠）	供用日720日以上	台	隠岐E～G	12,800			標示板1,400mm×1,100mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4010	木製工事用看板（外枠）	供用日180日未満	台	本土	3,000			看板1,400mm×550mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4010	木製工事用看板（外枠）	供用日180日未満	台	隠岐A～D	4,590			看板1,400mm×550mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4010	木製工事用看板（外枠）	供用日180日未満	台	隠岐E～G	4,900			看板1,400mm×550mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4003	木製工事用看板（外枠）	供用日180～360日	台	本土	3,660			看板1,400mm×550mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4003	木製工事用看板（外枠）	供用日180～360日	台	隠岐A～D	5,660			看板1,400mm×550mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4003	木製工事用看板（外枠）	供用日180～360日	台	隠岐E～G	6,040			看板1,400mm×550mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4004	木製工事用看板（外枠）	供用日360～720日	台	本土	5,410			看板1,400mm×550mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4004	木製工事用看板（外枠）	供用日360～720日	台	隠岐A～D	8,400			看板1,400mm×550mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4004	木製工事用看板（外枠）	供用日360～720日	台	隠岐E～G	8,970			看板1,400mm×550mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4005	木製工事用看板（外枠）	供用日720日以上	台	本土	7,160			看板1,400mm×550mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4005	木製工事用看板（外枠）	供用日720日以上	台	隠岐A～D	11,100			看板1,400mm×550mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4005	木製工事用看板（外枠）	供用日720日以上	台	隠岐E～G	11,900			看板1,400mm×550mm用
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4011	木製工事用バリケード	供用日180日未満	台	本土	6,400			
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4011	木製工事用バリケード	供用日180日未満	台	隠岐A～D	8,980			
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4011	木製工事用バリケード	供用日180日未満	台	隠岐E～G	9,280			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4006	木製工事用バリケード	供用日180~360日	台	本土	7,920			
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4006	木製工事用バリケード	供用日180~360日	台	隠岐 A~D	11,100			
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4006	木製工事用バリケード	供用日180~360日	台	隠岐 E~G	11,500			
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4007	木製工事用バリケード	供用日360~720日	台	本土	11,700			
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4007	木製工事用バリケード	供用日360~720日	台	隠岐 A~D	16,600			
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4007	木製工事用バリケード	供用日360~720日	台	隠岐 E~G	17,100			
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4008	木製工事用バリケード	供用日720日以上	台	本土	15,600			
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4008	木製工事用バリケード	供用日720日以上	台	隠岐 A~D	22,100			
1-2-47 仮設材、その他材料	KSMN4008	木製工事用バリケード	供用日720日以上	台	隠岐 E~G	22,800			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2700001	植生土のう	40(41)×60cm, 標準品	枚	本土	2021年10月号			
1-2-47 仮設材、その他材料	T2700001	植生土のう	40(41)×60cm, 標準品	枚	隠岐	141	④		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2031	鋼製壁面材(一般部・FWMA枠)	600×2000(付属品含む)	組	本土	10,100			
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2031	鋼製壁面材(一般部・FWMA枠)	600×2000(付属品含む)	組	隠岐	10,600	⑤		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2032	鋼製壁面材(天端部・FWMAB枠)	600×2000(付属品含む)	組	本土	10,100			
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2032	鋼製壁面材(天端部・FWMAB枠)	600×2000(付属品含む)	組	隠岐	10,600	⑤		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2033	鋼製壁面材(AZバネル)	600×2000(付属品含む)	組	本土	10,200			
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2033	鋼製壁面材(AZバネル)	600×2000(付属品含む)	組	隠岐	10,700	⑤		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2034	鋼製壁面材(一般部・VRL)	ø6, H850×W1830×L780(付属品含む)	組	本土	8,050			
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2034	鋼製壁面材(一般部・VRL)	ø6, H850×W1830×L780(付属品含む)	組	隠岐	8,750	⑤		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2035	鋼製壁面材(一般部・VRM)	ø7.5, H850×W1830×L784(付属品含む)	組	本土	9,030			
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2035	鋼製壁面材(一般部・VRM)	ø7.5, H850×W1830×L784(付属品含む)	組	隠岐	9,840	⑤		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2036	鋼製壁面材(一般部・VRH)	ø9, H850×W1830×L785(付属品含む)	組	本土	9,940			
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2036	鋼製壁面材(一般部・VRH)	ø9, H850×W1830×L785(付属品含む)	組	隠岐	10,900	⑤		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2037	鋼製壁面材(天端部・VRA)	ø6, H1309×W1830×L1030(付属品含む)	組	本土	16,500			
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2037	鋼製壁面材(天端部・VRA)	ø6, H1309×W1830×L1030(付属品含む)	組	隠岐	17,800	⑤		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2038	鋼製壁面材(天端部・VRT)	ø6, H809×W1830×L780(付属品含む)	組	本土	9,140			
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2038	鋼製壁面材(天端部・VRT)	ø6, H809×W1830×L780(付属品含む)	組	隠岐	10,300	⑤		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2039	鋼製壁面材(壁面材+安定補助材VUL)	ø6, H850×W1830×L1530(付属品含む)	組	本土	6,300			
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2039	鋼製壁面材(壁面材+安定補助材VUL)	ø6, H850×W1830×L1530(付属品含む)	組	隠岐	7,000	⑤		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2040	鋼製壁面材(壁面材+安定補助材VUM)	ø7.5, H850×W1830×L1534(付属品含む)	組	本土	8,400			
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2040	鋼製壁面材(壁面材+安定補助材VUM)	ø7.5, H850×W1830×L1534(付属品含む)	組	隠岐	9,250	⑤		
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2041	鋼製壁面材(壁面材+安定補助材VUH)	ø9, H850×W1830×L1535(付属品含む)	組	本土	12,600			
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2041	鋼製壁面材(壁面材+安定補助材VUH)	ø9, H850×W1830×L1535(付属品含む)	組	隠岐	13,600	⑤		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0160	電力基本料金・常時(1年以上)	低圧 50kW未満	kW	本土・隠岐	1,010	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0161	電力基本料金・常時(1年以上)	高圧 50kW~500kW未満	kW	本土・隠岐	1,130	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0162	電力基本料金・臨時(1年未満)	定額制供給5kW以下	kW/日	本土・隠岐	199	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0163	電力基本料金・臨時(1年未満)	従量制供給5kW超過・低圧	kW	本土・隠岐	1,212	有		
1-3-1 電力基本料金	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	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0165	電力基本料金・臨時(1年未満)	定額制供給0.5kW以下	kW/日	本土・隠岐	99	有		
1-3-2 電力量料金	TSMN0260	電力量料金	臨時低圧(従量制供給5KW超過)一般	100kWh	本土・隠岐	1,800	有	(一般) 低圧電力	
1-3-2 電力量料金	TSMN0261	電力量料金	臨時高圧A(従量制供給5KW超過)一般	100kWh	本土・隠岐	1,790	有	(A) (一般) 高圧電力	
1-3-2 電力量料金	TSMN0262	電力量料金	臨時低圧(従量制供給5KW超過)夏季	100kWh	本土・隠岐	1,934	有	(夏期) 低圧電力	
1-3-2 電力量料金	TSMN0263	電力量料金	臨時高圧A(従量制供給5KW超過)夏季	100kWh	本土・隠岐	1,914	有	(A) (夏期) 高圧電力	
1-3-2 電力量料金	TSMN0264	電力量料金	低圧電力(50KW未満)一般	100kWh	本土・隠岐	1,559	有	(一般)	
1-3-2 電力量料金	TSMN0265	電力量料金	低圧電力(50KW未満)夏季	100kWh	本土・隠岐	1,676	有	(夏季)	
1-3-2 電力量料金	TSMN0266	電力量料金	高圧電力(50KW~500KW未満)一般	100kWh	本土・隠岐	1,550	有	(一般)	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-3-2 電力量料金	TSMN0267	電力量料金	高圧電力（50kW～500kW未満）夏季	100kW・H	本土・隠岐	1,667	有		(夏季)
1-4-1 機械設備関係	P0543	機械設備製作工	標準賃金（製作工数単価）	日	本土・隠岐	25,400			
1-4-1 機械設備関係	P0544	機械設備据付工	（据付工数単価）	日	本土・隠岐	24,400			α = 6.6.1
1-4-1 機械設備関係	P0547	解体撤去工	（据付工）賃金	日	本土・隠岐	24,400			α = 6.6.1
1-4-1 機械設備関係	P0548	点検整備工	（据付工）賃金	日	本土・隠岐	24,400			α = 6.6.1
1-5-1 営繕費積上げ損料類	K1410	監督員詰所備品損料		月	本土・隠岐	13,800			
1-5-1 営繕費積上げ損料類	K1411	火薬庫損料	鋼製移動式 5m ²	式	本土・隠岐	620,000			
1-5-1 営繕費積上げ損料類	K1412	火工品庫損料	鋼製移動式3.2m ²	式	本土・隠岐	523,000			
1-5-1 営繕費積上げ損料類	K1413	取扱所損料	鋼製移動式3.2m ²	式	本土・隠岐	459,000			
1-5-1 営繕費積上げ損料類	K1414	火工所損料	組立テント式1.9m ²	式	本土・隠岐	54,000			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4700	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D13、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4701	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D16、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4702	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D19、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4703	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D22、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4704	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D25、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4705	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D29、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4706	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D32、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4707	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D35、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4708	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D38、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4709	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D41、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4710	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D51、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4711	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D13、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4712	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D16、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4713	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D19、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4714	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D22、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4715	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D25、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4716	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D29、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4717	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D32、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4718	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D35、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4719	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D38、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4720	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D41、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4721	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D51、2m超～4m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4722	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D13、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4723	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D16、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4724	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D19、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4725	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D22、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4726	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D25、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4727	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D29、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4728	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D32、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4729	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D35、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4730	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D38、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4731	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D41、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4732	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D51、4m超～6m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2021年10月号			
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8001	橋梁調査書	（作成）（経費込み）	箇所	本土・隠岐	40,001	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8002	橋梁台帳	（作成）（経費込み）	箇所	本土・隠岐	116,455	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8003	舗装工事台帳	（作成）（経費込み）	箇所	本土・隠岐	23,289	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号	摘要
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8004	道路照明台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	36,119	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8005	道路標識台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8006	道路情報提供装置台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	21,491	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8007	法面構造物台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	19,408	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8008	鉄道等との交差調書	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	24,923	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8009	大型カルバート台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	36,119	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8010	シェッド・シェルターハウス台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	31,054	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8011	冠水対策施設台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	23,289	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8012	道路情報システム施設台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8013	消融雪設備台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	23,289	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8014	トンネル調書	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	53,729	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8015	トンネル台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	53,729	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8016	水門・樋門・陸閘台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	100,596	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8017	排水機場台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	100,596	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8018	河川現況台帳(調書丙の5) 1級・2級河川	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	7,763	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8019	水位観測施設台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	37,019	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	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	35,219	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8021	海岸現況台帳(調書)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	77,635	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8022	海岸保全施設調書	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	54,344	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8023	海岸保全区域台帳・水準面図	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	62,109	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8024	港湾台帳(水域施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	58,227	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8025	港湾台帳(外郭施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	58,227	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8026	港湾台帳(係留施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	58,227	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8027	港湾台帳(臨港交通施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	58,227	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8028	港湾台帳(航行補助施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	58,227	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8029	港湾台帳(荷さばき施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	58,227	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8030	港湾台帳(旅客施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	58,227	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8031	港湾台帳(保管施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	58,227	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8032	港湾台帳(役務施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	58,227	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8033	港湾台帳(公害防止施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	58,227	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8034	港湾台帳(廃棄物処理施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	58,227	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8035	港湾台帳(環境整備施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	58,227	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8036	港湾台帳(厚生施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	58,227	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8037	港湾台帳(管理施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	58,227	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8038	港湾概要	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	349,365	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8039	砂防設備台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	28,356	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8040	砂防指定地台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	32,237	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8041	砂防工事台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	31,054	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8042	地すべり防止区域台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	69,872	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8043	地すべり集水井台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	42,984	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8044	急傾斜地崩壊危険区域台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	53,729	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8045	雪崩対策施設台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	53,729	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8046	雨量観測施設台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	21,491	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8047	砂防えん堤台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	21,491	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8048	渓流保全工等台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	21,491	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8049	橋梁調書	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	31,054	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号	摘要
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8050	橋梁台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	85,400	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8051	舗装工事台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	15,526	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8052	道路照明台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	23,289	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8053	道路標識台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	31,054	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8054	道路情報提供装置台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	15,526	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8055	法面構造物台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	15,526	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8056	鉄道等との交差調書	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	15,526	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8057	大型カルバート台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	23,289	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8058	シェッド・シェルターハウス台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	23,289	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8059	冠水対策施設台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	15,526	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8060	道路情報システム施設台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	27,171	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8061	消融雪設備台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	15,526	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8062	トンネル調書	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	30,685	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8063	トンネル台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	30,685	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8064	水門・樋門・陸閘台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	65,990	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8065	排水機場台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	65,990	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8066	河川現況台帳（調書内）1級・2級河川	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	5,433	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8097	河川現況台帳附図	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	23,289	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8067	水位観測施設台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	23,289	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	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	21,491	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8069	海岸現況台帳（調書）	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	62,109	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8070	海岸保全施設調書	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8071	海岸保全区域台帳・水準面図	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8072	港湾台帳（水域施設）	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8073	港湾台帳（外郭施設）	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8074	港湾台帳（係留施設）	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8075	港湾台帳（臨港交通施設）	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8076	港湾台帳（航行補助施設）	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8077	港湾台帳（荷さばき施設）	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8078	港湾台帳（旅客施設）	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8079	港湾台帳（保管施設）	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8080	港湾台帳（役務施設）	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8081	港湾台帳（公害防止施設）	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8082	港湾台帳（廃棄物処理施設）	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8083	港湾台帳（環境整備施設）	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8084	港湾台帳（厚生施設）	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8085	港湾台帳（管理施設）	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	38,817	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8086	港湾概要	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	223,916	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8087	砂防設備台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	21,491	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8088	砂防指定地台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	21,491	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8089	砂防工事台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	21,491	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8090	地すべり防止区域台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	50,747	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8091	地すべり集水井台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	30,685	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8092	急傾斜地崩壊危険区域台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	36,119	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8093	雪崩対策施設台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	36,119	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8094	雨量観測施設台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	15,526	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8095	砂防えん堤台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	15,526	有		
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	TSMN8096	渓流保全工等台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	15,526	有		
2-1-1 鉄筋工	TS001	加工・組立【手間のみ】	一般構造物	t	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-1 鉄筋工	TS002	加工・組立【手間のみ】	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS831	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D19+D19	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS831	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D19+D19	箇所	隠岐	516			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS832	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D22+D22	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS832	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D22+D22	箇所	隠岐	540			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS833	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D25+D25	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS833	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D25+D25	箇所	隠岐	574			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS834	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D29+D29	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS834	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D29+D29	箇所	隠岐	837			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS835	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D32+D32	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS835	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D32+D32	箇所	隠岐	956			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS836	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D35+D35	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS836	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D35+D35	箇所	隠岐	1,374			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS837	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D38+D38	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS837	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D38+D38	箇所	隠岐	2,106			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS838	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D41+D41	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS838	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D41+D41	箇所	隠岐	3,535			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS839	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D51+D51	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	TS839	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D51+D51	箇所	隠岐	5,244			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	TS640	設置【材工共】	直線配置 厚6cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	TS640	設置【材工共】	直線配置 厚6cm	m2	隠岐	6,010			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	TS641	設置【材工共】	直線配置 厚8cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	TS641	設置【材工共】	直線配置 厚8cm	m2	隠岐	6,770			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	TS642	設置【材工共】	曲線配置 厚6cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	TS642	設置【材工共】	曲線配置 厚6cm	m2	隠岐	6,410			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	TS643	設置【材工共】	曲線配置 厚8cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	TS643	設置【材工共】	曲線配置 厚8cm	m2	隠岐	7,170			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	TS644	設置【材工共】	直線配置3色以上による色合せ 厚6cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	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	6,160			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	TS645	設置【材工共】	直線配置3色以上による色合せ 厚8cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	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	6,920			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	TS646	設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ 厚6cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	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	6,560			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	TS647	設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ 厚8cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	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	7,320			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	TS652	撤去【手間のみ】	再使用目的の撤去	m2	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-3 インターロッキングブロック工	TS653	撤去【手間のみ】	とりこわし	m2	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	TS092	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS092	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B-4E	m	隠岐	7,840			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS093	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-C-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS093	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-C-4E	m	隠岐	6,750			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS102	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS102	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B-4E	m	隠岐	8,400			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-4 ガードレール設置工	TS132	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-B-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS132	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-B-2B	m	隠岐	8,620			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS133	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS133	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C-2B	m	隠岐	7,620			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS142	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-B-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS142	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-B-2B	m	隠岐	9,190			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS181	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込 A, B, C(支柱間隔4m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	TS185	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込 A, B, C(支柱間隔2m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	TS192	部材設置【手間のみ】	レール設置 A, B, C	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	TS202	部材撤去【手間のみ】	レール撤去 A, B, C(Ap, Bp, Cp)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	TS234	加算額	曲支柱(B, C種) 支柱間隔4m	m	本土	*1			
2-1-4 ガードレール設置工	TS234	加算額	曲支柱(B, C種) 支柱間隔4m	m	隠岐	427			
2-1-4 ガードレール設置工	TS235	加算額	曲支柱(B, C種) 支柱間隔2m	m	本土	*1			
2-1-4 ガードレール設置工	TS235	加算額	曲支柱(B, C種) 支柱間隔2m	m	隠岐	837			
2-1-4 ガードレール設置工	TS230	加算額	長い支柱(B, C種) 支柱間隔4m	m	本土	*1			
2-1-4 ガードレール設置工	TS230	加算額	長い支柱(B, C種) 支柱間隔4m	m	隠岐	152			
2-1-4 ガードレール設置工	TS232	加算額	長い支柱(B, C種) 支柱間隔2m	m	本土	*1			
2-1-4 ガードレール設置工	TS232	加算額	長い支柱(B, C種) 支柱間隔2m	m	隠岐	307			
2-1-4 ガードレール設置工	TS236	加算額	長い支柱(B, C種) 支柱間隔3m	m	本土	*1			
2-1-4 ガードレール設置工	TS236	加算額	長い支柱(B, C種) 支柱間隔3m	m	隠岐	205			
2-1-4 ガードレール設置工	TS238	加算額	曲支柱(B, C種) 支柱間隔3m	m	本土	*1			
2-1-4 ガードレール設置工	TS238	加算額	曲支柱(B, C種) 支柱間隔3m	m	隠岐	562			
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00277	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A2-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00277	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A2-4E	m	隠岐	11,250			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00279	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A3-3E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00279	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A3-3E	m	隠岐	13,260			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00281	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A4~5-2E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00281	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A4~5-2E	m	隠岐	16,400			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00283	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B2-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00283	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B2-4E	m	隠岐	9,070			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00285	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B3-3E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00285	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B3-3E	m	隠岐	10,720			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00287	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B4-2E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00287	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-B4-2E	m	隠岐	13,360			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00289	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-C2-3E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00289	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-C2-3E	m	隠岐	9,620			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00291	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-C3-2E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00291	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-C3-2E	m	隠岐	12,230			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00293	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A2-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00293	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A2-4E	m	隠岐	11,880			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00295	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A3-3E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00295	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A3-3E	m	隠岐	14,000			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00297	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A4~5-2E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00297	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A4~5-2E	m	隠岐	17,310			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00299	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B2-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00299	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B2-4E	m	隠岐	9,680			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00301	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B3-3E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00301	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B3-3E	m	隠岐	11,390			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00303	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B4-2E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00303	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B4-2E	m	隠岐	14,090			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00305	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-A2~5-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00305	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-A2~5-2B	m	隠岐	10,990			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00307	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-B2~4-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00307	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-B2~4-2B	m	隠岐	8,820			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00309	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C2~3-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00309	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C2~3-2B	m	隠岐	7,860			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00311	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-A2~5-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00311	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-A2~5-2B	m	隠岐	11,610			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00313	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-B2~4-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TSD00313	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-B2~4-2B	m	隠岐	9,420			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS091	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS091	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-A-4E	m	隠岐	10,050			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS094	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-Am-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS094	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-Am-4E	m	隠岐	17,850			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS095	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-Bm-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS095	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-Bm-4E	m	隠岐	14,710			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS101	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS101	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A-4E	m	隠岐	10,720			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS104	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-Am-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS104	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-Am-4E	m	隠岐	19,060			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS105	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-Bm-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS105	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-Bm-4E	m	隠岐	15,610			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS131	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-A-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS131	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-A-2B	m	隠岐	10,730			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS134	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-Am-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS134	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-Am-2B	m	隠岐	18,630			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS135	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-Bm-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS135	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-Bm-2B	m	隠岐	15,530			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	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
2-1-4 ガードレール設置工	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	11,350			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS144	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-Am-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS144	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-Am-2B	m	隠岐	19,940			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	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
2-1-4 ガードレール設置工	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	16,530			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	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
2-1-4 ガードレール設置工	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
2-1-4 ガードレール設置工	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
2-1-4 ガードレール設置工	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
2-1-4 ガードレール設置工	TS183	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込 Ap, Bp, Cp(支柱間隔2m)	m	本土	*1			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	TS183	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	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
2-1-4 ガードレール設置工	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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-4 ガードレール設置工	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
2-1-4 ガードレール設置工	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	隱岐	1,570			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	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
2-1-4 ガードレール設置工	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	隱岐	1,240			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	TS194	部材設置【手間のみ】	レール設置 Am, Bm	m	本土	*1			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	TS194	部材設置【手間のみ】	レール設置 Am, Bm	m	隱岐	1,320			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	TS200	部材撤去【手間のみ】	レール撤去 S	m	本土	*1			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	TS200	部材撤去【手間のみ】	レール撤去 S	m	隱岐	1,010			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	TS204	部材撤去【手間のみ】	レール撤去 Am, Bm	m	本土	*1			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	TS204	部材撤去【手間のみ】	レール撤去 Am, Bm	m	隱岐	1,010			機・労
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	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
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS085	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gp-Ap-2E	m	隱岐	17,260			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	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
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS086	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	隱岐	12,980			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	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
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS087	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	隱岐	11,810			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS088	設置【材工共】	土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS088	設置【材工共】	土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E	m	隱岐	18,270			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS089	設置【材工共】	土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS089	設置【材工共】	土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	隱岐	13,760			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS487	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Ap-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS487	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Ap-2B	m	隱岐	13,470			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS488	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS488	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	隱岐	10,280			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS489	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS489	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	隱岐	9,390			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS490	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS490	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B	m	隱岐	14,270			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS491	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS491	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	隱岐	10,940			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS498	部材設置【手間のみ】	パイプ設置(2m間隔) Ap, Bp, Cp	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS493	撤去【手間のみ】	Bp-2E	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS494	撤去【手間のみ】	Cp-2E	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS496	撤去【手間のみ】	Bp-2B	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS497	撤去【手間のみ】	Cp-2B	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS499	部材撤去【手間のみ】	パイプ撤去(2m間隔) Ap, Bp, Cp	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS229	加算額	曲支柱(B, C)	m	本土	*1			
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS229	加算額	曲支柱(B, C)	m	隱岐	837			
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS228	加算額	標準より長い支柱(B, C)	m	本土	*1			
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS228	加算額	標準より長い支柱(B, C)	m	隱岐	307			
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS492	撤去【手間のみ】	土中建込 Ap, Bp, Cp-2E	m	本土	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS492	撤去【手間のみ】	土中建込 Ap, Bp, Cp-2E	m	隱岐	2,300			機・労
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS495	撤去【手間のみ】	コンクリート建込 Ap, Bp, Cp-2B	m	本土	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工（ガードパイプ）	TS495	撤去【手間のみ】	コンクリート建込 Ap, Bp, Cp-2B	m	隱岐	1,360			機・労
2-1-6 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	TSA04	設置【手間のみ】	土中建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	TSA12	設置【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隱岐	*1			機・労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-6 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	TSA13	設置【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込 門型(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	TSA17	設置【手間のみ】	コンクリート建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	TSA18	設置【手間のみ】	コンクリート建込 門型(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	TSA22	設置【手間のみ】	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	TSA37	撤去【手間のみ】	土中建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	TSA41	撤去【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	TSA42	撤去【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込 門型(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	TSA46	撤去【手間のみ】	コンクリート建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	TSA47	撤去【手間のみ】	コンクリート建込 門型(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	TSA51	撤去【手間のみ】	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	TSA26	部材設置【手間のみ】	ビームまたはパネルのみ 支柱間隔3m	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	TSA55	部材撤去【手間のみ】	ビームまたはパネルのみ 支柱間隔3m	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	TSA32	部材設置【材工共】	根巻コンクリート	箇所	本土	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	TSA32	部材設置【材工共】	根巻コンクリート	箇所	隠岐	3,950			機・労
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS988	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高1.5m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS988	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高1.5m	本	隠岐	18,650			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS989	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高2.0m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS989	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高2.0m	本	隠岐	22,840			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS990	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高2.5m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS990	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高2.5m	本	隠岐	28,440			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS991	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高3.0m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS991	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高3.0m	本	隠岐	33,240			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS992	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高3.5m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS992	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高3.5m	本	隠岐	38,330			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS993	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高4.0m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS993	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高4.0m	本	隠岐	86,660			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS994	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高1.5m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS994	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高1.5m	本	隠岐	87,090			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS995	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高2.0m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS995	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高2.0m	本	隠岐	109,700			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS996	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高2.5m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS996	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高2.5m	本	隠岐	150,300			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS997	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高3.0m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS997	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高3.0m	本	隠岐	176,700			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS998	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高3.5m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS998	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高3.5m	本	隠岐	200,000			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS999	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高4.0m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS999	標準型設置【材工共】	端末支柱設置 柵高4.0m	本	隠岐	246,200			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS660	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高1.5m(ロープ5本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS660	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高1.5m(ロープ5本)	m	隠岐	7,352			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS661	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高2.0m(ロープ7本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS661	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高2.0m(ロープ7本)	m	隠岐	10,260			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS662	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高2.5m(ロープ8本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS662	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高2.5m(ロープ8本)	m	隠岐	12,500			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS663	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高3.0m(ロープ10本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS663	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 柵高3.0m(ロープ10本)	m	隠岐	15,140			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS664	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 檻高3.5m(ロープ12本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS664	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 檻高3.5m(ロープ12本)	m	隠岐	17,990			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS665	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 檻高4.0m(ロープ13本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS665	標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付) 檻高4.0m(ロープ13本)	m	隠岐	20,920			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS670	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付) 檻高1.5m(ロープ5本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS670	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付) 檻高1.5m(ロープ5本)	m	隠岐	15,500			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS671	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付) 檻高2.0m(ロープ7本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS671	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付) 檻高2.0m(ロープ7本)	m	隠岐	19,750			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS672	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付) 檻高2.5m(ロープ8本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS672	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付) 檻高2.5m(ロープ8本)	m	隠岐	21,980			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS673	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付) 檻高3.0m(ロープ10本)	m	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS673	耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付) 檻高3.0m(ロープ10本)	m	隠岐	24,820			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS680	加算額	曲支柱 檻高3.5m以下	本	本土・隠岐	*1			
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS681	加算額	曲支柱 檻高4.0m	本	本土・隠岐	*1			
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS682	耐雪型設置【材工共】	ステーロープ(岩盤用アンカー込)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工（落石防護柵）	TS682	耐雪型設置【材工共】	ステーロープ(岩盤用アンカー込)	本	隠岐	18,570			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS685	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3.4種 線径2.6mm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS685	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3.4種 線径2.6mm	m2	隠岐	3,068			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS686	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3.4種 線径3.2mm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS686	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3.4種 線径3.2mm	m2	隠岐	3,828			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS687	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3.4種 線径4.0mm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS687	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3.4種 線径4.0mm	m2	隠岐	4,810			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS688	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3.4種 線径5.0mm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS688	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3.4種 線径5.0mm	m2	隠岐	6,388			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS690	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径22mm×長1000mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS690	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径22mm×長1000mm	箇所	隠岐	12,850			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS691	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径25mm×長1000mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS691	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径25mm×長1000mm	箇所	隠岐	13,460			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS692	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径28mm×長1000mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS692	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径28mm×長1000mm	箇所	隠岐	14,080			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS693	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径32mm×長1000mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS693	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径32mm×長1000mm	箇所	隠岐	15,390			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS694	アンカー設置(土中用)【材工共】	羽根付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS694	アンカー設置(土中用)【材工共】	羽根付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	隠岐	11,770			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS695	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(フレート羽付) アンカー有効長1500mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS695	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(フレート羽付) アンカー有効長1500mm	箇所	隠岐	39,540			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS696	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(フレート羽付) アンカー有効長2000mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS696	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(フレート羽付) アンカー有効長2000mm	箇所	隠岐	47,500			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS697	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) アンカー有効長1500mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS697	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) アンカー有効長1500mm	箇所	隠岐	61,150			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS698	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) アンカー有効長2000mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS698	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンcker(溝形鋼羽付) アンカー有効長2000mm	箇所	隠岐	68,300			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS840	ボケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS840	ボケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	隠岐	59,580			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS841	ボケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工（落石防止網）	TS841	ボケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	隠岐	62,250			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-9 道路標識設置工	TS592	標識柱設置【手間のみ】	片持式 1基あたり400kg未満	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS593	標識柱設置【手間のみ】	片持式 1基あたり400kg以上	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS595	標識柱設置【手間のみ】	門型式 1スパン10m未満	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS596	標識柱設置【手間のみ】	門型式 1スパン10m以上20m未満	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS597	標識柱設置【手間のみ】	門型式 1スパン20m以上	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS606	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム 1枚あたり2.0m未満	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS606	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム 1枚あたり2.0m未満	m2	隠岐	130,500			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS607	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム 1枚あたり2.0m以上	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS607	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム 1枚あたり2.0m以上	m2	隠岐	120,800			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS598	標識板設置(案内標識)【材工共】	カブセルプリズム・カブセルレンズ 1枚あたり2.0m未満	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS598	標識板設置(案内標識)【材工共】	カブセルプリズム・カブセルレンズ 1枚あたり2.0m未満	m2	隠岐	82,100			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS599	標識板設置(案内標識)【材工共】	カブセルプリズム・カブセルレンズ 1枚あたり2.0m以上	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS599	標識板設置(案内標識)【材工共】	カブセルプリズム・カブセルレンズ 1枚あたり2.0m以上	m2	隠岐	72,200			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS603	標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ 1枚あたり2.0m未満	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS603	標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ 1枚あたり2.0m未満	m2	隠岐	65,400			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS604	標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ 1枚あたり2.0m以上	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS604	標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ 1枚あたり2.0m以上	m2	隠岐	55,500			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	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
2-1-9 道路標識設置工	TS609	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部に取付【材工共】	組	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS609	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部に取付【材工共】	組	隠岐	8,360			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS610	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付【材工共】	組	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS610	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付【材工共】	組	隠岐	10,900			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS611	添架式標識板取付金具設置	歩道橋に取付【手間のみ】	組	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS612	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m3未満	m3	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS612	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m3未満	m3	隠岐	94,300			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS613	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m3以上6.0m3未満	m3	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS613	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m3以上6.0m3未満	m3	隠岐	80,900			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS614	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり6.0m3以上	m3	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS614	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり6.0m3以上	m3	隠岐	71,300			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS616	路側式標識柱・基礎撤去【手間のみ】	単柱式 カラムφ60.5～φ101.6	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS617	路側式標識柱・基礎撤去【手間のみ】	複柱式 カラムφ60.5～φ101.6	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS618	標識柱撤去【手間のみ】	片持式 1基あたり400kg未満	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS619	標識柱撤去【手間のみ】	片持式 1基あたり400kg以上	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS621	標識柱撤去【手間のみ】	門型式 1スパン10m未満	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS622	標識柱撤去【手間のみ】	門型式 1スパン10m以上20m未満	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS623	標識柱撤去【手間のみ】	門型式 1スパン20m以上	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS624	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	路側式(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS625	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	片持式・門型式(案内標識【路線番号を除く】) 1枚あたり2.0m未満	m2	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS626	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	片持式・門型式(案内標識【路線番号を除く】) 1枚あたり2.0m以上	m2	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS630	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む 信号アーム部からの撤去	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS631	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む 照明柱・既設標識柱からの撤去	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS632	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む 歩道橋からの撤去	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS633	標識柱基礎撤去【手間のみ】	コンクリート基礎	m3	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TSD00171	[加算額]曲げ支柱(路側式)φ60.5		本	本土・隠岐	*1			
2-1-9 道路標識設置工	TSD00173	[加算額]曲げ支柱(路側式)φ76.3		本	本土・隠岐	*1			
2-1-9 道路標識設置工	TSD00175	[加算額]曲げ支柱(路側式)φ89.1		本	本土・隠岐	*1			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号	摘要
2-1-9 道路標識設置工	TS635	[加算額] 標識板の裏面塗装		m2	本土・隠岐	*1			
2-1-9 道路標識設置工	TS636	[加算額] アンカーボルトの材料価格		kg	本土	*1			
2-1-9 道路標識設置工	TS636	[加算額] アンカーボルトの材料価格		kg	隠岐	634			
2-1-9 道路標識設置工	TSD00327	標識板設置(案内標識)【手間のみ】	1枚あたり2.0m ² 未満	m2	本土	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TSD00327	標識板設置(案内標識)【手間のみ】	1枚あたり2.0m ² 未満	m2	隠岐	11,600			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TSD00329	標識板設置(案内標識)【手間のみ】	1枚あたり2.0m ² 以上	m2	本土	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TSD00329	標識板設置(案内標識)【手間のみ】	1枚あたり2.0m ² 以上	m2	隠岐	5,350			機・労
2-1-10 道路付属物工	TS870	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用両面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS870	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用両面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	隠岐	6,023			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS871	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用両面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS871	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用両面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	隠岐	7,006			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS872	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用両面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS872	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用両面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	隠岐	6,403			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS873	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用両面反射、径φ300	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS873	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用両面反射、径φ300	本	隠岐	19,090			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS874	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用片面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS874	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用片面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	隠岐	5,423			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS875	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用片面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS875	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用片面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	隠岐	6,466			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS876	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用片面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS876	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用片面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	隠岐	6,183			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS877	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用片面反射、径φ300	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS877	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用片面反射、径φ300	本	隠岐	11,650			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS878	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)両面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS878	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)両面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	隠岐	10,120			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS879	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)両面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS879	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)両面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	隠岐	10,920			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS880	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)両面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS880	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)両面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	隠岐	10,420			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS881	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)両面反射、径φ300	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS881	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)両面反射、径φ300	本	隠岐	23,170			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS882	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)片面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS882	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)片面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	隠岐	9,605			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS883	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)片面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS883	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)片面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	隠岐	10,400			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS884	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)片面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS884	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)片面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	隠岐	10,120			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS885	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)片面反射、径φ300	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS885	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)片面反射、径φ300	本	隠岐	15,880			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS935	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)両面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS935	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)両面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本	隠岐	3,765			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS936	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)両面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS936	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)両面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	隠岐	4,481			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS937	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)両面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS937	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)両面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本	隠岐	4,015			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS938	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)両面反射、径φ300	本	本土	*1			労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-10 道路付属物工	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	隱岐	16,670			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS939	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)片面反射,径φ100以下(支柱径φ34)	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS939	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)片面反射,径φ100以下(支柱径φ34)	本	隱岐	3,155			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS940	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)片面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS940	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)片面反射,径φ100以下(支柱径φ60.5)	本	隱岐	3,941			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS941	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)片面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS941	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)片面反射,径φ100以下(支柱径φ89)	本	隱岐	3,785			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS942	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)片面反射,径φ300	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS942	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)片面反射,径φ300	本	隱岐	9,447			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS886	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射,径φ100以下(バンド式)	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS886	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射,径φ100以下(バンド式)	本	隱岐	3,935			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS887	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射,径φ100以下(ボルト式)	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS887	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射,径φ100以下(ボルト式)	本	隱岐	2,401			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS888	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射,径φ100以下(かぶせ式)	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS888	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射,径φ100以下(かぶせ式)	本	隱岐	4,199			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS889	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射,径φ300(バンド式)	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS889	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 両面反射,径φ300(バンド式)	本	隱岐	17,710			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS890	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射,径φ100以下(バンド式)	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS890	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射,径φ100以下(バンド式)	本	隱岐	3,265			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS891	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射,径φ100以下(ボルト式)	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS891	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射,径φ100以下(ボルト式)	本	隱岐	1,961			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS892	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射,径φ100以下(かぶせ式)	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS892	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射,径φ100以下(かぶせ式)	本	隱岐	3,459			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS893	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射,径φ300(バンド式)	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS893	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用 片面反射,径φ300(バンド式)	本	隱岐	10,390			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS894	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 両面反射,径φ100以下(側壁用)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS894	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 両面反射,径φ100以下(側壁用)	本	隱岐	4,731			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS895	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 両面反射,径φ100以下(ベースプレート式)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS895	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 両面反射,径φ100以下(ベースプレート式)	本	隱岐	7,864			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS896	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 両面反射,径φ300(ベースプレート式)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS896	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 両面反射,径φ300(ベースプレート式)	本	隱岐	18,260			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS897	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 片面反射,径φ100以下(側壁用)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS897	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 片面反射,径φ100以下(側壁用)	本	隱岐	3,841			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS898	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 片面反射,径φ100以下(ベースプレート式)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS898	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 片面反射,径φ100以下(ベースプレート式)	本	隱岐	7,214			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS899	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 片面反射,径φ300(ベースプレート式)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS899	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用 片面反射,径φ300(ベースプレート式)	本	隱岐	12,060			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS900	視線誘導標設置【材工共】	スノーボ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
2-1-10 道路付属物工	TS900	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型土中建込用 両面反射,φ100以下(反射体1個)	本	隱岐	10,960			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS901	視線誘導標設置【材工共】	スノーボ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
2-1-10 道路付属物工	TS901	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型土中建込用 片面反射,φ100以下(反射体2個)	本	隱岐	10,930			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS902	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型土中建込用 片面反射,φ100以下(反射体1個)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS902	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型土中建込用 片面反射,φ100以下(反射体1個)	本	隱岐	10,660			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS903	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む)両面反射,φ100以下(反射体1個)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS903	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む)両面反射,φ100以下(反射体1個)	本	隱岐	14,940			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS904	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む)両面反射,φ100以下(反射体2個)	本	本土	*1			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-10 道路付属物工	TS904	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む) 片面反射、φ100以下(反射体2個)	本	隱岐	14,990			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS905	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む) 片面反射、φ100以下(反射体1個)	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS905	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む) 片面反射、φ100以下(反射体1個)	本	隱岐	14,690			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS943	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない) 片面反射、φ100以下(反射体1個)	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS943	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない) 片面反射、φ100以下(反射体1個)	本	隱岐	8,576			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS945	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない) 片面反射、φ100以下(反射体2個)	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS945	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない) 片面反射、φ100以下(反射体2個)	本	隱岐	8,617			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS944	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない) 片面反射、φ100以下(反射体1個)	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS944	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない) 片面反射、φ100以下(反射体1個)	本	隱岐	8,286			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS033	[加算額]防塵用(プロペラ型)径φ100以下		面	本土	*1			
2-1-10 道路付属物工	TS033	[加算額]防塵用(プロペラ型)径φ100以下		面	隱岐	1,051			
2-1-10 道路付属物工	TS034	[加算額]防塵用(プロペラ型)径φ300		面	本土	*1			
2-1-10 道路付属物工	TS034	[加算額]防塵用(プロペラ型)径φ300		面	隱岐	4,653			
2-1-10 道路付属物工	TS035	[加算額]さや管		本	本土	*1			
2-1-10 道路付属物工	TS035	[加算額]さや管		本	隱岐	1,352			
2-1-10 道路付属物工	TS906	境界杭設置【手間のみ】	Co製(根巻き基礎あり)	本	本土・隱岐	*1			労
2-1-10 道路付属物工	TS907	境界杭設置【手間のみ】	Co製(根巻き基礎なし)	本	本土・隱岐	*1			労
2-1-10 道路付属物工	TS908	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅30cm)	個	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS908	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅30cm)	個	隱岐	10,630			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS909	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅20cm)	個	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS909	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅20cm)	個	隱岐	9,618			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS910	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅30cm)	個	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS910	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅30cm)	個	隱岐	9,838			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS911	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅20cm)	個	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS911	道路鋲設置【材工共】	大型鋲(高さ=30mmを越え50mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅20cm)	個	隱岐	8,718			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS912	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅15cm)	個	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS912	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)穿孔式 アルミ製・両面反射(設置幅15cm)	個	隱岐	4,945			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS913	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)貼付式 樹脂製・両面反射(設置幅10cm)	個	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS913	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)貼付式 樹脂製・両面反射(設置幅10cm)	個	隱岐	1,571			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS019	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅15cm)	個	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS019	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)穿孔式 アルミ製・片面反射(設置幅15cm)	個	隱岐	4,425			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS020	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)貼付式 樹脂製・片面反射(設置幅10cm)	個	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS020	道路鋲設置【材工共】	小型鋲(高さ=30mm以下)貼付式 樹脂製・片面反射(設置幅10cm)	個	隱岐	1,531			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS914	境界鋲設置【手間のみ】	設置	枚	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-10 道路付属物工	TS915	視線誘導標撤去【手間のみ】	土中建込み用	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-10 道路付属物工	TS916	視線誘導標撤去【手間のみ】	Co建込み用	本	本土・隱岐	*1			労
2-1-10 道路付属物工	TS917	視線誘導標撤去【手間のみ】	防護柵取付用	本	本土・隱岐	*1			労
2-1-10 道路付属物工	TS918	視線誘導標撤去【手間のみ】	構造物取付用	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-10 道路付属物工	TS919	境界杭撤去【手間のみ】	撤去	本	本土・隱岐	*1			労
2-1-10 道路付属物工	TS920	道路鋲撤去【手間のみ】	穿孔式	個	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-10 道路付属物工	TS921	道路鋲撤去【手間のみ】	貼付式	個	本土・隱岐	*1			労
2-1-10 道路付属物工	TS922	境界鋲撤去【手間のみ】	撤去	枚	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-10 道路付属物工	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	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	隱岐	19,710			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS027	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm高さ400mm	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS027	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm高さ400mm	本	隱岐	18,310			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-10 道路付属物工	TS030	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式) 本体径φ80mm高さ400mm	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS030	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式) 本体径φ80mm高さ400mm	本	隱岐	15,710			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS025	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80mm高さ650mm	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS025	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80mm高さ650mm	本	隱岐	21,310			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS028	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm高さ650mm	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS028	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm高さ650mm	本	隱岐	21,410			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS031	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式) 本体径φ80mm高さ650mm	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS031	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式) 本体径φ80mm高さ650mm	本	隱岐	18,910			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS026	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80mm高さ800mm	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS026	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚) 本体径φ80mm高さ800mm	本	隱岐	23,720			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS029	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm高さ800mm	本	本土	*1			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS029	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径φ80mm高さ800mm	本	隱岐	23,420			機・労・材
2-1-10 道路付属物工	TS032	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式) 本体径φ80mm高さ800mm	本	本土	*1			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS032	車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】	固定式(貼付式) 本体径φ80mm高さ800mm	本	隱岐	20,920			労・材
2-1-10 道路付属物工	TS021	車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】	可変式(穿孔式・1本脚)	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-10 道路付属物工	TS022	車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】	着脱式(穿孔式・3本脚)	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-10 道路付属物工	TS023	車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】	固定式(貼付式)	本	本土・隱岐	*1			労
2-1-11 法面工	TS240	モルタル吹付工【材工共】	厚5cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS240	モルタル吹付工【材工共】	厚5cm	m2	隱岐	5,160			機・労・材
2-1-11 法面工	TS241	モルタル吹付工【材工共】	厚6cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS241	モルタル吹付工【材工共】	厚6cm	m2	隱岐	5,370			機・労・材
2-1-11 法面工	TS242	モルタル吹付工【材工共】	厚7cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS242	モルタル吹付工【材工共】	厚7cm	m2	隱岐	5,640			機・労・材
2-1-11 法面工	TS243	モルタル吹付工【材工共】	厚8cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS243	モルタル吹付工【材工共】	厚8cm	m2	隱岐	6,430			機・労・材
2-1-11 法面工	TS244	モルタル吹付工【材工共】	厚9cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS244	モルタル吹付工【材工共】	厚9cm	m2	隱岐	6,750			機・労・材
2-1-11 法面工	TS245	モルタル吹付工【材工共】	厚10cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS245	モルタル吹付工【材工共】	厚10cm	m2	隱岐	7,000			機・労・材
2-1-11 法面工	TS260	コンクリート吹付工【材工共】	厚10cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS260	コンクリート吹付工【材工共】	厚10cm	m2	隱岐	6,640			機・労・材
2-1-11 法面工	TS261	コンクリート吹付工【材工共】	厚15cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS261	コンクリート吹付工【材工共】	厚15cm	m2	隱岐	8,990			機・労・材
2-1-11 法面工	TS262	コンクリート吹付工【材工共】	厚20cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS262	コンクリート吹付工【材工共】	厚20cm	m2	隱岐	11,150			機・労・材
2-1-11 法面工	TS285	植生工(機械播種施工)【材工共】	種子散布工	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS285	植生工(機械播種施工)【材工共】	種子散布工	m2	隱岐	210			機・労・材
2-1-11 法面工	TS280	植生工(機械播種施工)【材工共】	客土吹付工 厚1cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS280	植生工(機械播種施工)【材工共】	客土吹付工 厚1cm	m2	隱岐	1,037			機・労・材
2-1-11 法面工	TS281	植生工(機械播種施工)【材工共】	客土吹付工 厚2cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS281	植生工(機械播種施工)【材工共】	客土吹付工 厚2cm	m2	隱岐	1,730			機・労・材
2-1-11 法面工	TS282	植生工(機械播種施工)【材工共】	客土吹付工 厚3cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS282	植生工(機械播種施工)【材工共】	客土吹付工 厚3cm	m2	隱岐	2,420			機・労・材
2-1-11 法面工	TS270	植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚3cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS270	植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚3cm	m2	隱岐	4,280			機・労・材
2-1-11 法面工	TS271	植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚4cm	m2	本土	*1			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-11 法面工	TS271	植生工(機械幅種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚4cm	m2	隱岐	4,880			機・労・材
2-1-11 法面工	TS272	植生工(機械幅種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚5cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS272	植生工(機械幅種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚5cm	m2	隱岐	5,490			機・労・材
2-1-11 法面工	TS273	植生工(機械幅種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚6cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS273	植生工(機械幅種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚6cm	m2	隱岐	6,320			機・労・材
2-1-11 法面工	TS274	植生工(機械幅種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚7cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS274	植生工(機械幅種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚7cm	m2	隱岐	7,000			機・労・材
2-1-11 法面工	TS275	植生工(機械幅種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚8cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS275	植生工(機械幅種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚8cm	m2	隱岐	7,850			機・労・材
2-1-11 法面工	TS276	植生工(機械幅種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚10cm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS276	植生工(機械幅種施工)【材工共】	植生基材吹付工 厚10cm	m2	隱岐	9,050			機・労・材
2-1-11 法面工	TS295	植生工(人力施工)【材工共】	植生マット工 肥料袋付	m2	本土	*1			労・材
2-1-11 法面工	TS295	植生工(人力施工)【材工共】	植生マット工 肥料袋付	m2	隱岐	1,980			労・材
2-1-11 法面工	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
2-1-11 法面工	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	隱岐	720			労・材
2-1-11 法面工	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
2-1-11 法面工	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	隱岐	1,005			労・材
2-1-11 法面工	TS845	植生工(人力施工)【材工共】	植生筋工 人工筋芝(種子帶)	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS845	植生工(人力施工)【材工共】	植生筋工 人工筋芝(種子帶)	m2	隱岐	1,100			機・労・材
2-1-11 法面工	TS846	植生工(人力施工)【材工共】	筋芝工 野芝・高麗芝	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-11 法面工	TS846	植生工(人力施工)【材工共】	筋芝工 野芝・高麗芝	m2	隱岐	1,490			機・労・材
2-1-11 法面工	TS847	植生工(人力施工)【材工共】	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m2	本土	*1			労・材
2-1-11 法面工	TS847	植生工(人力施工)【材工共】	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m2	隱岐	1,840			労・材
2-1-11 法面工	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
2-1-11 法面工	TS294	ネット張工【材工共】	繊維ネット工 肥料袋無	m2	隱岐	705			労・材
2-1-11 法面工	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
2-1-11 法面工	TS297	ネット張工【材工共】	繊維ネット工 肥料袋付	m2	隱岐	1,740			労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS928	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面150×150	m	本土	*1			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS928	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面150×150	m	隱岐	8,040			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS929	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面200×200	m	本土	*1			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS929	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面200×200	m	隱岐	10,200			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS930	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面300×300	m	本土	*1			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS930	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面300×300	m	隱岐	16,000			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS931	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面400×400	m	本土	*1			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS931	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面400×400	m	隱岐	25,700			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS932	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面500×500	m	本土	*1			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS932	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面500×500	m	隱岐	35,500			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS933	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面600×600	m	本土	*1			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS933	モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面600×600	m	隱岐	47,700			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS934	ラス張工【材工共】	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS934	ラス張工【材工共】	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m2	隱岐	1,700			機・労・材
2-1-12 現場吹付法枠工	TS967	[加算額]水切りモルタル・コンクリート		m3	本土	*1			
2-1-12 現場吹付法枠工	TS967	[加算額]水切りモルタル・コンクリート		m3	隱岐	57,800			
2-1-12 現場吹付法枠工	TS968	[加算額]表面コテ仕上げ		m2	本土・隱岐	*1			
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00331	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込 S(支柱間隔2m)	m	本土	*1			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00331	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込 S(支柱間隔2m)	m	隱岐	2,550			機・労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00333	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込 A,B,C(支柱間隔2m)	m	本土	*1			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00333	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込 A,B,C(支柱間隔2m)	m	隱岐	2,020			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00335	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込 A,B,C(支柱間隔3m)	m	本土	*1			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00335	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込 A,B,C(支柱間隔3m)	m	隱岐	1,570			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00337	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込 A,B(支柱間隔4m)	m	本土	*1			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00337	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込 A,B(支柱間隔4m)	m	隱岐	1,180			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00339	耐雪型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込 S(支柱間隔1m)	m	本土	*1			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00339	耐雪型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込 S(支柱間隔1m)	m	隱岐	2,090			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00341	耐雪型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)	m	本土	*1			機・労
2-1-12 現場吹付法枠工	TSD00341	耐雪型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)	m	隱岐	1,180			機・労
2-1-13 鉄筋挿入工	TSD00009	鉄筋挿入工	現場条件1【手間のみ】 削孔時足場：なし	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-13 鉄筋挿入工	TSD00011	鉄筋挿入工	現場条件2【手間のみ】 削孔時足場：単管足場・土足場	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-13 鉄筋挿入工	TSD00013	鉄筋挿入工	現場条件3【手間のみ】 削孔時足場：ロープ足場	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-13 鉄筋挿入工	TSD00015	鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動費【手間のみ】 現場条件2	回	本土・隱岐	*1			労
2-1-13 鉄筋挿入工	TSD00017	鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去費【材工共】 現場条件2	空m3	本土	*1			労・材
2-1-13 鉄筋挿入工	TSD00017	鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去費【材工共】 現場条件2	空m3	隱岐	3,900			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS300	植樹工【手間のみ】	低木 樹高60cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS301	植樹工【手間のみ】	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS302	植樹工【手間のみ】	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS303	植樹工【手間のみ】	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS304	植樹工【手間のみ】	高木 幹周20cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS305	植樹工【手間のみ】	高木 幹周20cm以上40cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS306	植樹工【手間のみ】	高木 幹周40cm以上60cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS307	植樹工【手間のみ】	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS325	地被類植付【手間のみ】	各種	鉢	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS310	支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付) 樹高250cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS310	支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付) 樹高250cm以上	本	隱岐	5,458			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS311	支柱設置【材工共】	中木(ハツ掛(竹)) 樹高100cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS311	支柱設置【材工共】	中木(ハツ掛(竹)) 樹高100cm以上	本	隱岐	2,236			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS312	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹)) 樹高100cm以上	m	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS312	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹)) 樹高100cm以上	m	隱岐	1,216			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS313	支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹)) 樹高100cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS313	支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹)) 樹高100cm以上	本	隱岐	874			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS314	支柱設置【材工共】	中木(生垣形) 樹高100cm以上	m	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS314	支柱設置【材工共】	中木(生垣形) 樹高100cm以上	m	隱岐	1,380			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS315	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木付) 幹周30cm未満	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS315	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木付) 幹周30cm未満	本	隱岐	5,488			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS316	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木無) 幹周30cm以上40cm未満	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS316	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木無) 幹周30cm以上40cm未満	本	隱岐	3,196			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS317	支柱設置【材工共】	高木(三脚鳥居) 幹周30cm以上60cm未満	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS317	支柱設置【材工共】	高木(三脚鳥居) 幹周30cm以上60cm未満	本	隱岐	4,488			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS318	支柱設置【材工共】	高木(十字鳥居) 幹周30cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS318	支柱設置【材工共】	高木(十字鳥居) 幹周30cm以上	本	隱岐	8,390			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS319	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居組合せ) 幹周50cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS319	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居組合せ) 幹周50cm以上	本	隱岐	8,817			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS320	支柱設置【材工共】	高木(ハツ掛け) 幹周40cm未満	本	本土	*1			労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-14 道路植栽工	TS320	支柱設置【材工共】	高木(ハツ掛) 幹周40cm未満	本	隱岐	12,870			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS321	支柱設置【材工共】	高木(ハツ掛) 幹周40cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS321	支柱設置【材工共】	高木(ハツ掛) 幹周40cm以上	本	隱岐	14,980			労・材
2-1-14 道路植栽工	TS322	支柱撤去【手間のみ】	中木(二脚鳥居添木付・ハツ掛(竹)) 添柱形(1本杉・竹)	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS324	支柱撤去【手間のみ】	中木(布掛(竹)・生垣形)	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS323	支柱撤去【手間のみ】	高木(各種)	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	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・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	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・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	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・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	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・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS338	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形) 樹高100cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS339	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形) 樹高100cm以上200cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS340	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形) 樹高200cm以上300cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS341	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形) 樹高100cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS342	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形) 樹高100cm以上200cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS343	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形) 樹高200cm以上300cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS345	植樹管理(せん定)【手間のみ】	寄植せん定(低木) 樹高60cm未満	m2	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS347	植樹管理(せん定)【手間のみ】	寄植せん定(中木) 樹高60cm以上300cm未満	m2	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS800	植樹管理(施肥)【手間のみ】	高木 幹周60cm未満	本	本土・隱岐	*1			労
2-1-14 道路植栽工	TS801	植樹管理(施肥)【手間のみ】	高木 幹周60cm以上120cm未満	本	本土・隱岐	*1			労
2-1-14 道路植栽工	TS802	植樹管理(施肥)【手間のみ】	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	本土・隱岐	*1			労
2-1-14 道路植栽工	TS803	植樹管理(施肥)【手間のみ】	中木・低木 樹高200cm未満	本	本土・隱岐	*1			労
2-1-14 道路植栽工	TS804	植樹管理(施肥)【手間のみ】	寄植(低中木)	m2	本土・隱岐	*1			労
2-1-14 道路植栽工	TS805	植樹管理(施肥)【手間のみ】	芝	m2	本土・隱岐	*1			労
2-1-14 道路植栽工	TS806	植樹管理(除草)【手間のみ】	抜根除草(植込み地)	m2	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS807	植樹管理(除草)【手間のみ】	抜根除草(芝生地)	m2	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS808	植樹管理(芝刈)【手間のみ】	芝刈	m2	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS809	植樹管理(灌水)【手間のみ】	トランク使用	m2	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS811	植樹管理(防除)【手間のみ】	低木 樹高60cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS812	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS813	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS814	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS815	植樹管理(防除)【手間のみ】	高木 幹周60cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS816	植樹管理(防除)【手間のみ】	高木 幹周60cm以上120cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS817	植樹管理(防除)【手間のみ】	寄植(低木)	m2	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS818	植樹管理(防除)【手間のみ】	寄植(中木)	m2	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS819	植樹管理(防除)【手間のみ】	芝	m2	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS820	移植工(掘取工)【手間のみ】	低木 樹高60cm未満	本	本土	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS820	移植工(掘取工)【手間のみ】	低木 樹高60cm未満	本	隱岐	295			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS821	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	本土	*1			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS821	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	隱岐	575			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS822	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	本土	*1			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS822	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	隱岐	1,560			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS823	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	本土	*1			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS823	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	隱岐	2,980			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS824	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木 幹周30cm未満	本	本土	*1			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-14 道路植栽工	TS824	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木 幹周30cm未満	本	隱岐	11,200			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS825	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木 幹周30cm以上60cm未満	本	本土	*1			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS825	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木 幹周30cm以上60cm未満	本	隱岐	22,800			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS826	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	本土	*1			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS826	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	隱岐	52,900			機・労・材
2-1-14 道路植栽工	TS810	植樹管理(灌水)【手間のみ】	散水車使用(貸与車)	m2	本土	*1			機・労
2-1-14 道路植栽工	TS810	植樹管理(灌水)【手間のみ】	散水車使用(貸与車)	m2	隱岐	16			機・労
2-1-15 公園植栽工	TS859	地被類植付工【手間のみ】	各種	鉢	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-15 公園植栽工	TS850	植樹工【手間のみ】	低木 樹高60cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-15 公園植栽工	TS851	植樹工【手間のみ】	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-15 公園植栽工	TS852	植樹工【手間のみ】	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-15 公園植栽工	TS853	植樹工【手間のみ】	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-15 公園植栽工	TS854	支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付) 樹高250cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-15 公園植栽工	TS854	支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付) 樹高250cm以上	本	隱岐	4,808			労・材
2-1-15 公園植栽工	TS855	支柱設置【材工共】	中木(ハツ掛(竹)) 樹高100cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-15 公園植栽工	TS855	支柱設置【材工共】	中木(ハツ掛(竹)) 樹高100cm以上	本	隱岐	2,030			労・材
2-1-15 公園植栽工	TS856	支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹)) 樹高100cm以上	本	本土	*1			労・材
2-1-15 公園植栽工	TS856	支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹)) 樹高100cm以上	本	隱岐	777			労・材
2-1-15 公園植栽工	TS857	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹)) 樹高100cm以上	m	本土	*1			労・材
2-1-15 公園植栽工	TS857	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹)) 樹高100cm以上	m	隱岐	1,080			労・材
2-1-15 公園植栽工	TS858	支柱設置【材工共】	中木(生垣形) 樹高100cm以上	m	本土	*1			労・材
2-1-15 公園植栽工	TS858	支柱設置【材工共】	中木(生垣形) 樹高100cm以上	m	隱岐	1,320			労・材
2-1-16 橋梁用伸縮継手装置設置工	TS470	新設【手間のみ】	軽量型 1.8m当り50kg未満	m	本土	*1			機・労
2-1-16 橋梁用伸縮継手装置設置工	TS470	新設【手間のみ】	軽量型 1.8m当り50kg未満	m	隱岐	35,290			機・労
2-1-16 橋梁用伸縮継手装置設置工	TS473	新設【手間のみ】	普通型 1.8m当り50kg以上180kg以下	m	本土	*1			機・労
2-1-16 橋梁用伸縮継手装置設置工	TS473	新設【手間のみ】	普通型 1.8m当り50kg以上180kg以下	m	隱岐	38,490			機・労
2-1-16 橋梁用伸縮継手装置設置工	TS476	補修【手間のみ】	軽量型、1車線相当施工(3.6m標準) 1.8m当り50kg未満	m	本土	*1			機・労
2-1-16 橋梁用伸縮継手装置設置工	TS476	補修【手間のみ】	軽量型、1車線相当施工(3.6m標準) 1.8m当り50kg未満	m	隱岐	120,100			機・労
2-1-16 橋梁用伸縮継手装置設置工	TS477	補修【手間のみ】	軽量型、2車線相当施工(7.2m標準) 1.8m当り50kg未満	m	本土	*1			機・労
2-1-16 橋梁用伸縮継手装置設置工	TS477	補修【手間のみ】	軽量型、2車線相当施工(7.2m標準) 1.8m当り50kg未満	m	隱岐	99,460			機・労
2-1-16 橋梁用伸縮継手装置設置工	TS478	補修【手間のみ】	普通型、1車線相当施工(3.6m標準) 1.8m当り50kg以上180kg以下	m	本土	*1			機・労
2-1-16 橋梁用伸縮継手装置設置工	TS478	補修【手間のみ】	普通型、1車線相当施工(3.6m標準) 1.8m当り50kg以上180kg以下	m	隱岐	126,100			機・労
2-1-16 橋梁用伸縮継手装置設置工	TS479	補修【手間のみ】	普通型、2車線相当施工(7.2m標準) 1.8m当り50kg以上180kg以下	m	本土	*1			機・労
2-1-16 橋梁用伸縮継手装置設置工	TS479	補修【手間のみ】	普通型、2車線相当施工(7.2m標準) 1.8m当り50kg以上180kg以下	m	隱岐	104,100			機・労
2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS480	新設【手間のみ】	舗装厚内型 後付工法	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS481	新設【手間のみ】	床版箱抜型 先付工法	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS482	新設【手間のみ】	床版箱抜型 後付工法	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS483	補修【手間のみ】	舗装厚内型、1車線相当施工(3.6m標準)	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS484	補修【手間のみ】	舗装厚内型、2車線相当施工(7.2m標準)	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS485	補修【手間のみ】	床版箱抜型、1車線相当施工(3.6m標準)	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS486	補修【手間のみ】	床版箱抜型、2車線相当施工(7.2m標準)	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS000001	[本体材料費加算額]舗装厚内型_本体材料費		m3	本土	*1			
2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS000001	[本体材料費加算額]舗装厚内型_本体材料費		m3	隱岐	1,372,000			
2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS000003	[本体材料費加算額]床版箱抜型_特殊合材費		m3	本土	*1			
2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS000003	[本体材料費加算額]床版箱抜型_特殊合材費		m3	隱岐	764,400			
2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS000005	[本体材料費加算額]床版箱抜型_伸縮金物費		m	本土	*1			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-17 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	TS000005	[本体材料費加算額]床版箱抜型_伸縮金物費		m	隱岐	31,420			
2-1-18 橋面防水工	TS080	シート系防水【材工共】	アスファルト系 新設	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-18 橋面防水工	TS080	シート系防水【材工共】	アスファルト系 新設	m2	隱岐	2,034			機・労・材
2-1-18 橋面防水工	TS082	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系・合成ゴム系 新設	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-18 橋面防水工	TS082	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系・合成ゴム系 新設	m2	隱岐	1,560			機・労・材
2-1-18 橋面防水工	TS081	シート系防水【材工共】	アスファルト系 補修	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-18 橋面防水工	TS081	シート系防水【材工共】	アスファルト系 補修	m2	隱岐	2,384			機・労・材
2-1-18 橋面防水工	TS083	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系・合成ゴム系 補修	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-18 橋面防水工	TS083	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系・合成ゴム系 補修	m2	隱岐	1,980			機・労・材
2-1-18 橋面防水工	TSD00271	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系 新設	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-18 橋面防水工	TSD00271	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系 新設	m2	隱岐	1,560			機・労・材
2-1-18 橋面防水工	TSD00273	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系 補修	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-18 橋面防水工	TSD00273	塗膜系防水【材工共】	アスファルト系 補修	m2	隱岐	1,980			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TS550	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm以下	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TS550	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm以下	m2	隱岐	5,490			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TS551	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm超え8mm以下	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TS551	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm超え8mm以下	m2	隱岐	7,360			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TS552	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚8mm超え10mm以下	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TS552	樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚8mm超え10mm以下	m2	隱岐	8,770			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TS553	景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm以下	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TS553	景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm以下	m2	隱岐	7,050			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TS554	景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm超え15mm以下	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TS554	景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm超え15mm以下	m2	隱岐	9,120			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00129	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-101	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00129	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-101	m2	隱岐	4,800			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00131	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-102	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00131	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-102	m2	隱岐	5,960			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00133	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-103	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00133	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-103	m2	隱岐	5,300			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00135	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-104	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00135	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-104	m2	隱岐	6,510			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00137	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-201	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00137	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-201	m2	隱岐	8,100			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00139	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-202	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00139	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-202	m2	隱岐	9,310			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00141	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-203	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00141	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-203	m2	隱岐	9,000			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00143	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-204	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00143	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-204	m2	隱岐	10,010			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00145	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-301	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00145	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-301	m2	隱岐	5,450			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00147	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-302	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00147	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-302	m2	隱岐	6,760			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00149	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-303	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00149	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-303	m2	隱岐	6,300			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00151	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-304	m2	本土	*1			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00151	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-304	m2	隱岐	7,520			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00153	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン RPN-401	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00153	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン RPN-401	m2	隱岐	8,350			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00155	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン RPN-402	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00155	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン RPN-402	m2	隱岐	9,770			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00157	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道, 自転車道 RPN-501	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00157	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道, 自転車道 RPN-501	m2	隱岐	5,540			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00159	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道, 自転車道 RPN-502	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00159	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道, 自転車道 RPN-502	m2	隱岐	6,710			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00161	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-601	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00161	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-601	m2	隱岐	5,980			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00163	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-602	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-19 薄層カラー舗装	TSD00163	樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道 RPN-602	m2	隱岐	6,730			機・労・材
2-1-20 グルービング工	TSD00001	縦方向グルービング工【手間のみ】	幅9mm深6mm間隔60mm	m2	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-20 グルービング工	TSD00003	縦方向グルービング工【手間のみ】	幅9mm深4mm間隔60mm	m2	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-20 グルービング工	TSD00005	横方向グルービング工【手間のみ】	幅9mm深6mm間隔60mm	m2	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-20 グルービング工	TSD00007	横方向グルービング工【手間のみ】	幅36mm深10mm(路面排水用)	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-21 コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)	TSD00123	コンクリート表面処理		m2	本土・隱岐	*1			機・労・材
2-1-21 コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)	TSD00275	コンクリート表面処理工【材工共】	コンクリート表面処理工	m2	本土・隱岐	*1			機・労・材
2-1-22 軟弱地盤処理工	TS959	サンドドレンエ工【手間のみ】	打設長10m未満	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-22 軟弱地盤処理工	TS960	サンドドレンエ工【手間のみ】	打設長10m以上20m未満	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-22 軟弱地盤処理工	TS961	サンドドレンエ工【手間のみ】	打設長20m以上35m未満	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-22 軟弱地盤処理工	TS963	サンドコンパクションパイル工【手間のみ】	打設長10m未満	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-22 軟弱地盤処理工	TS964	サンドコンパクションパイル工【手間のみ】	打設長10m以上20m未満	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-22 軟弱地盤処理工	TS965	サンドコンパクションパイル工【手間のみ】	打設長20m以上35m未満	m	本土・隱岐	*1			機・労
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3701	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚3cm 現地破碎チップ使用	m2	本土	3,700			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3701	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚3cm 現地破碎チップ使用	m2	隱岐	-			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3703	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚4cm 現地破碎チップ使用	m2	本土	3,980			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3703	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚4cm 現地破碎チップ使用	m2	隱岐	-			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3705	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚5cm 現地破碎チップ使用	m2	本土	4,270			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3705	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚5cm 現地破碎チップ使用	m2	隱岐	-			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3707	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚6cm 現地破碎チップ使用	m2	本土	4,900			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3707	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚6cm 現地破碎チップ使用	m2	隱岐	-			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3709	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚7cm 現地破碎チップ使用	m2	本土	5,190			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3709	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚7cm 現地破碎チップ使用	m2	隱岐	-			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3711	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚8cm 現地破碎チップ使用	m2	本土	5,470			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3711	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚8cm 現地破碎チップ使用	m2	隱岐	-			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3713	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚10cm 現地破碎チップ使用	m2	本土	6,710			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3713	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚10cm 現地破碎チップ使用	m2	隱岐	-			機・労・材 但しチップ材料費は含まない
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3715	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚3cm 購入チップ使用	m2	本土	4,050			機・労・材
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3715	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚3cm 購入チップ使用	m2	隱岐	-			機・労・材
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3717	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚4cm 購入チップ使用	m2	本土	4,460			機・労・材
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3717	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚4cm 購入チップ使用	m2	隱岐	-			機・労・材
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3719	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚5cm 購入チップ使用	m2	本土	4,870			機・労・材
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3719	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚5cm 購入チップ使用	m2	隱岐	-			機・労・材
2-1-23 法面工(島根県独自)	TSMN3721	木材チップ植生材基材吹付工	吹付厚6cm 購入チップ使用	m2	本土	5,620			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-24 大型ブロック工（島根県独自）	TSMN2574	大型ブロック工	1250×800×550	m2	隱岐	15,656			機・労・材 4週7休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロック工（島根県独自）	TSMN2581	大型ブロック工	1250×800×350	m2	本土	10,237			機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロック工（島根県独自）	TSMN2581	大型ブロック工	1250×800×350	m2	隱岐	11,340			機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロック工（島根県独自）	TSMN2582	大型ブロック工	1250×800×450	m2	本土	12,705			機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロック工（島根県独自）	TSMN2582	大型ブロック工	1250×800×450	m2	隱岐	14,490			機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロック工（島根県独自）	TSMN2583	大型ブロック工	1250×800×500	m2	本土	13,965			機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロック工（島根県独自）	TSMN2583	大型ブロック工	1250×800×500	m2	隱岐	15,960			機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロック工（島根県独自）	TSMN2584	大型ブロック工	1250×800×550	m2	本土	13,965			機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロック工（島根県独自）	TSMN2584	大型ブロック工	1250×800×550	m2	隱岐	15,960			機・労・材 4週8休 但しブロック本体の材料費は含まない
2-2-1 底面工	TL001	底面工【材工共】		m2	本土	*1			労・材
2-2-1 底面工	TL001	底面工【材工共】		m2	隱岐	549			労・材
2-2-2 マット工	TL300	Asマット(工場製作)設置【材工共】	クレーン抜き	m2	本土	*1			労・材
2-2-2 マット工	TL300	Asマット(工場製作)設置【材工共】	クレーン抜き	m2	隱岐	19,100			労・材
2-2-2 マット工	TL380	ゴム系マット(再生)設置		m2	本土	*1			労・材
2-2-2 マット工	TL380	ゴム系マット(再生)設置		m2	隱岐	11,400			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL218	上部工【材工共】	重力式 クレーン抜き	m	本土	*1			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL218	上部工【材工共】	重力式 クレーン抜き	m	隱岐	6,190			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL219	上部工【材工共】	鋼矢板式 クレーン抜き	m	本土	*1			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL219	上部工【材工共】	鋼矢板式 クレーン抜き	m	隱岐	19,600			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL217	ケーソン製作【材工共】	海上打継用支保工 クレーン抜き	m	本土	*1			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL217	ケーソン製作【材工共】	海上打継用支保工 クレーン抜き	m	隱岐	6,280			労・材
2-2-4 足場工	TL035	上部工【材工共】	重力式、クレーン抜き 桁組足場(手摺先行型)	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL035	上部工【材工共】	重力式、クレーン抜き 桁組足場(手摺先行型)	m2	隱岐	2,790			労・材
2-2-4 足場工	TL033	上部工【材工共】	鋼矢板式、クレーン抜き 桁組足場(手摺先行型)	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL033	上部工【材工共】	鋼矢板式、クレーン抜き 桁組足場(手摺先行型)	m2	隱岐	2,790			労・材
2-2-4 足場工	TL030	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き 桁組足場(手摺先行型)	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL030	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き 桁組足場(手摺先行型)	m2	隱岐	2,290			労・材
2-2-4 足場工	TL031	方塊製作【材工共】	クレーン抜き 桁組足場(手摺先行型)	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL031	方塊製作【材工共】	クレーン抜き 桁組足場(手摺先行型)	m2	隱岐	1,990			労・材
2-2-4 足場工	TL034	セルラー、L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き 桁組足場(手摺先行型)	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL034	セルラー、L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き 桁組足場(手摺先行型)	m2	隱岐	2,390			労・材
2-2-4 足場工	TL044	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き 内足場	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL044	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き 内足場	m2	隱岐	1,830			労・材
2-2-4 足場工	TL064	セルラー、L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き 内足場	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL064	セルラー、L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き 内足場	m2	隱岐	1,930			労・材
2-2-5 鉄筋工	TL074	ケーソン製作【手間のみ】	クレーン抜き	t	本土	*1			労
2-2-5 鉄筋工	TL074	ケーソン製作【手間のみ】	クレーン抜き	t	隱岐	65,000			労
2-2-5 鉄筋工	TL094	セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】	クレーン抜き	t	本土	*1			労
2-2-5 鉄筋工	TL094	セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】	クレーン抜き	t	隱岐	66,000			労
2-2-5 鉄筋工	TL095	上部工【手間のみ】	クレーン抜き	t	本土	*1			労
2-2-5 鉄筋工	TL095	上部工【手間のみ】	クレーン抜き	t	隱岐	69,000			労
2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	TL305	吊鉄筋・吊バー【手間のみ】	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	t	本土	*1			労
2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	TL305	吊鉄筋・吊バー【手間のみ】	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	t	隱岐	80,000			労
2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	TL306	吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径38mm以上50mm未満 クレーン抜き	t	本土	*1			労
2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	TL306	吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径38mm以上50mm未満 クレーン抜き	t	隱岐	68,000			労
2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	TL307	吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径50mm以上80mm未満 クレーン抜き	t	本土	*1			労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	TL307	吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径50mm以上80mm未満 クレーン抜き	t	隱岐	59,500			労
2-2-7 型枠工	TL104	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き	m2	本土	*1			労・材
2-2-7 型枠工	TL104	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き	m2	隱岐	5,180			労・材
2-2-7 型枠工	TL124	セルラー,L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き	m2	本土	*1			労・材
2-2-7 型枠工	TL124	セルラー,L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き	m2	隱岐	5,480			労・材
2-2-7 型枠工	TL125	上部工【材工共】	重力式、クレーン抜き 鋼製型枠	m2	本土	*1			労・材
2-2-7 型枠工	TL125	上部工【材工共】	重力式、クレーン抜き 鋼製型枠	m2	隱岐	8,480			労・材
2-2-7 型枠工	TL126	上部工【材工共】	重力式、クレーン抜き 木製型枠	m2	本土	*1			労・材
2-2-7 型枠工	TL126	上部工【材工共】	重力式、クレーン抜き 木製型枠	m2	隱岐	9,240			労・材
2-2-7 型枠工	TL121	方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【材工共】	クレーン抜き	m2	本土	*1			労・材
2-2-7 型枠工	TL121	方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【材工共】	クレーン抜き	m2	隱岐	3,980			労・材
2-2-8 コンクリート打設工	TL130	ケーソン製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	本土	*1			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL130	ケーソン製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	隱岐	3,700			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL131	方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	本土	*1			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL131	方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	隱岐	4,300			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL133	方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL133	方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	隱岐	2,800			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL134	方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL134	方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	隱岐	2,800			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL135	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	本土	*1			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL135	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	隱岐	4,600			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL138	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL138	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	隱岐	3,500			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL139	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL139	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	隱岐	3,500			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL140	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	本土	*1			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL140	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	隱岐	3,900			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL142	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL142	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	隱岐	2,400			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL143	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL143	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	隱岐	2,400			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL144	上部工(海上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬・作業船別途 台船パケット・自積パケット	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL144	上部工(海上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬・作業船別途 台船パケット・自積パケット	m3	隱岐	3,400			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL145	上部工(海上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬・作業船別途 コンクリートミキサー船	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL145	上部工(海上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬・作業船別途 コンクリートミキサー船	m3	隱岐	2,400			労
2-2-9 止水板工	TL221	止水板取付【手間のみ】	陸上施工 クレーン抜き	個	本土	*1			労
2-2-9 止水板工	TL221	止水板取付【手間のみ】	陸上施工 クレーン抜き	個	隱岐	1,400			労
2-2-9 止水板工	TL222	止水板取付【手間のみ】	海上施工	個	本土	*1			労
2-2-9 止水板工	TL222	止水板取付【手間のみ】	海上施工	個	隱岐	800			労
2-2-9 止水板工	TL223	止水板取外【手間のみ】	海上施工	個	本土	*1			労
2-2-9 止水板工	TL223	止水板取外【手間のみ】	海上施工	個	隱岐	650			労
2-2-10 上蓋工	TL224	上蓋使用料		m2	本土	-			ケーソン1函・m2あたり使用料
2-2-10 上蓋工	TL224	上蓋使用料		m2	隱岐	-			ケーソン1函・m2あたり使用料
2-2-10 上蓋工	TL227	上蓋取付・取外【手間のみ】		函	本土	*1			労
2-2-10 上蓋工	TL227	上蓋取付・取外【手間のみ】		函	隱岐	92,000			労
2-2-11 係船柱取付工	TL147	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満) 陸上施工、クレーン抜き	基	本土	*1			労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-11 係船柱取付工	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	隱岐	30,000			労
2-2-11 係船柱取付工	TL148	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL148	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工	基	隱岐	30,000			労
2-2-11 係船柱取付工	TL150	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 陸上施工, クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL150	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 陸上施工, クレーン抜き	基	隱岐	32,400			労
2-2-11 係船柱取付工	TL151	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL151	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 海上施工	基	隱岐	32,400			労
2-2-11 係船柱取付工	TL153	係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN~1000kN未満(15t~100t) 陸上施工, クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL153	係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN~1000kN未満(15t~100t) 陸上施工, クレーン抜き	基	隱岐	47,400			労
2-2-11 係船柱取付工	TL154	係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN~1000kN未満(15t~100t) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL154	係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN~1000kN未満(15t~100t) 海上施工	基	隱岐	47,400			労
2-2-11 係船柱取付工	TL156	係船柱取付【手間のみ】	けん引力1000kN以上(100t以上) 陸上施工, クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL156	係船柱取付【手間のみ】	けん引力1000kN以上(100t以上) 陸上施工, クレーン抜き	基	隱岐	94,200			労
2-2-11 係船柱取付工	TL157	係船柱取付【手間のみ】	けん引力1000kN以上(100t以上) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL157	係船柱取付【手間のみ】	けん引力1000kN以上(100t以上) 海上施工	基	隱岐	94,200			労
2-2-11 係船柱取付工	TL158	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN未満(10t未満) 陸上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL158	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN未満(10t未満) 陸上施工	基	隱岐	8,080			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL159	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL159	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工	基	隱岐	8,080			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL160	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 陸上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL160	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 陸上施工	基	隱岐	9,010			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL161	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 海上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL161	架台現場製作【材工共】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 海上施工	基	隱岐	9,010			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL162	架台現場製作【材工共】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t) 陸上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL162	架台現場製作【材工共】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t) 陸上施工	基	隱岐	14,500			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL163	架台現場製作【材工共】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t) 海上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL163	架台現場製作【材工共】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t) 海上施工	基	隱岐	14,500			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL164	架台現場製作【材工共】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) 陸上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL164	架台現場製作【材工共】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) 陸上施工	基	隱岐	22,900			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL165	架台現場製作【材工共】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) 海上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL165	架台現場製作【材工共】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) 海上施工	基	隱岐	22,900			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL166	架台現場製作【材工共】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) 陸上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL166	架台現場製作【材工共】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) 陸上施工	基	隱岐	30,700			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL167	架台現場製作【材工共】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) 海上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL167	架台現場製作【材工共】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) 海上施工	基	隱岐	30,700			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL168	架台現場製作【材工共】	けん引力1500kN以上(150t以上) 陸上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL168	架台現場製作【材工共】	けん引力1500kN以上(150t以上) 陸上施工	基	隱岐	34,700			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL169	架台現場製作【材工共】	けん引力1500kN以上(150t以上) 海上施工	基	本土	*1			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL169	架台現場製作【材工共】	けん引力1500kN以上(150t以上) 海上施工	基	隱岐	34,700			労・材
2-2-11 係船柱取付工	TL170	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満) 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL170	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満) 陸上施工	基	隱岐	4,900			労
2-2-11 係船柱取付工	TL171	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL171	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満) 海上施工	基	隱岐	4,900			労
2-2-11 係船柱取付工	TL172	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL172	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 陸上施工	基	隱岐	5,000			労
2-2-11 係船柱取付工	TL173	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 海上施工	基	本土	*1			労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-11 係船柱取付工	TL173	架台取付【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満(10t~15t) 海上施工	基	隱岐	5,000			労
2-2-11 係船柱取付工	TL174	架台取付【手間のみ】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t) 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL174	架台取付【手間のみ】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t) 陸上施工	基	隱岐	7,700			労
2-2-11 係船柱取付工	TL175	架台取付【手間のみ】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL175	架台取付【手間のみ】	けん引力150kN~700kN未満(15t~70t) 海上施工	基	隱岐	7,700			労
2-2-11 係船柱取付工	TL176	架台取付【手間のみ】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL176	架台取付【手間のみ】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) 陸上施工	基	隱岐	10,300			労
2-2-11 係船柱取付工	TL177	架台取付【手間のみ】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL177	架台取付【手間のみ】	けん引力700kN~1000kN未満(70t~100t) 海上施工	基	隱岐	10,300			労
2-2-11 係船柱取付工	TL178	架台取付【手間のみ】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL178	架台取付【手間のみ】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) 陸上施工	基	隱岐	15,200			労
2-2-11 係船柱取付工	TL179	架台取付【手間のみ】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL179	架台取付【手間のみ】	けん引力1000kN~1500kN未満(100t~150t) 海上施工	基	隱岐	15,200			労
2-2-11 係船柱取付工	TL180	架台取付【手間のみ】	けん引力1500kN以上(150t以上) 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL180	架台取付【手間のみ】	けん引力1500kN以上(150t以上) 陸上施工	基	隱岐	20,700			労
2-2-11 係船柱取付工	TL181	架台取付【手間のみ】	けん引力1500kN以上(150t以上) 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-11 係船柱取付工	TL181	架台取付【手間のみ】	けん引力1500kN以上(150t以上) 海上施工	基	隱岐	20,700			労
2-2-12 防舷材取付工	TL191	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満 陸上施工, クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL191	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満 陸上施工, クレーン抜き	基	隱岐	11,300			労
2-2-12 防舷材取付工	TL192	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL192	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満 海上施工	基	隱岐	12,600			労
2-2-12 防舷材取付工	TL194	防舷材取付 陸上施工	H=250~500mm未満 クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL194	防舷材取付 陸上施工	H=250~500mm未満 クレーン抜き	基	隱岐	15,000			労
2-2-12 防舷材取付工	TL195	防舷材取付 海上施工	H=250~500mm未満	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL195	防舷材取付 海上施工	H=250~500mm未満	基	隱岐	18,500			労
2-2-12 防舷材取付工	TL197	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 陸上施工, クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL197	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 陸上施工, クレーン抜き	基	隱岐	20,000			労
2-2-12 防舷材取付工	TL198	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL198	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 海上施工	基	隱岐	22,400			労
2-2-12 防舷材取付工	TL200	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上 陸上施工, クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL200	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上 陸上施工, クレーン抜き	基	隱岐	24,100			労
2-2-12 防舷材取付工	TL201	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL201	防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上 海上施工	基	隱岐	26,800			労
2-2-12 防舷材取付工	TL182	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL182	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満 陸上施工	基	隱岐	9,300			労
2-2-12 防舷材取付工	TL183	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL183	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満 海上施工	基	隱岐	10,700			労
2-2-12 防舷材取付工	TL184	埋込栓取付 陸上施工	H=250~500mm未満	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL184	埋込栓取付 陸上施工	H=250~500mm未満	基	隱岐	13,500			労
2-2-12 防舷材取付工	TL185	埋込栓取付 海上施工	H=250~500mm未満	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL185	埋込栓取付 海上施工	H=250~500mm未満	基	隱岐	16,100			労
2-2-12 防舷材取付工	TL186	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL186	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 陸上施工	基	隱岐	17,200			労
2-2-12 防舷材取付工	TL187	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL187	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 海上施工	基	隱岐	19,500			労
2-2-12 防舷材取付工	TL188	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上 陸上施工	基	本土	*1			労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-12 防舷材取付工	TL188	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上 陸上施工	基	隱岐	19,900			労
2-2-12 防舷材取付工	TL189	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL189	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上 海上施工	基	隱岐	23,000			労
2-2-12 防舷材取付工	TL202	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満 陸上施工, クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL202	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満 陸上施工, クレーン抜き	基	隱岐	35,700			労
2-2-12 防舷材取付工	TL203	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TL203	梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満 海上施工	基	隱岐	36,300			労
2-2-12 防舷材取付工	TH000085	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TH000085	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 陸上施工	基	隱岐	17,200			労
2-2-12 防舷材取付工	TH000087	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TH000087	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 海上施工	基	隱岐	19,500			労
2-2-12 防舷材取付工	TH000089	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 陸上施工, クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TH000089	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 陸上施工, クレーン抜き	基	隱岐	20,000			労
2-2-12 防舷材取付工	TH000091	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TH000091	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 海上施工	基	隱岐	22,400			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00001	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 陸上施工, クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00001	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 陸上施工, クレーン抜き	基	隱岐	20,000			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00003	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00003	防舷材取付【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 海上施工	基	隱岐	22,400			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00005	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00005	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 陸上施工	基	隱岐	17,200			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00007	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00007	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 海上施工	基	隱岐	19,500			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00009	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 陸上施工, クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00009	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 陸上施工, クレーン抜き	基	隱岐	15,000			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00011	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00011	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 海上施工	基	隱岐	18,500			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00013	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 陸上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00013	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 陸上施工	基	隱岐	13,500			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00015	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 海上施工	基	本土	*1			労
2-2-12 防舷材取付工	TSL00015	埋込栓取付(先付)【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 海上施工	基	隱岐	16,100			労
2-2-13 車止・縁金物製作・取付工	TL208	車止取付(先付)【手間のみ】	二次製品 クレーン抜き	m	本土	*1			労
2-2-13 車止・縁金物製作・取付工	TL208	車止取付(先付)【手間のみ】	二次製品 クレーン抜き	m	隱岐	2,350			労
2-2-13 車止・縁金物製作・取付工	TL211	縁金物取付【手間のみ】	二次製品	m	本土	*1			労
2-2-13 車止・縁金物製作・取付工	TL211	縁金物取付【手間のみ】	二次製品	m	隱岐	1,350			労
2-2-14 電気防食工	TL212	取付金具製作【材工共】		組	本土	*1			労・材
2-2-14 電気防食工	TL212	取付金具製作【材工共】		組	隱岐	1,100			労・材
2-2-14 電気防食工	TL213	取付金具取付【手間のみ】	クレーン抜き	組	本土	*1			労
2-2-14 電気防食工	TL213	取付金具取付【手間のみ】	クレーン抜き	組	隱岐	1,650			労
2-2-14 電気防食工	TL214	陽極取付【手間のみ】	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	本土	*1			機・労
2-2-14 電気防食工	TL214	陽極取付【手間のみ】	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	隱岐	19,000			機・労
2-2-14 電気防食工	TL216	電位測定装置取付(端子板)【手間のみ】		個	本土	*1			労
2-2-14 電気防食工	TL216	電位測定装置取付(端子板)【手間のみ】		個	隱岐	23,000			労
2-2-15 防砂目地工	TL256	防砂目地板取付【手間のみ】	陸上施工	m	本土	*1			労
2-2-15 防砂目地工	TL256	防砂目地板取付【手間のみ】	陸上施工	m	隱岐	6,300			労
2-2-15 防砂目地工	TL257	防砂目地板取付【手間のみ】	水中施工	m	本土	*1			機・労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-15 防砂目地工	TL257	防砂目地板取付【手間のみ】	水中施工	m	隱岐	16,500			機・労
2-2-16 吸出防止工	TL258	防砂シート敷設【手間のみ】	陸上施工 クレーン抜き	m2	本土	*1			機・労
2-2-16 吸出防止工	TL258	防砂シート敷設【手間のみ】	陸上施工 クレーン抜き	m2	隱岐	950			機・労
2-2-16 吸出防止工	TL260	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工 台船を使用	m2	本土	*1			機・労
2-2-16 吸出防止工	TL260	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工 台船を使用	m2	隱岐	1,300			機・労
2-2-16 吸出防止工	TL261	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工 クレーン付台船を使用	m2	本土	*1			機・労
2-2-16 吸出防止工	TL261	防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工 クレーン付台船を使用	m2	隱岐	1,850			機・労
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL252	係船柱塗装【材工共】	新設 鋸止+下塗+上塗(2回)	m2	本土	*1			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL252	係船柱塗装【材工共】	新設 鋸止+下塗+上塗(2回)	m2	隱岐	2,230			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL253	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替 鋸止のみ	m2	本土	*1			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL253	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替 鋸止のみ	m2	隱岐	451			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL254	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替 下塗+上塗(2回)	m2	本土	*1			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL254	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替 下塗+上塗(2回)	m2	隱岐	1,830			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL255	係船柱塗装【材工共】	塗替 再鋸止+下塗+上塗(2回)	m2	本土	*1			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL255	係船柱塗装【材工共】	塗替 再鋸止+下塗+上塗(2回)	m2	隱岐	5,630			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL230	車止塗装【材工共】	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	本土	*1			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL230	車止塗装【材工共】	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	隱岐	2,330			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL232	車止塗装【材工共】	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	本土	*1			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL232	車止塗装【材工共】	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	隱岐	3,350			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL233	車止塗装【材工共】	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	本土	*1			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL233	車止塗装【材工共】	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	隱岐	2,810			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL231	縁金物塗装【材工共】	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	本土	*1			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL231	縁金物塗装【材工共】	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	隱岐	2,230			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL234	縁金物塗装【材工共】	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	本土	*1			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL234	縁金物塗装【材工共】	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m2	隱岐	3,200			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL235	縁金物塗装【材工共】	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	本土	*1			労・材
2-2-17 港湾構造物塗装工	TL235	縁金物塗装【材工共】	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	隱岐	2,710			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL236	手動アーケ溶接【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
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL236	手動アーケ溶接【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	隱岐	13,700			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL237	手動アーケ溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型)、陸上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL237	手動アーケ溶接【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	隱岐	22,300			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL238	手動アーケ溶接【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
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL238	手動アーケ溶接【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	隱岐	34,800			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL239	手動アーケ溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型)、陸上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL239	手動アーケ溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型)、陸上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	隱岐	32,800			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL240	手動アーケ溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型)、陸上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL240	手動アーケ溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型)、陸上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	隱岐	50,100			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL241	手動アーケ溶接【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
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL241	手動アーケ溶接【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	隱岐	3,170			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL242	手動アーケ溶接【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
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL242	手動アーケ溶接【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	隱岐	6,980			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL243	手動アーケ溶接【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
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL243	手動アーケ溶接【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	隱岐	13,400			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL244	手動アーケ溶接【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
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL244	手動アーケ溶接【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	隱岐	17,000			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL245	手動アーケ溶接【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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-18 現場鋼材溶接工	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	隱岐	28,400			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	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
2-2-18 現場鋼材溶接工	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	隱岐	43,500			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL247	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型), 海上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL247	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型), 海上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	隱岐	41,100			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL248	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型), 海上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL248	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型), 海上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	隱岐	61,800			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL249	手動アーク溶接【材工共】	鰯肉・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
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL249	手動アーク溶接【材工共】	鰯肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板, 海上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	隱岐	4,170			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL250	手動アーク溶接【材工共】	鰯肉・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
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL250	手動アーク溶接【材工共】	鰯肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板, 海上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	隱岐	9,430			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL251	手動アーク溶接【材工共】	鰯肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板, 海上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL251	手動アーク溶接【材工共】	鰯肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板, 海上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	隱岐	17,400			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL262	半自動アーク溶接【材工共】	I型, 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL262	半自動アーク溶接【材工共】	I型, 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	隱岐	1,490			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL263	半自動アーク溶接【材工共】	V型, 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL263	半自動アーク溶接【材工共】	V型, 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	隱岐	7,860			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL264	半自動アーク溶接【材工共】	V型, 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL264	半自動アーク溶接【材工共】	V型, 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	隱岐	12,700			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL265	半自動アーク溶接【材工共】	V型, 陸上施工 板厚30mm以上35mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL265	半自動アーク溶接【材工共】	V型, 陸上施工 板厚30mm以上35mm未満	m	隱岐	17,600			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL266	半自動アーク溶接【材工共】	X型, 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL266	半自動アーク溶接【材工共】	X型, 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	隱岐	12,400			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL267	半自動アーク溶接【材工共】	I型, 海上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL267	半自動アーク溶接【材工共】	I型, 海上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	隱岐	1,890			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL268	半自動アーク溶接【材工共】	V型, 海上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL268	半自動アーク溶接【材工共】	V型, 海上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	隱岐	10,200			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL269	半自動アーク溶接【材工共】	V型, 海上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL269	半自動アーク溶接【材工共】	V型, 海上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	隱岐	15,800			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL270	半自動アーク溶接【材工共】	V型, 海上施工 板厚30mm以上35mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL270	半自動アーク溶接【材工共】	V型, 海上施工 板厚30mm以上35mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL271	半自動アーク溶接【材工共】	X型, 海上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL271	半自動アーク溶接【材工共】	X型, 海上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	隱岐	15,500			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL272	水中被覆アーク溶接【材工共】	鰯肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 板厚3mm以上6mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL272	水中被覆アーク溶接【材工共】	鰯肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 板厚3mm以上6mm未満	m	隱岐	15,300			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL273	水中被覆アーク溶接【材工共】	鰯肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 板厚6mm以上10mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL273	水中被覆アーク溶接【材工共】	鰯肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 板厚6mm以上10mm未満	m	隱岐	28,000			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL274	水中被覆アーク溶接【材工共】	鰯肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 板厚10mm以上13mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL274	水中被覆アーク溶接【材工共】	鰯肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 板厚10mm以上13mm未満	m	隱岐	51,300			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL275	水中被覆アーク溶接【材工共】	鰯肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 板厚13mm以上16mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL275	水中被覆アーク溶接【材工共】	鰯肉・重ね合わせ・棒鋼+鋼板 板厚13mm以上16mmまで	m	隱岐	81,300			労・材
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL276	水中スタッド溶接【手間のみ】	下地処理	箇所	本土	*1			労
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL276	水中スタッド溶接【手間のみ】	下地処理	箇所	隱岐	590			労
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL277	水中スタッド溶接【手間のみ】	水中スタッド溶接	本	本土	*1			労
2-2-18 現場鋼材溶接工	TL277	水中スタッド溶接【手間のみ】	水中スタッド溶接	本	隱岐	1,250			労
2-2-19 現場鋼材切断工	TL278	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	本土	*1			労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-19 現場鋼材切断工	TL278	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	隱岐	2,550			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL279	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL279	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	隱岐	2,860			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL280	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL280	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	隱岐	3,530			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL281	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL281	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	隱岐	3,200			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL282	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL282	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	隱岐	3,560			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL283	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL283	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	隱岐	4,180			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL284	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL284	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	隱岐	1,350			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL285	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL285	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	隱岐	1,760			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL286	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL286	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	隱岐	2,180			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL287	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL287	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	隱岐	1,400			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL288	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL288	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	隱岐	2,060			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL289	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TL289	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	隱岐	2,530			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TSMNP342	水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TSMNP342	水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上10mm未満	m	隱岐	17,400			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TSMNP343	水中酸素アーク切断	板厚 10mm以上20mm未満	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TSMNP343	水中酸素アーク切断	板厚 10mm以上20mm未満	m	隱岐	23,000			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TSMNP344	水中酸素アーク切断	板厚 20mm以上30mmまで	m	本土	*1			労・材
2-2-19 現場鋼材切断工	TSMNP344	水中酸素アーク切断	板厚 20mm以上30mmまで	m	隱岐	29,600			労・材
2-2-20 かき落とし工	TL294	かき落とし工【手間のみ】		m2	本土	*1			労
2-2-20 かき落とし工	TL294	かき落とし工【手間のみ】		m2	隱岐	6,800			労
2-2-21 汚濁防止膜工	TL290	汚濁防止膜設置【手間のみ】	陸上クレーン込み	m	本土	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TL290	汚濁防止膜設置【手間のみ】	陸上クレーン込み	m	隱岐	5,400			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TL292	汚濁防止膜撤去【手間のみ】	陸上クレーン込み	m	本土	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TL292	汚濁防止膜撤去【手間のみ】	陸上クレーン込み	m	隱岐	5,000			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSMNP354	汚濁防止膜移設		m	本土	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSMNP354	汚濁防止膜移設		m	隱岐	4,700			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00049	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり) 100m未満	回	本土・隱岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00051	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり) 100~500m未満	回	本土・隱岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00053	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり) 500~1000m未満	回	本土・隱岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00055	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり) 1000~1500m未満	回	本土・隱岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00057	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船あり) 1500~2000m未満	回	本土・隱岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00059	汚濁防止膜点検【手間のみ】	海上目視点検(作業船なし) 200m未満	回	本土・隱岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00061	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず) 100m未満	回	本土・隱岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00063	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず) 100~500m未満	回	本土・隱岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00065	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず) 500~1000m未満	回	本土・隱岐	*1			機・労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00067	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず) 1000~1500m未満	回	本土・隠岐	*1			機・労
2-2-21 汚濁防止膜工	TSL00069	汚濁防止膜点検【手間のみ】	水中目視点検(作業船の有無を問わず) 1500~2000m未満	回	本土・隠岐	*1			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL311	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	本土	*1			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL311	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	隠岐	950,000			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL313	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	本土	*1			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL313	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	隠岐	1,060,000			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL315	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	本土	*1			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL315	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	隠岐	1,100,000			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL317	汚濁防止枠撤去【手間のみ】	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	本土	*1			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL317	汚濁防止枠撤去【手間のみ】	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	隠岐	840,000			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL319	汚濁防止枠撤去【手間のみ】	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	本土	*1			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	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	890,000			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	TL321	汚濁防止枠撤去【手間のみ】	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	本土	*1			機・労
2-2-22 汚濁防止枠工	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	910,000			機・労
2-2-23 伸縮目地工	TL228	瀝青系【材工共】		m2	本土	*1			労・材
2-2-23 伸縮目地工	TL228	瀝青系【材工共】		m2	隠岐	2,500			労・材
2-2-23 伸縮目地工	TL229	発泡樹脂体系【材工共】		m2	本土	*1			労・材
2-2-23 伸縮目地工	TL229	発泡樹脂体系【材工共】		m2	隠岐	2,450			労・材
2-2-24 浮標灯設置・撤去工	TL325	灯浮標設置【手間のみ】	クレーン抜き	個	本土	*1			機・労
2-2-24 浮標灯設置・撤去工	TL325	灯浮標設置【手間のみ】	クレーン抜き	個	隠岐	186,000			機・労
2-2-24 浮標灯設置・撤去工	TL326	灯浮標撤去【手間のみ】	クレーン抜き	個	本土	*1			機・労
2-2-24 浮標灯設置・撤去工	TL326	灯浮標撤去【手間のみ】	クレーン抜き	個	隠岐	162,000			機・労
2-2-25 ペトロラタム被覆工	TSMNL001	足場設置撤去【手間のみ】	鋼管杭 クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-25 ペトロラタム被覆工	TSMNL001	足場設置撤去【手間のみ】	鋼管杭 クレーン抜き	m2	隠岐	3,800			労
2-2-25 ペトロラタム被覆工	TSMNL003	足場設置撤去【手間のみ】	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	本土	*1			労
2-2-25 ペトロラタム被覆工	TSMNL003	足場設置撤去【手間のみ】	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	隠岐	8,000			労
2-2-25 ペトロラタム被覆工	TSMNL005	被覆防食【手間のみ】	鋼管杭 クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-25 ペトロラタム被覆工	TSMNL005	被覆防食【手間のみ】	鋼管杭 クレーン抜き	m2	隠岐	18,700			労
2-2-25 ペトロラタム被覆工	TSMNL007	被覆防食【手間のみ】	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-25 ペトロラタム被覆工	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	19,500			労
2-2-25 ペトロラタム被覆工	TSMNL009	端部処理【材工共】	鋼管杭 クレーン抜き	m	本土	*1			労・材
2-2-25 ペトロラタム被覆工	TSMNL009	端部処理【材工共】	鋼管杭 クレーン抜き	m	隠岐	11,300			労・材
2-2-25 ペトロラタム被覆工	TSMNL011	端部処理【材工共】	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	本土	*1			労・材
2-2-25 ペトロラタム被覆工	TSMNL011	端部処理【材工共】	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	隠岐	10,800			労・材
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00017	防舷材撤去【手間のみ】	H=250mm未満 クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00017	防舷材撤去【手間のみ】	H=250mm未満 クレーン抜き	基	隠岐	15,500			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00019	防舷材撤去【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00019	防舷材撤去【手間のみ】	H=250mm~500mm未満 クレーン抜き	基	隠岐	23,900			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00021	防舷材撤去【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00021	防舷材撤去【手間のみ】	H=500mm~800mm未満 クレーン抜き	基	隠岐	33,000			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00023	防舷材撤去【手間のみ】	H=800mm以上 クレーン抜き	基	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00023	防舷材撤去【手間のみ】	H=800mm以上 クレーン抜き	基	隠岐	39,000			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00025	車止撤去【手間のみ】	合成樹脂製、角形鋼管製	m	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00025	車止撤去【手間のみ】	合成樹脂製、角形鋼管製	m	隠岐	1,700			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00027	車止撤去【手間のみ】	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	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	2,500			労

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00041	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100kN未満	基	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00041	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100kN未満	基	隱岐	17,600			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00043	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満	基	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00043	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100kN~150kN未満	基	隱岐	25,300			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00045	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力150kN~1000kN未満	基	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00045	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力150kN~1000kN未満	基	隱岐	34,700			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00047	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力1000kN以上	基	本土	*1			労
2-2-26 防舷材・車止撤去工	TSL00047	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力1000kN以上	基	隱岐	69,200			労
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00001	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径150)	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00001	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径150)	箇所	隱岐	12,740			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00003	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径200)	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00003	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径200)	箇所	隱岐	15,640			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00005	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径300)	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00005	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径300)	箇所	隱岐	24,340			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00007	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径350)	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00007	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径350)	箇所	隱岐	28,240			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00009	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径100	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00009	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径100	箇所	隱岐	12,610			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00011	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径125	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00011	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径125	箇所	隱岐	15,190			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00013	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径150	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00013	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径150	箇所	隱岐	17,900			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00015	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径200	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00015	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径200	箇所	隱岐	24,880			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00087	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径100mm可とう性支管設置 加算額	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00087	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径100mm可とう性支管設置 加算額	箇所	隱岐	4,980			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00089	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径125mm可とう性支管設置 加算額	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00089	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径125mm可とう性支管設置 加算額	箇所	隱岐	5,000			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00091	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径150mm可とう性支管設置 加算額	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00091	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径150mm可とう性支管設置 加算額	箇所	隱岐	5,470			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00093	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径200mm可とう性支管設置 加算額	箇所	本土	*1			機・労・材
2-3-1 取付管およびます(塩化ビニル製)工	TSG00093	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径200mm可とう性支管設置 加算額	箇所	隱岐	6,260			機・労・材
2-3-2 組立マンホール設置工	TSG00033	組立マンホール設置工【手間のみ】	0号(内径750mm)または横円2m以下	箇所	本土・隱岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置工	TSG00035	組立マンホール設置工【手間のみ】	0号(内径750mm)または横円2m超~3m以下	箇所	本土・隱岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置工	TSG00037	組立マンホール設置工【手間のみ】	0号(内径750mm)または横円3m超~5m以下	箇所	本土・隱岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置工	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・隱岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置工	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・隱岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置工	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・隱岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置工	TSG00045	組立マンホール設置工【手間のみ】	2号(内径1200mm)4m以下	箇所	本土・隱岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置工	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・隱岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置工	TSG00049	組立マンホール設置工【手間のみ】	2号(内径1200mm)5m超~6m以下	箇所	本土・隱岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置工	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・隱岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置工	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・隱岐	*1			機・労
2-3-2 組立マンホール設置工	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・隱岐	*1			機・労
2-3-3 小型マンホール工(塩化ビニル製)	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
2-3-3 小型マンホール工(塩化ビニル製)	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	隱岐	41,910			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号	摘要
3-1-1 アスファルト類、燃料類（A s、舗装資材等）	T0273	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	L	本土	*2			
3-1-1 アスファルト類、燃料類（A s、舗装資材等）	T0273	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	L	隱岐	116	(4)		
3-1-1 アスファルト類、燃料類（A s、舗装資材等）	T2600031	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	L	本土	*2			
3-1-1 アスファルト類、燃料類（A s、舗装資材等）	T2600031	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	L	隱岐	116	(4)		
3-1-1 アスファルト類、燃料類（A s、舗装資材等）	T0274	乳剤	MK1~3 (混)	L	本土	*2			
3-1-1 アスファルト類、燃料類（A s、舗装資材等）	T0274	乳剤	MK1~3 (混)	L	隱岐	121	(4)		
3-1-1 アスファルト類、燃料類（A s、舗装資材等）	TSMN0211	アスファルト乳剤	浸透用 カチオンPK3~4 (ローリ)	t	本土	2021年10月号			
3-1-1 アスファルト類、燃料類（A s、舗装資材等）	TSMN0211	アスファルト乳剤	浸透用 カチオンPK3~4 (ローリ)	t	隱岐	116,000	(4)		
3-1-1 アスファルト類、燃料類（A s、舗装資材等）	TSMN0214	アスファルト乳剤 (ゴム入り)	浸透用・カチオンPKR-T (ゴム入り)	t	本土	2021年10月号			
3-1-1 アスファルト類、燃料類（A s、舗装資材等）	TSMN0214	アスファルト乳剤 (ゴム入り)	浸透用・カチオンPKR-T (ゴム入り)	t	隱岐	124,000	(4)		
3-1-1 アスファルト類、燃料類（A s、舗装資材等）	T0275	LPG(プロパン)	液化、家庭用・10m3 ボンベ	kg	本土	2021年10月号			
3-1-1 アスファルト類、燃料類（A s、舗装資材等）	T0275	LPG(プロパン)	液化、家庭用・10m3 ボンベ	kg	隱岐	179	(5)		
3-1-1 アスファルト類、燃料類（A s、舗装資材等）	TSMN0250	プロパンガス	家庭用	kg	本土	*2			
3-1-1 アスファルト類、燃料類（A s、舗装資材等）	TSMN0250	プロパンガス	家庭用	kg	隱岐	302	(5)		
3-1-1 アスファルト類、燃料類（A s、舗装資材等）	T2130007	舗装用石灰石粉	74 μm, 70%以上, バラ	t	本土	2021年10月号			
3-1-1 アスファルト類、燃料類（A s、舗装資材等）	T2130007	舗装用石灰石粉	74 μm, 70%以上, バラ	t	隱岐	16,500	(1)		
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3601	キャップ	φ25 × 100mm	個	本土	2021年10月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3601	キャップ	φ25 × 100mm	個	隱岐	53	(7)		
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3605	キャップ	φ28 × 100mm	個	本土	65			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3605	キャップ	φ28 × 100mm	個	隱岐	69	(7)		
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3603	スリップバー	φ25 × 700mm	本	本土	2021年10月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3603	スリップバー	φ25 × 700mm	本	隱岐	474	(1)		
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT002	スリップバー	φ28 × 700mm	本	本土	2021年10月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT002	スリップバー	φ28 × 700mm	本	隱岐	600	(1)		
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3620	加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系低弾性	kg	本土	-			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3620	加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系低弾性	kg	隱岐	-	(5)		
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT021	コンクリート舗装用金物	タイバー(縦目地用)(ネジ付) D22 × 1000	本	本土	2021年10月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT021	コンクリート舗装用金物	タイバー(縦目地用)(ネジ付) D22 × 1000	本	隱岐	447	(1)		
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3561	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D25 × 800, ソケット付	本	本土	410			
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3561	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D25 × 800, ソケット付	本	隱岐	438	(1)		
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3562	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D25 × 1000, ソケット付	本	本土	510			
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3562	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D25 × 1000, ソケット付	本	隱岐	545	(1)		
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3563	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D32 × 1000, ソケット付	本	本土	810			
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3563	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D32 × 1000, ソケット付	本	隱岐	866	(1)		
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT051	異形鉄筋金網<JISG3551>	SD295A, D6, 網目150 × 150mm	m2	本土	538		コンクリート舗装用	
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT051	異形鉄筋金網<JISG3551>	SD295A, D6, 網目150 × 150mm	m2	隱岐	568	(1)	コンクリート舗装用	
3-1-2 コンクリート舗装用材	T1010045	異形鉄筋金網<JISG3551>	SD295A, D13, 網目200 × 200mm	kg	本土	*2			
3-1-2 コンクリート舗装用材	T1010045	異形鉄筋金網<JISG3551>	SD295A, D13, 網目200 × 200mm	kg	隱岐	148	(1)		
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3000	ガードレール (コンクリート建込用)	G r-B-2B	m	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3000	ガードレール (コンクリート建込用)	G r-B-2B	m	隱岐	6,750	(1)		
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3001	ビーム (コンクリート建込用)	G r-B-2B	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3001	ビーム (コンクリート建込用)	G r-B-2B	m	隱岐	3,870	(1)		
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3002	ガードレール (橋梁用)	G r-C-2B-5	m	本土	2021年10月号		笠、ベースプレート付き	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3002	ガードレール (橋梁用)	G r-C-2B-5	m	隱岐	10,500	(1)	笠、ベースプレート付き	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3003	ビーム (橋梁用)	G r-C-2B-5	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3003	ビーム (橋梁用)	G r-C-2B-5	m	隱岐	3,110	(1)		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3005	ガードレール	G r-B-4E	m	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3005	ガードレール	G r-B-4E	m	隱岐	6,710	①		
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3006	ビーム	G r-B-4E	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3006	ビーム	G r-B-4E	m	隱岐	3,870	①		
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3010	ガードレール	G r-C-2B	m	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3010	ガードレール	G r-C-2B	m	隱岐	5,750	①		
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3011	ガードレール	G r-C-2B S (旧基準)	m	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3011	ガードレール	G r-C-2B S (旧基準)	m	隱岐	6,550	①		
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3012	ビーム	G r-C-2B	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3012	ビーム	G r-C-2B	m	隱岐	3,110	①		
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3015	ガードレール	G r-C-4E	m	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3015	ガードレール	G r-C-4E	m	隱岐	5,620	①		
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3016	ガードレール	G r-C-4E S (旧基準)	m	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3016	ガードレール	G r-C-4E S (旧基準)	m	隱岐	6,130	①		
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3017	ビーム	G r-C-4E	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3017	ビーム	G r-C-4E	m	隱岐	2,880	①		
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3018	ビーム曲げ加工費 (L=4m)	種別B 曲線半径 R≤40m	枚	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3018	ビーム曲げ加工費 (L=4m)	種別B 曲線半径 R≤40m	枚	隱岐	1,830			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3019	ビーム曲げ加工費 (L=4m)	種別C 曲線半径 R≤30m	枚	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3019	ビーム曲げ加工費 (L=4m)	種別C 曲線半径 R≤30m	枚	隱岐	1,460			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV180	プレガードⅡ	B・C種用 B=0.8m, L=2.0m	個	本土	28,600			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV180	プレガードⅡ	B・C種用 B=0.8m, L=2.0m	個	隱岐	34,200	①		
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV181	プレガードⅡ	B・C種用 B=0.9m, L=2.0m	個	本土	30,300			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV181	プレガードⅡ	B・C種用 B=0.9m, L=2.0m	個	隱岐	36,200	①		
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV182	プレガードⅡ	B・C種用 B=1.0m, L=2.0m	個	本土	32,100			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV182	プレガードⅡ	B・C種用 B=1.0m, L=2.0m	個	隱岐	38,400	①		
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV183	プレガードⅡ	B・C種用 B=1.1m, L=2.0m	個	本土	33,900			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV183	プレガードⅡ	B・C種用 B=1.1m, L=2.0m	個	隱岐	40,500	①		
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV184	プレガードⅡ	B・C種用 B=1.2m, L=2.0m	個	本土	35,500			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV184	プレガードⅡ	B・C種用 B=1.2m, L=2.0m	個	隱岐	42,500	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	34,400	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	37,500	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV194	Gベース	B・C種用 400×1100×2000 標準型 ブロック設置長8m	個	隱岐	39,500	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV196	Gベース	B・C種用 400×1200×2000 標準型 ブロック設置長7m	個	隱岐	41,400	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	39,200	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV200	Gベース	B・C種用 400×1100×2000 天板付 ブロック設置長8m	個	隱岐	41,100	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV202	Gベース	B・C種用 400×1200×2000 天板付 ブロック設置長7m	個	隱岐	43,100	①		
3-2-1 路側用ガードレール	T2150041	標準型ガードレールエキストラ	(加工エキストラ) ビーム曲げ加工, 2山ビーム 板厚4.0mm	枚	本土・隱岐	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2150043	標準型ガードレールエキストラ	(加工エキストラ) ビーム曲げ加工, 2山ビーム 板厚3.2mm	枚	本土・隱岐	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140053	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×4330) 塗装(白色)	枚	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140053	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×4330) 塗装(白色)	枚	隠岐	23,300	①		
3-2-1 路側用ガードレール	T2140055	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×2330) 塗装(白色)	枚	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140055	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×2330) 塗装(白色)	枚	隠岐	12,500	①		
3-2-1 路側用ガードレール	T2140057	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×4330) 塗装(白色)	枚	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140057	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×4330) 塗装(白色)	枚	隠岐	16,800	①		
3-2-1 路側用ガードレール	T2140059	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×2330) 塗装(白色)	枚	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140059	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×2330) 塗装(白色)	枚	隠岐	9,190	①		
3-2-1 路側用ガードレール	T2140061	標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×4330) 塗装(白色)	枚	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140061	標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×4330) 塗装(白色)	枚	隠岐	12,400	①		
3-2-1 路側用ガードレール	T2140063	標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×2330) 塗装(白色)	枚	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140063	標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×2330) 塗装(白色)	枚	隠岐	6,740	①		
3-2-1 路側用ガードレール	T2140065	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×4330) めっき	枚	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140065	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×4330) めっき	枚	隠岐	25,200	①		
3-2-1 路側用ガードレール	T2140067	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×2330) めっき	枚	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140067	標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×2330) めっき	枚	隠岐	13,500	①		
3-2-1 路側用ガードレール	T2140069	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×4330) めっき	枚	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140069	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×4330) めっき	枚	隠岐	18,300	①		
3-2-1 路側用ガードレール	T2140071	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×2330) めっき	枚	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140071	標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×2330) めっき	枚	隠岐	9,940	①		
3-2-1 路側用ガードレール	T2140157	標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-A-4E 塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140157	標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-A-4E 塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m	隠岐	12,100			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140159	標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-B-4E 塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140159	標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-B-4E 塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m	隠岐	9,320			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140161	標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-C-4E 塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140161	標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-C-4E 塗装(白色) 標準材料費を40%割増	m	隠岐	7,810			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140163	標準型ガードレール(路側用、Co建込)	Gr-A-2B 塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140163	標準型ガードレール(路側用、Co建込)	Gr-A-2B 塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	隠岐	11,100			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140165	標準型ガードレール(路側用、Co建込)	Gr-B-2B 塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140165	標準型ガードレール(路側用、Co建込)	Gr-B-2B 塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	隠岐	8,720			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140167	標準型ガードレール(路側用、Co建込)	Gr-C-2B 塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140167	標準型ガードレール(路側用、Co建込)	Gr-C-2B 塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	隠岐	7,430			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140177	標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-A-4E めっき 標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140177	標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-A-4E めっき 標準材料費を40%割増	m	隠岐	13,100			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140179	標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-B-4E めっき 標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140179	標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-B-4E めっき 標準材料費を40%割増	m	隠岐	10,100			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140181	標準型ガードレール(路側用、Co建込)	Gr-A-2B めっき 標準材料費を30%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140181	標準型ガードレール(路側用、Co建込)	Gr-A-2B めっき 標準材料費を30%割増	m	隠岐	12,000			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140183	標準型ガードレール(路側用、Co建込)	Gr-B-2B めっき 標準材料費を30%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140183	標準型ガードレール(路側用、Co建込)	Gr-B-2B めっき 標準材料費を30%割増	m	隠岐	9,450			
3-2-1 路側用ガードレール	T2150031	標準型ガードパイプ(路側用、土中建込)	Gp-C-3E 塗装(景観色) 延長100m以上	m	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2150031	標準型ガードパイプ(路側用、土中建込)	Gp-C-3E 塗装(景観色) 延長100m以上	m	隠岐	8,920			
3-2-1 路側用ガードレール	T2150032	標準型ガードパイプ(路側用、土中建込)	Gp-C-3E 塗装(景観色) 延長100m未満	m	本土	8,740			
3-2-1 路側用ガードレール	T2150032	標準型ガードパイプ(路側用、土中建込)	Gp-C-3E 塗装(景観色) 延長100m未満	m	隠岐	8,920			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140141	標準型ガードレール(路側用、土中建込)	Gr-C-4E 塗装(景観色) 延長100m以上	m	本土	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-1 路側用ガードレール	T2140141	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C-4E 塗装(景観色) 延長100m以上	m	隱岐	6,810			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140142	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C-4E 塗装(景観色) 延長100m未満	m	本土	6,670			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140142	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C-4E 塗装(景観色) 延長100m未満	m	隱岐	6,810			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140147	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C-2B 塗装(景観色) 延長100m以上	m	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140147	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C-2B 塗装(景観色) 延長100m以上	m	隱岐	6,940			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140148	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C-2B 塗装(景観色) 延長100m未満	m	本土	6,800			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140148	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C-2B 塗装(景観色) 延長100m未満	m	隱岐	6,940			
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	8,940	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	10,200	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	12,400	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	6,880	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	7,890	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	9,540	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	6,750	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	8,410	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	8,900	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	6,930	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	5,970	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140247	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E めっき	m	隱岐	9,590	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140249	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A3-3E めっき	m	隱岐	10,900	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	13,300	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140253	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E めっき	m	隱岐	7,490	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140255	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B3-3E めっき	m	隱岐	8,530	①		
3-2-1 路側用ガードレール	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	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140257	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B4-2E めっき	m	隱岐	10,200	①		
3-2-1 路側用ガードレール	T2140259	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2~5-2B めっき	m	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140259	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2~5-2B めっき	m	隱岐	9,540	①		
3-2-1 路側用ガードレール	T2140261	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2~4-2B めっき	m	本土	2021年10月号			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140261	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2~4-2B めっき	m	隱岐	7,530	①		
3-2-1 路側用ガードレール	T2140263	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E 塗装(景観色)	m	本土	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	15,100			
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	18,500			
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	10,300			
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	11,800			
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	14,200			
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	12,200			
3-2-1 路側用ガードレール	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	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	隱岐	9,730			
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	14,000			
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	15,700			
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	18,900			
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	11,100			
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	12,600			
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	14,700			
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	10,900			
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	13,300			
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	13,000			
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	10,400			
3-2-1 路側用ガードレール	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			
3-2-1 路側用ガードレール	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	隱岐	9,260			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3020	ケーブル(Φ18mm×4本掛)	G c-B-4B (コンクリート用) メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3020	ケーブル(Φ18mm×4本掛)	G c-B-4B (コンクリート用) メッキ	m	隱岐	2,240	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3021	中間支柱	G c-B-4B (コンクリート用) 塗装	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3021	中間支柱	G c-B-4B (コンクリート用) 塗装	本	隱岐	11,800	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3022	端末支柱(埋込式)	G c-B-4B (コンクリート用) 塗装	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3022	端末支柱(埋込式)	G c-B-4B (コンクリート用) 塗装	本	隱岐	56,800	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3023	端末支柱(アンカ式)	G c-B-4B (コンクリート用) 塗装	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3023	端末支柱(アンカ式)	G c-B-4B (コンクリート用) 塗装	本	隱岐	118,000	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3025	ケーブル(Φ18mm×4本掛)	G c-B-6E (土中用) メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3025	ケーブル(Φ18mm×4本掛)	G c-B-6E (土中用) メッキ	m	隱岐	2,240	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3026	中間支柱	G c-B-6E (土中用) 塗装	本	本土	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3026	中間支柱	G c-B-6E (土中用) 塗装	本	隱岐	16,700	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3027	端末支柱 (埋込式)	G c-B-6E (土中用) 塗装	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3027	端末支柱 (埋込式)	G c-B-6E (土中用) 塗装	本	隱岐	56,800	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3028	端末支柱 (アンカ式)	G c-B-6E (土中用) 塗装	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3028	端末支柱 (アンカ式)	G c-B-6E (土中用) 塗装	本	隱岐	118,000	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3030	ケーブル (φ18mm×3本掛)	G c-C-4B (コンクリート用) メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3030	ケーブル (φ18mm×3本掛)	G c-C-4B (コンクリート用) メッキ	m	隱岐	1,680	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3031	中間支柱	G c-C-4B (コンクリート用) 塗装	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3031	中間支柱	G c-C-4B (コンクリート用) 塗装	本	隱岐	9,740	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3032	端末支柱 (埋込式)	G c-C-4B (コンクリート用) 塗装	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3032	端末支柱 (埋込式)	G c-C-4B (コンクリート用) 塗装	本	隱岐	46,700	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3033	端末支柱 (アンカ式)	G c-C-4B (コンクリート用) 塗装	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3033	端末支柱 (アンカ式)	G c-C-4B (コンクリート用) 塗装	本	隱岐	107,000	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3035	ケーブル (φ18mm×3本掛)	G c-C-6E (土中用) メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3035	ケーブル (φ18mm×3本掛)	G c-C-6E (土中用) メッキ	m	隱岐	1,680	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3036	中間支柱	G c-C-6E (土中用) 塗装	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3036	中間支柱	G c-C-6E (土中用) 塗装	本	隱岐	14,000	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3037	端末支柱 (埋込式)	G c-C-6E (土中用) 塗装	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3037	端末支柱 (埋込式)	G c-C-6E (土中用) 塗装	本	隱岐	46,700	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3038	端末支柱 (アンカ式)	G c-C-6E (土中用) 塗装	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3038	端末支柱 (アンカ式)	G c-C-6E (土中用) 塗装	本	隱岐	107,000	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3073	ケーブル (φ18mm×4本掛)	G c-B-4B (コンクリート用) 厚メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3073	ケーブル (φ18mm×4本掛)	G c-B-4B (コンクリート用) 厚メッキ	m	隱岐	2,240	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3074	中間支柱	G c-B-4B (コンクリート用) メッキ	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3074	中間支柱	G c-B-4B (コンクリート用) メッキ	本	隱岐	12,100	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3075	端末支柱 (埋込式)	G c-B-4B (コンクリート用) メッキ	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3075	端末支柱 (埋込式)	G c-B-4B (コンクリート用) メッキ	本	隱岐	57,700	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3076	端末支柱 (アンカ式)	G c-B-4B (コンクリート用) メッキ	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3076	端末支柱 (アンカ式)	G c-B-4B (コンクリート用) メッキ	本	隱岐	119,000	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3077	ケーブル (φ18mm×4本掛)	G c-B-6E (土中用) 厚メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3077	ケーブル (φ18mm×4本掛)	G c-B-6E (土中用) 厚メッキ	m	隱岐	2,240	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3078	中間支柱	G c-B-6E (土中用) メッキ	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3078	中間支柱	G c-B-6E (土中用) メッキ	本	隱岐	17,200	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3079	端末支柱 (埋込式)	G c-B-6E (土中用) メッキ	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3079	端末支柱 (埋込式)	G c-B-6E (土中用) メッキ	本	隱岐	57,700	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3080	端末支柱 (アンカ式)	G c-B-6E (土中用) メッキ	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3080	端末支柱 (アンカ式)	G c-B-6E (土中用) メッキ	本	隱岐	119,000	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3081	ケーブル (φ18mm×3本掛)	G c-C-4B (コンクリート用) 厚メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3081	ケーブル (φ18mm×3本掛)	G c-C-4B (コンクリート用) 厚メッキ	m	隱岐	1,680	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3082	中間支柱	G c-C-4B (コンクリート用) メッキ	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3082	中間支柱	G c-C-4B (コンクリート用) メッキ	本	隱岐	10,000	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3083	端末支柱 (埋込式)	G c-C-4B (コンクリート用) メッキ	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3083	端末支柱 (埋込式)	G c-C-4B (コンクリート用) メッキ	本	隱岐	47,600	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3084	端末支柱 (アンカ式)	G c-C-4B (コンクリート用) メッキ	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3084	端末支柱 (アンカ式)	G c-C-4B (コンクリート用) メッキ	本	隱岐	109,000	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3085	ケーブル (φ18mm×3本掛)	G c-C-6E (土中用) 厚メッキ	m	本土	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3085	ケーブル（φ18mm×3本掛）	G c-C-6E（土中用）厚メッキ	m	隱岐	1,680	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3086	中間支柱	G c-C-6E（土中用）メッキ	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3086	中間支柱	G c-C-6E（土中用）メッキ	本	隱岐	14,600	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3087	端末支柱（埋込式）	G c-C-6E（土中用）メッキ	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3087	端末支柱（埋込式）	G c-C-6E（土中用）メッキ	本	隱岐	47,600	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3088	端末支柱（アンカ式）	G c-C-6E（土中用）メッキ	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3088	端末支柱（アンカ式）	G c-C-6E（土中用）メッキ	本	隱岐	109,000	①		
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3039	曲柱エキストラ	ガードケーブル支柱	本	本土	2021年10月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3039	曲柱エキストラ	ガードケーブル支柱	本	隱岐	1,640			
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3050	ガードパイプ（土中建込用）	G p-A p-2E 塗装	m	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3050	ガードパイプ（土中建込用）	G p-A p-2E 塗装	m	隱岐	14,900	有 ①		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3051	ガードパイプ（土中建込用）	G p-B p-2E 塗装	m	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3051	ガードパイプ（土中建込用）	G p-B p-2E 塗装	m	隱岐	10,600	有 ①		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3052	ガードパイプ（土中建込用）	G p-C p-2E 塗装	m	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3052	ガードパイプ（土中建込用）	G p-C p-2E 塗装	m	隱岐	9,480	有 ①		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3053	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-A p-2B 塗装	m	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3053	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-A p-2B 塗装	m	隱岐	11,000	有 ①		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3054	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-B p-2B 塗装	m	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3054	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-B p-2B 塗装	m	隱岐	7,960	有 ①		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3055	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-C p-2B 塗装	m	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3055	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-C p-2B 塗装	m	隱岐	6,980	有 ①		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3058	ガードパイプ曲げ加工費	L=4.0m	本	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3058	ガードパイプ曲げ加工費	L=4.0m	本	隱岐	1,460	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3089	ガードパイプ（土中建込用）	G p-A p-2E メッキ	m	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3089	ガードパイプ（土中建込用）	G p-A p-2E メッキ	m	隱岐	15,900	有 ①		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3090	ガードパイプ（土中建込用）	G p-B p-2E メッキ	m	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3090	ガードパイプ（土中建込用）	G p-B p-2E メッキ	m	隱岐	11,400	有 ①		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3091	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-A p-2B メッキ	m	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3091	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-A p-2B メッキ	m	隱岐	11,800	有 ①		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3092	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-B p-2B メッキ	m	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3092	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-B p-2B メッキ	m	隱岐	8,580	有 ①		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150039	標準型ガードパイプエキストラ	(加工エキストラ)ビームパイプ曲げ加工 標準型	本	本土・隱岐	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150067	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000)塗装(白色)	本	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150067	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000)塗装(白色)	本	隱岐	8,580	有 ①		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	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	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	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	隱岐	4,220	有 ①		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	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	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	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	隱岐	5,820	有 ①		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	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	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	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	隱岐	2,880	有 ①		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150075	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Cp(2.4×φ48.6×4000)塗装(白色)	本	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150075	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Cp(2.4×φ48.6×4000)塗装(白色)	本	隱岐	4,460	有 ①		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150077	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Cp(2.4×φ48.6×2000)塗装(白色)	本	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150077	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Cp(2.4×φ48.6×2000)塗装(白色)	本	隱岐	2,210	有 ①		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150079	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000)めっき	本	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150079	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000)めっき	本	隱岐	9,220	有 ①		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150081	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap (3.8 × φ 60.5 × 2000) めっき	本	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150081	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap (3.8 × φ 60.5 × 2000) めっき	本	隠岐	4,570	有	①	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150083	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp (3.2 × φ 48.6 × 4000) めっき	本	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150083	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp (3.2 × φ 48.6 × 4000) めっき	本	隠岐	6,270	有	①	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150085	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp (3.2 × φ 48.6 × 2000) めっき	本	本土	2021年10月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150085	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp (3.2 × φ 48.6 × 2000) めっき	本	隠岐	3,110	有	①	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150143	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Ap-2E 塗装(白色) 20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150143	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Ap-2E 塗装(白色) 20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	19,200	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150145	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Bp-2E 塗装(白色) 20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150145	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Bp-2E 塗装(白色) 20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	13,700	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150147	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Cp-2E 塗装(白色) 20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150147	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Cp-2E 塗装(白色) 20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	12,200	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150149	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Ap-2B 塗装(白色) 20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150149	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Ap-2B 塗装(白色) 20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	14,200	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150151	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Bp-2B 塗装(白色) 20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150151	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Bp-2B 塗装(白色) 20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	10,200	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150153	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Cp-2B 塗装(白色) 20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150153	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Cp-2B 塗装(白色) 20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	9,020	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150155	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Ap-2E めっき 20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150155	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Ap-2E めっき 20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	20,500	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150157	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Bp-2E めっき 20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150157	標準型ガードパイプ(歩車道境界, 土中建込)	Gp-Bp-2E めっき 20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	14,700	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150159	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Ap-2B めっき 20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150159	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Ap-2B めっき 20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	15,200	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150161	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Bp-2B めっき 20m未満_標準材料費を30%割増	m	本土	*2	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150161	標準型ガードパイプ(歩車道境界, Co建込)	Gp-Bp-2B めっき 20m未満_標準材料費を30%割増	m	隠岐	11,000	有		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T1667	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色	2.3 × φ 42.7 × 3000 土中建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T1667	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色	2.3 × φ 42.7 × 3000 土中建込	m	隠岐	4,890	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T1668	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色	2.3 × φ 42.7 × 3000 土中建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T1668	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色	2.3 × φ 42.7 × 3000 土中建込	m	隠岐	6,240	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150213	歩道用横断防止柵-標準品-3段L型, 景観色	2.3 × φ 42.7 × 3000 土中建込	m	本土	5,490			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150213	歩道用横断防止柵-標準品-3段L型, 景観色	2.3 × φ 42.7 × 3000 土中建込	m	隠岐	5,590	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150201	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 景観色	2.3 × φ 42.7 × 3000 土中建込	m	本土	7,020			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150201	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 景観色	2.3 × φ 42.7 × 3000 土中建込	m	隠岐	7,150	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T1661	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色	2.3 × φ 42.7 × 3000 Co建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T1661	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色	2.3 × φ 42.7 × 3000 Co建込	m	隠岐	4,430	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T1662	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色	2.3 × φ 42.7 × 3000 Co建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T1662	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色	2.3 × φ 42.7 × 3000 Co建込	m	隠岐	5,620	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150217	歩道用横断防止柵-標準品-3段L型, 景観色	2.3 × φ 42.7 × 3000 Co建込	m	本土	5,070			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150217	歩道用横断防止柵-標準品-3段L型, 景観色	2.3 × φ 42.7 × 3000 Co建込	m	隠岐	5,160	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150205	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 景観色	2.3 × φ 42.7 × 3000 Co建込	m	本土	6,470			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150205	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 景観色	2.3 × φ 42.7 × 3000 Co建込	m	隠岐	6,580	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150033	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色	2.3 × φ 42.7 × 3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150033	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色	2.3 × φ 42.7 × 3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	4,510	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150036	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色	2.3 × φ 42.7 × 3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150036	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色	2.3 × φ 42.7 × 3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	5,710	①		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150221	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型、景観色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	5,140			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150221	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型、景観色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	5,230	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150209	転落防止柵-標準品-4段ビーム型、景観色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	6,550			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150209	転落防止柵-標準品-4段ビーム型、景観色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	6,670	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3066	横断転落防止柵P種	設置高80cm アンカーボルト固定	m	本土	6,080			
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3066	横断転落防止柵P種	設置高80cm アンカーボルト固定	m	隠岐	6,160	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3067	横断転落防止柵P種	設置高110cm アンカーボルト固定	m	本土	7,290			
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3067	横断転落防止柵P種	設置高110cm アンカーボルト固定	m	隠岐	7,400	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3060	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm(土中建込用)	m	本土	2021年10月号		支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ100cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3060	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm(土中建込用)	m	隠岐	5,440	①	支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ100cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3061	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高110cm(土中建込用)	m	本土	2021年10月号		支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ120cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3061	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高110cm(土中建込用)	m	隠岐	7,650	①	支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ120cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3062	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm(連続C型n建込用)	m	本土	2021年10月号		支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ20cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3062	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm(連続C型n建込用)	m	隠岐	4,900	①	支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ20cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3063	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高110cm(連続C型n建込用)	m	本土	2021年10月号		支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ20cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3063	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高110cm(連続C型n建込用)	m	隠岐	7,070	①	支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ20cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3064	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm(C型n根固建込用)	m	本土	2021年10月号		支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ40cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3064	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm(C型n根固建込用)	m	隠岐	5,030	①	支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ40cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3065	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高110cm(C型n根固建込用)	m	本土	2021年10月号		支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ45cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3065	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高110cm(C型n根固建込用)	m	隠岐	7,160	①	支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ45cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3068	横断転落防止柵P種(パネル式)	設置高80cm アンカーボルト固定	m	本土	7,410		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	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	7,510	①	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	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	9,080		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	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	9,200	①	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	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	2021年10月号		支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ100cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150047	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型、白色	2.3×500~550×3000 土中建込	m	隠岐	5,450	①	支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ100cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150049	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型、白色	2.3×600~650×3000 土中建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150049	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型、白色	2.3×600~650×3000 土中建込	m	隠岐	6,140	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150051	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型、白色	2.3×490×3000 土中建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150051	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型、白色	2.3×490×3000 土中建込	m	隠岐	5,230	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150053	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型、青色	2.3×490×3000 土中建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150053	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型、青色	2.3×490×3000 土中建込	m	隠岐	5,210	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150055	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型、白色	2.3×650~700×3000 土中建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150055	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型、白色	2.3×650~700×3000 土中建込	m	隠岐	6,010	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150057	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型、青色	2.3×650~700×3000 土中建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150057	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型、青色	2.3×650~700×3000 土中建込	m	隠岐	6,090	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150059	転落防止柵-標準品-パネルビーム型、白色	Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 土中建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150059	転落防止柵-標準品-パネルビーム型、白色	Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 土中建込	m	隠岐	8,440	③		
3-2-4 横断転落防止柵P種	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	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	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	7,910	③		
3-2-4 横断転落防止柵P種	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	2021年10月号		支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ120cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150063	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	7,930	①	支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ120cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	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	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150065	転落防止柵-標準品-ネット型、青色	2.3×900~1000×3000 土中建込	m	隠岐	7,630	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150214	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型、景観色	2.3×500~550×3000 土中建込	m	本土	6,270			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150214	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型、景観色	2.3×500~550×3000 土中建込	m	隠岐	6,360	①		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150215	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 景観色	2.3×600~650×3000 土中建込	m	本土	6,780			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150215	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 景観色	2.3×600~650×3000 土中建込	m	隠岐	6,880	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150216	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×490×3000 土中建込	m	本土	5,960			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150216	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×490×3000 土中建込	m	隠岐	6,040	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150202	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色	Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 土中建込	m	本土	8,540			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150202	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色	Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 土中建込	m	隠岐	8,620	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150203	転落防止柵-標準品-縦格子型, 景観色	2.3×950×3000 土中建込	m	本土	8,690			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150203	転落防止柵-標準品-縦格子型, 景観色	2.3×950×3000 土中建込	m	隠岐	8,820	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150204	転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×900~1000×3000 土中建込	m	本土	8,300			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150204	転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×900~1000×3000 土中建込	m	隠岐	8,420	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150111	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色	2.3×500~550×3000 Co建込	m	本土	2021年10月号		支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ20cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150111	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色	2.3×500~550×3000 Co建込	m	隠岐	4,910	①	支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ20cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150113	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×600~650×3000 Co建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150113	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×600~650×3000 Co建込	m	隠岐	5,700	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150115	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×490×3000 Co建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150115	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×490×3000 Co建込	m	隠岐	4,660	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150117	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×490×3000 Co建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150117	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×490×3000 Co建込	m	隠岐	4,660	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150119	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×650~700×3000 Co建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150119	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×650~700×3000 Co建込	m	隠岐	5,370	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150121	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×650~700×3000 Co建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150121	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×650~700×3000 Co建込	m	隠岐	5,440	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150123	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 白色	Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 Co建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150123	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 白色	Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 Co建込	m	隠岐	7,620	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150125	転落防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×950×3000 Co建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150125	転落防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×950×3000 Co建込	m	隠岐	7,300	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	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	2021年10月号		支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ20cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150127	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	7,360	①	支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2,880mm、根入れ20cm	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150129	転落防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×900~1000×3000 Co建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150129	転落防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×900~1000×3000 Co建込	m	隠岐	7,050	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150218	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色	2.3×500~550×3000 Co建込	m	本土	5,810			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150218	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色	2.3×500~550×3000 Co建込	m	隠岐	5,890	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150219	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 景観色	2.3×600~650×3000 Co建込	m	本土	6,310			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150219	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 景観色	2.3×600~650×3000 Co建込	m	隠岐	6,400	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150220	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×490×3000 Co建込	m	本土	5,460			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150220	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×490×3000 Co建込	m	隠岐	5,530	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150206	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色	Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 Co建込	m	本土	7,950			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150206	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色	Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 Co建込	m	隠岐	8,030	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150207	転落防止柵-標準品-縦格子型, 景観色	2.3×950×3000 Co建込	m	本土	8,110			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150207	転落防止柵-標準品-縦格子型, 景観色	2.3×950×3000 Co建込	m	隠岐	8,220	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150208	転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×900~1000×3000 Co建込	m	本土	7,760			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150208	転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×900~1000×3000 Co建込	m	隠岐	7,860	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150087	歩道用横断防止柵-標準品-門型, 白色	3.2×φ60.5×3000 ブレキャストCoブロック建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150087	歩道用横断防止柵-標準品-門型, 白色	3.2×φ60.5×3000 ブレキャストCoブロック建込	m	隠岐	5,590	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150089	歩道用横断防止柵-標準品-門型, 白色	3.2×φ60.5×1500 ブレキャストCoブロック建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150089	歩道用横断防止柵-標準品-門型, 白色	3.2×φ60.5×1500 ブレキャストCoブロック建込	m	隠岐	8,160	①		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-4 横断転落防止柵P種	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	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150091	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型,白色	2.3×500~550×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	5,030	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150093	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型,白色	2.3×600~650×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150093	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型,白色	2.3×600~650×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	5,780	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150095	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,白色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150095	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,白色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	4,660	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150097	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,青色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150097	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,青色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	4,780	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150099	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,白色	2.3×650~700×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150099	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,白色	2.3×650~700×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	5,440	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150101	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,青色	2.3×650~700×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150101	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,青色	2.3×650~700×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	5,510	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150103	転落防止柵-標準品-パネルビーム型,白色	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	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150103	転落防止柵-標準品-パネルビーム型,白色	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	7,770	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150105	転落防止柵-標準品-縦格子型,白色	2.3×950×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150105	転落防止柵-標準品-縦格子型,白色	2.3×950×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7,390	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150107	転落防止柵-標準品-ネット型,白色	2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150107	転落防止柵-標準品-ネット型,白色	2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7,440	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150109	転落防止柵-標準品-ネット型,青色	2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2021年10月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150109	転落防止柵-標準品-ネット型,青色	2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7,140	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150222	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型,景観色	2.3×500~550×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	5,880			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150222	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型,景観色	2.3×500~550×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	5,960	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150223	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型,景観色	2.3×600~650×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	6,430			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150223	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型,景観色	2.3×600~650×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	6,520	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150224	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,景観色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	5,530			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150224	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型,景観色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	5,600	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150210	転落防止柵-標準品-パネルビーム型,景観色	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	8,070			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150210	転落防止柵-標準品-パネルビーム型,景観色	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	8,150	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150211	転落防止柵-標準品-縦格子型,景観色	2.3×950×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	8,220			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150211	転落防止柵-標準品-縦格子型,景観色	2.3×950×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	8,330	①		
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150212	転落防止柵-標準品-ネット型,景観色	2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	7,830			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150212	転落防止柵-標準品-ネット型,景観色	2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7,940	①		
3-2-5 道路標識	P0882	路線番号案内標識(取付金具別)	耐食アミ板 t=2mm、カブセルフリズム・カブセルレンズ型	m2	本土	2021年10月号	有		取付金具別途計上
3-2-5 道路標識	P0882	路線番号案内標識(取付金具別)	耐食アミ板 t=2mm、カブセルフリズム・カブセルレンズ型	m2	隠岐	53,600	有	①	取付金具別途計上
3-2-5 道路標識	P0883	警戒標識(取付金具別)	耐食アミ板 t=2mm、封入プリズム・封入レンズ型	m2	本土	2021年10月号	有		取付金具別途計上
3-2-5 道路標識	P0883	警戒標識(取付金具別)	耐食アミ板 t=2mm、封入プリズム・封入レンズ型	m2	隠岐	36,300	有	①	取付金具別途計上
3-2-5 道路標識	P0885	案内標識取付金具(0.5≤標識m2>1.0)	アルミT A80×8mm・L 金具50×25mm	m2	本土	8,800	有		
3-2-5 道路標識	P0885	案内標識取付金具(0.5≤標識m2>1.0)	アルミT A80×8mm・L 金具50×25mm	m2	隠岐	8,820	有	①	
3-2-5 道路標識	P0886	案内標識取付金具(1.0≤標識m2>2.5)	アルミT A80×8mm・L 金具50×25mm	m2	本土	7,770	有		
3-2-5 道路標識	P0886	案内標識取付金具(1.0≤標識m2>2.5)	アルミT A80×8mm・L 金具50×25mm	m2	隠岐	7,790	有	①	
3-2-5 道路標識	P0887	案内標識取付金具(2.5≤標識m2)	アルミT A80×8mm・L 金具50×25mm	m2	本土	4,920	有		
3-2-5 道路標識	P0887	案内標識取付金具(2.5≤標識m2)	アルミT A80×8mm・L 金具50×25mm	m2	隠岐	4,940	有	①	
3-2-5 道路標識	P0888	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド/60.5×3×40mm	2組	本土	*2	有		
3-2-5 道路標識	P0888	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド/60.5×3×40mm	2組	隠岐	475	有	①	
3-2-5 道路標識	P0889	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド/76.3×5×50mm	2組	本土	*2	有		
3-2-5 道路標識	P0889	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド/76.3×5×50mm	2組	隠岐	960	有	①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-5 道路標識	P0890	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド／89.1×5×50mm	2組	本土	*2	有		
3-2-5 道路標識	P0890	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド／89.1×5×50mm	2組	隱岐	1,110	有	①	
3-2-5 道路標識	P1504	道路標識(交差点標識)	118のB 1.0倍取付金具含む	枚	本土	30,200	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1504	道路標識(交差点標識)	118のB 1.0倍取付金具含む	枚	隱岐	30,200	有	①	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1505	道路標識(交差点標識)	118の2-B 1.0倍取付金具含む	枚	本土	30,200	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1505	道路標識(交差点標識)	118の2-B 1.0倍取付金具含む	枚	隱岐	30,200	有	①	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1506	道路標識(交差点標識)	118-C 1.0倍取付金具含む	枚	本土	30,200	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1506	道路標識(交差点標識)	118-C 1.0倍取付金具含む	枚	隱岐	30,200	有	①	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1507	道路標識(交差点標識)	118の2-C 1.0倍取付金具含む	枚	本土	30,200	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1507	道路標識(交差点標識)	118の2-C 1.0倍取付金具含む	枚	隱岐	30,200	有	①	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1508	道路標識(交差点標識)	118-B 1.5倍取付金具含む	枚	本土	68,300	有		拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1508	道路標識(交差点標識)	118-B 1.5倍取付金具含む	枚	隱岐	68,300	有	①	拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1509	道路標識(交差点標識)	118の2-B 1.5倍取付金具含む	枚	本土	68,300	有		拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1509	道路標識(交差点標識)	118の2-B 1.5倍取付金具含む	枚	隱岐	68,300	有	①	拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1510	道路標識(交差点標識)	118-C 1.5倍取付金具含む	枚	本土	68,300	有		拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1510	道路標識(交差点標識)	118-C 1.5倍取付金具含む	枚	隱岐	68,300	有	①	拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1511	道路標識(交差点標識)	118の2-C 1.5倍取付金具含む	枚	本土	68,300	有		拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1511	道路標識(交差点標識)	118の2-C 1.5倍取付金具含む	枚	隱岐	68,300	有	①	拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0891	規制標識301～325-4 (1.0倍)	封入ブリズム・封入レンズ型、金具含	枚	本土	2021年10月号	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0891	規制標識301～325-4 (1.0倍)	封入ブリズム・封入レンズ型、金具含	枚	隱岐	6,650	有	①	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0892	規制標識301～325-4 (1.5倍)	封入ブリズム・封入レンズ型、金具含	枚	本土	2021年10月号	有		拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0892	規制標識301～325-4 (1.5倍)	封入ブリズム・封入レンズ型、金具含	枚	隱岐	20,600	有	①	拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0893	補助標識120×400 (2/3倍)	封入ブリズム・封入レンズ型、金具含	枚	本土	1,290	有		拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0893	補助標識120×400 (2/3倍)	封入ブリズム・封入レンズ型、金具含	枚	隱岐	1,290	有	①	拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0894	補助標識180×600 (1.0倍)	封入ブリズム・封入レンズ型、金具含	枚	本土	2021年10月号	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0894	補助標識180×600 (1.0倍)	封入ブリズム・封入レンズ型、金具含	枚	隱岐	2,640	有	①	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0895	補助標識150×400 (2/3倍)	封入ブリズム・封入レンズ型、金具含	枚	本土	1,620	有		拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0895	補助標識150×400 (2/3倍)	封入ブリズム・封入レンズ型、金具含	枚	隱岐	1,620	有	①	拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0896	補助標識220×600 (1.0倍)	封入ブリズム・封入レンズ型、金具含	枚	本土	2021年10月号	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0896	補助標識220×600 (1.0倍)	封入ブリズム・封入レンズ型、金具含	枚	隱岐	3,180	有	①	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0897	補助標識220×400 (2/3倍)	封入ブリズム・封入レンズ型、金具含	枚	本土	2,380	有		拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0897	補助標識220×400 (2/3倍)	封入ブリズム・封入レンズ型、金具含	枚	隱岐	2,380	有	①	拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0898	補助標識310×600 (1.0倍)	封入ブリズム・封入レンズ型、金具含	枚	本土	2021年10月号	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0898	補助標識310×600 (1.0倍)	封入ブリズム・封入レンズ型、金具含	枚	隱岐	4,670	有	①	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0899	曲線部補助標識1200×900	耐食A板 t=2.0mm Cレンズ型・金具柱別	枚	本土	*2	有		取付金具、柱は別途計上
3-2-5 道路標識	P0899	曲線部補助標識1200×900	耐食A板 t=2.0mm Cレンズ型・金具柱別	枚	隱岐	57,500	有	①	取付金具、柱は別途計上
3-2-5 道路標識	P0900	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	φ60.5×3000×2.3mm	本	本土	2021年10月号	有		
3-2-5 道路標識	P0900	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	φ60.5×3000×2.3mm	本	隱岐	6,160	有	①	
3-2-5 道路標識	P0901	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	φ60.5×3500×2.3mm	本	本土	2021年10月号	有		
3-2-5 道路標識	P0901	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	φ60.5×3500×2.3mm	本	隱岐	7,200	有	①	
3-2-5 道路標識	P0902	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	φ60.5×4000×2.3mm	本	本土	2021年10月号	有		
3-2-5 道路標識	P0902	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	φ60.5×4000×2.3mm	本	隱岐	7,960	有	①	
3-2-5 道路標識	P0904	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ60.5×3500×3.2mm	本	本土	10,500	有		
3-2-5 道路標識	P0904	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ60.5×3500×3.2mm	本	隱岐	10,600	有	①	
3-2-5 道路標識	P0905	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ60.5×4000×3.2mm	本	本土	12,000	有		
3-2-5 道路標識	P0905	道路標識柱(単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ60.5×4000×3.2mm	本	隱岐	12,100	有	①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-5 道路標識	P0907	道路標識柱（単柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ76.3×3500×3.2mm	本	本土	13,900	有		
3-2-5 道路標識	P0907	道路標識柱（単柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ76.3×3500×3.2mm	本	隱岐	14,000	有	①	
3-2-5 道路標識	P0908	道路標識柱（単柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ76.3×4000×3.2mm	本	本土	15,900	有		
3-2-5 道路標識	P0908	道路標識柱（単柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ76.3×4000×3.2mm	本	隱岐	16,100	有	①	
3-2-5 道路標識	P0909	道路標識柱（単柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ89.1×3000×3.2mm	本	本土	14,600	有		
3-2-5 道路標識	P0909	道路標識柱（単柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ89.1×3000×3.2mm	本	隱岐	14,700	有	①	
3-2-5 道路標識	P0910	道路標識柱（単柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ89.1×3500×3.2mm	本	本土	17,000	有		
3-2-5 道路標識	P0910	道路標識柱（単柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ89.1×3500×3.2mm	本	隱岐	17,200	有	①	
3-2-5 道路標識	P0911	道路標識柱（単柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ89.1×4000×3.2mm	本	本土	19,500	有		
3-2-5 道路標識	P0911	道路標識柱（単柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ89.1×4000×3.2mm	本	隱岐	19,700	有	①	
3-2-5 道路標識	P0912	道路標識柱（曲柱式・静電粉体塗装）	φ60.5×3500×2.3mm	本	本土	9,800	有		
3-2-5 道路標識	P0912	道路標識柱（曲柱式・静電粉体塗装）	φ60.5×3500×2.3mm	本	隱岐	9,900	有	①	
3-2-5 道路標識	P0915	道路標識柱（曲柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ60.5×3500×3.2mm	本	本土	12,600	有		
3-2-5 道路標識	P0915	道路標識柱（曲柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ60.5×3500×3.2mm	本	隱岐	12,700	有	①	
3-2-5 道路標識	P0916	道路標識柱（曲柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ60.5×4500×3.2mm	本	本土	15,600	有		
3-2-5 道路標識	P0916	道路標識柱（曲柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ60.5×4500×3.2mm	本	隱岐	15,800	有	①	
3-2-5 道路標識	P0918	道路標識柱（曲柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ76.3×3500×3.2mm	本	本土	17,000	有		
3-2-5 道路標識	P0918	道路標識柱（曲柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ76.3×3500×3.2mm	本	隱岐	17,200	有	①	
3-2-5 道路標識	P0919	道路標識柱（曲柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ76.3×4500×3.2mm	本	本土	21,000	有		
3-2-5 道路標識	P0919	道路標識柱（曲柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ76.3×4500×3.2mm	本	隱岐	21,200	有	①	
3-2-5 道路標識	P0921	道路標識柱（曲柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ89.1×3500×3.2mm	本	本土	20,900	有		
3-2-5 道路標識	P0921	道路標識柱（曲柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ89.1×3500×3.2mm	本	隱岐	21,100	有	①	
3-2-5 道路標識	P0922	道路標識柱（曲柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ89.1×4500×3.2mm	本	本土	25,800	有		
3-2-5 道路標識	P0922	道路標識柱（曲柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ89.1×4500×3.2mm	本	隱岐	26,000	有	①	
3-2-5 道路標識	P0923	道路標識柱（曲柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ89.1×5000×3.2mm	本	本土	28,300	有		
3-2-5 道路標識	P0923	道路標識柱（曲柱式・溶融亜鉛メッキ）	φ89.1×5000×3.2mm	本	隱岐	28,600	有	①	
3-2-5 道路標識	TSMN3334	道路標識柱（テーパポール）	先端径70mm（埋込式）	本	本土・隱岐	2021年10月号	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3335	道路標識柱（テーパポール）	先端径75mm（埋込式）	本	本土・隱岐	2021年10月号	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3336	道路標識柱（テーパポール）	先端径85mm（埋込式）	本	本土・隱岐	2021年10月号	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3337	道路標識柱（テーパポール）	先端径90mm（埋込式）	本	本土・隱岐	2021年10月号	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3338	道路標識柱（テーパポール）	先端径95mm（埋込式）	本	本土・隱岐	2021年10月号	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3339	道路標識柱（テーパポール）	先端径100mm（埋込式）	本	本土・隱岐	2021年10月号	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3344	道路標識柱（テーパポール）	先端径70mm（ベース式）	本	本土・隱岐	2021年10月号	有		アンカーボルトを含まない
3-2-5 道路標識	TSMN3345	道路標識柱（テーパポール）	先端径75mm（ベース式）	本	本土・隱岐	2021年10月号	有		アンカーボルトを含まない
3-2-5 道路標識	TSMN3346	道路標識柱（テーパポール）	先端径85mm（ベース式）	本	本土・隱岐	2021年10月号	有		アンカーボルトを含まない
3-2-5 道路標識	TSMN3347	道路標識柱（テーパポール）	先端径90mm（ベース式）	本	本土・隱岐	2021年10月号	有		アンカーボルトを含まない
3-2-5 道路標識	TSMN3348	道路標識柱（テーパポール）	先端径95mm（ベース式）	本	本土・隱岐	2021年10月号	有		アンカーボルトを含まない
3-2-5 道路標識	TSMN3349	道路標識柱（テーパポール）	先端径100mm（ベース式）	本	本土・隱岐	2021年10月号	有		アンカーボルトを含まない
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3300	道路標識柱（オーバーハング式）	逆L型亜鉛メッキ鋼管	t	本土	2021年10月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3300	道路標識柱（オーバーハング式）	逆L型亜鉛メッキ鋼管	t	隱岐	921,000	有	①	
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3301	道路標識柱（オーバーハング式）	T型亜鉛メッキ鋼管	t	本土	2021年10月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3301	道路標識柱（オーバーハング式）	T型亜鉛メッキ鋼管	t	隱岐	921,000	有	①	
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3302	道路標識柱（オーバーハング式）	F型亜鉛メッキ鋼管	t	本土	2021年10月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3302	道路標識柱（オーバーハング式）	F型亜鉛メッキ鋼管	t	隱岐	921,000	有	①	
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3303	道路標識柱（オーバーハング式）	WF型亜鉛メッキ鋼管	t	本土	2021年10月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3303	道路標識柱（オーバーハング式）	WF型亜鉛メッキ鋼管	t	隱岐	921,000	有	①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-6 大型道路標識柱	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	2021年10月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3305	道路標識柱（オーバーヘッド式）	トラス型 亜鉛メッキ鋼管	t	隱岐	1,220,000	有	①	
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3306	道路標識柱（オーバーヘッド式）	単柱型 亜鉛メッキ鋼管	t	本土	2021年10月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3306	道路標識柱（オーバーヘッド式）	単柱型 亜鉛メッキ鋼管	t	隱岐	1,220,000	有	①	
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3351	道路反射鏡 鏡体	丸型1面 ステンレス径1, 000	面	本土	2021年10月号			
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3351	道路反射鏡 鏡体	丸型1面 ステンレス径1, 000	面	隱岐	58,500		①	
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3352	道路反射鏡 支柱	φ89. 1×3. 2×4, 400mm	本	本土	2021年10月号			
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3352	道路反射鏡 支柱	φ89. 1×3. 2×4, 400mm	本	隱岐	18,900		①	
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3353	道路反射鏡 注意板	アルミ・600×180×1. 0mm	組	本土	2021年10月号			
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3353	道路反射鏡 注意板	アルミ・600×180×1. 0mm	組	隱岐	3,630		①	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	TSMN3105	スノーポール兼用デリネータ	φ100mm 上部片面プリズム	本	本土・隱岐	8,040	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	TSMN3106	スノーポール兼用デリネータ	φ100mm 下部片面プリズム	本	本土・隱岐	8,040	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	TSMN3107	スノーポール兼用デリネータ	φ100mm 上下部片面プリズム	本	本土・隱岐	8,400	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	TSMN3108	スノーポール兼用デリネータ	φ100mm 下部両面プリズム	本	本土・隱岐	8,620	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172419	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用. φ100以下.両面.1個 上部φ60.5~76.3.下部φ76.3~89	本	本土	2021年10月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172419	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用. φ100以下.両面.1個 上部φ60.5~76.3.下部φ76.3~89	本	隱岐	8,680	有	①	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172421	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用. φ100以下.片面.1個 上部φ60.5~76.3.下部φ76.3~89	本	本土	2021年10月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172421	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用. φ100以下.片面.1個 上部φ60.5~76.3.下部φ76.3~89	本	隱岐	8,390	有	①	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172423	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用. φ100以下.片面.2個 上部φ60.5~76.3.下部φ76.3~89	本	本土	2021年10月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172423	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用. φ100以下.片面.2個 上部φ60.5~76.3.下部φ76.3~89	本	隱岐	8,650	有	①	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172425	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用. φ100以下.両面.1個 上部φ60.5~76.3.下部φ76.3~89	本	本土	2021年10月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172425	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用. φ100以下.両面.1個 上部φ60.5~76.3.下部φ76.3~89	本	隱岐	8,170	有	①	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172427	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用. φ100以下.片面.1個 上部φ60.5~76.3.下部φ76.3~89	本	本土	2021年10月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172427	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用. φ100以下.片面.1個 上部φ60.5~76.3.下部φ76.3~89	本	隱岐	7,880	有	①	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172429	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用. φ100以下.片面.2個 上部φ60.5~76.3.下部φ76.3~89	本	本土	2021年10月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172429	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用. φ100以下.片面.2個 上部φ60.5~76.3.下部φ76.3~89	本	隱岐	8,210	有	①	
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2425	視覚障害者誘導ブロック	位置表示用 30×30×6cm	枚	本土	570	有		
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2425	視覚障害者誘導ブロック	位置表示用 30×30×6cm	枚	隱岐	680	有	①	
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2426	視覚障害者誘導ブロック	誘導表示用 30×30×6cm	枚	本土	570	有		
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2426	視覚障害者誘導ブロック	誘導表示用 30×30×6cm	枚	隱岐	680	有	①	
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2427	視覚障害者誘導ブロック	屈折点表示用 30×30×6cm	枚	本土	570	有		
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2427	視覚障害者誘導ブロック	屈折点表示用 30×30×6cm	枚	隱岐	680	有	①	
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	TSMN3100	デリネータ・ブリズム両面	φ100mm アルミヘッド 1200mm	本	本土	2021年10月号			コンクリート建込用、静電粉体塗装、島根県（県名表示あり）
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	TSMN3100	デリネータ・ブリズム両面	φ100mm アルミヘッド 1200mm	本	隱岐	4,070		①	コンクリート建込用、静電粉体塗装、島根県（県名表示あり）
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	TSMN3101	デリネータ・ブリズム両面	φ100mm アルミヘッド ガードレール用	個	本土	2021年10月号			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	TSMN3101	デリネータ・ブリズム両面	φ100mm アルミヘッド ガードレール用	個	隱岐	3,370		①	
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	TSMN3102	大型反射鏡（キングライト）	φ300mm	本	本土	2021年10月号			静電粉体塗装、土中建込用
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	TSMN3102	大型反射鏡（キングライト）	φ300mm	本	隱岐	9,120		①	静電粉体塗装、土中建込用
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	TSMN3103	デリネータ・ブリズム両面	φ100mm アルミヘッド 1500mm	本	本土	2021年10月号			土中建込用、静電粉体塗装、島根県（県名表示あり）
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	TSMN3103	デリネータ・ブリズム両面	φ100mm アルミヘッド 1500mm	本	隱岐	4,530		①	土中建込用、静電粉体塗装、島根県（県名表示あり）
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	TSMN3104	大型反射鏡（キングライト）	φ300mm 片面ブリズム	枚	本土	6,970			ブリズム反射板のみ、ツバなし
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	TSMN3104	大型反射鏡（キングライト）	φ300mm 片面ブリズム	枚	隱岐	7,000		①	ブリズム反射板のみ、ツバなし
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	TSMN3110	ロードマーカ	100×100×17mm 両面ブリズム	個	本土	2021年10月号			接着剤を含む
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	TSMN3110	ロードマーカ	100×100×17mm 両面ブリズム	個	隱岐	990			接着剤を含む
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172359	デリネーター	土中建込用. φ100以下.両面 支柱径φ34	本	本土	2021年10月号			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172359	デリネーター	土中建込用. φ100以下.両面 支柱径φ34	本	隱岐	3,570		①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172407	デリネーター	構造物（側壁用），Φ100以下，両面	本	本土	2021年10月号			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172407	デリネーター	構造物（側壁用），Φ100以下，両面	本	隱岐	2,960	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172409	デリネーター	構造物（ベース式），Φ100以下，両面	本	本土	2021年10月号			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172409	デリネーター	構造物（ベース式），Φ100以下，両面	本	隱岐	5,980	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172411	デリネーター	構造物（ベース式），Φ300，両面	本	本土	2021年10月号			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172411	デリネーター	構造物（ベース式），Φ300, 両面	本	隱岐	17,100	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172413	デリネーター	構造物（側壁用），Φ100以下，片面	本	本土	2021年10月号			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172413	デリネーター	構造物（側壁用），Φ100以下，片面	本	隱岐	2,070	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172415	デリネーター	構造物（ベース式），Φ100以下，片面	本	本土	2021年10月号			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172415	デリネーター	構造物（ベース式），Φ100以下, 片面	本	隱岐	5,330	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172417	デリネーター	構造物（ベース式），Φ300, 片面	本	本土	2021年10月号			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172417	デリネーター	構造物（ベース式），Φ300, 片面	本	隱岐	10,100	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172465	デリネーター（景観色）	土中建込用，Φ100以下，両面 支柱径Φ60.5	本	本土	4,800			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172465	デリネーター（景観色）	土中建込用，Φ100以下，両面 支柱径Φ60.5	本	隱岐	4,830	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172467	デリネーター（景観色）	土中建込用，Φ300, 両面 支柱径Φ60.5	本	本土	21,900			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172467	デリネーター（景観色）	土中建込用，Φ300, 両面 支柱径Φ60.5	本	隱岐	21,900	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172469	デリネーター（景観色）	コンクリート建込用，Φ100以下，両面 支柱径Φ60.5	本	本土	4,350			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172469	デリネーター（景観色）	コンクリート建込用，Φ100以下, 両面 支柱径Φ60.5	本	隱岐	4,370	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172471	デリネーター（景観色）	コンクリート建込用，Φ300, 両面 支柱径Φ60.5	本	本土	21,300			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172471	デリネーター（景観色）	コンクリート建込用，Φ300, 両面 支柱径Φ60.5	本	隱岐	21,300	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172473	デリネーター（景観色）	構造物（ベース式），Φ100以下，両面	本	本土	7,290			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172473	デリネーター（景観色）	構造物（ベース式），Φ100以下, 両面	本	隱岐	7,320	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172475	デリネーター（景観色）	構造物（ベース式），Φ300, 両面	本	本土	19,800			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172475	デリネーター（景観色）	構造物（ベース式），Φ300, 両面	本	隱岐	19,800	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172431	車線分離標（ラバーポール）	可変式（穿孔式）Φ80×400, 1本脚, 台座径Φ250	本	本土	2021年10月号			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172431	車線分離標（ラバーポール）	可変式（穿孔式）Φ80×400, 1本脚, 台座径Φ250	本	隱岐	16,500	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172433	車線分離標（ラバーポール）	可変式（穿孔式）Φ80×650, 1本脚, 台座径Φ250	本	本土	2021年10月号			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172433	車線分離標（ラバーポール）	可変式（穿孔式）Φ80×650, 1本脚, 台座径Φ250	本	隱岐	18,100	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172435	車線分離標（ラバーポール）	可変式（穿孔式）Φ80×800, 1本脚, 台座径Φ250	本	本土	2021年10月号			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172435	車線分離標（ラバーポール）	可変式（穿孔式）Φ80×800, 1本脚, 台座径Φ250	本	隱岐	20,500	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172437	車線分離標（ラバーポール）	着脱式（穿孔式）Φ80×400, 3本脚, 台座径Φ250	本	本土	2021年10月号			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172437	車線分離標（ラバーポール）	着脱式（穿孔式）Φ80×400, 3本脚, 台座径Φ250	本	隱岐	14,600	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172439	車線分離標（ラバーポール）	着脱式（穿孔式）Φ80×650, 3本脚, 台座径Φ250	本	本土	2021年10月号			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172439	車線分離標（ラバーポール）	着脱式（穿孔式）Φ80×650, 3本脚, 台座径Φ250	本	隱岐	17,700	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172441	車線分離標（ラバーポール）	着脱式（穿孔式）Φ80×800, 3本脚, 台座径Φ250	本	本土	2021年10月号			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172441	車線分離標（ラバーポール）	着脱式（穿孔式）Φ80×800, 3本脚, 台座径Φ250	本	隱岐	19,700	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172443	車線分離標（ラバーポール）	固定式（貼付式）Φ80×400, 台座径Φ250	本	本土	2021年10月号			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172443	車線分離標（ラバーポール）	固定式（貼付式）Φ80×400, 台座径Φ250	本	隱岐	13,600	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172445	車線分離標（ラバーポール）	固定式（貼付式）Φ80×650, 台座径Φ250	本	本土	2021年10月号			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172445	車線分離標（ラバーポール）	固定式（貼付式）Φ80×650, 台座径Φ250	本	隱岐	16,800	①		
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172447	車線分離標（ラバーポール）	固定式（貼付式）Φ80×800, 台座径Φ250	本	本土	2021年10月号			
3-2-11 視線誘導標（デリネーター）	T2172447	車線分離標（ラバーポール）	固定式（貼付式）Φ80×800, 台座径Φ250	本	隱岐	18,700	①		
3-2-12 道路錨	TSMN3120	チャッターバ（アルミ製・両面）	150×150～130×40～30	個	本土	3,920	有		
3-2-12 道路錨	TSMN3120	チャッターバ（アルミ製・両面）	150×150～130×40～30	個	隱岐	3,930	有		
3-2-12 道路錨	TSMN3121	チャッターバ（アルミ製・片面）	150×150～130×40～30	個	本土	3,440	有		
3-2-12 道路錨	TSMN3121	チャッターバ（アルミ製・片面）	150×150～130×40～30	個	隱岐	3,450	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-12 道路鉄	T2172449	道路鉄	センター鉄、小型鉄、高さ≤30mm 反射面両面(穿孔式)、設置幅150mm	個	本土	2021年10月号	有		
3-2-12 道路鉄	T2172449	道路鉄	センター鉄、小型鉄、高さ≤30mm 反射面両面(貼付式)、設置幅100mm	個	隠岐	3,160	有	①	
3-2-12 道路鉄	T2172451	道路鉄	センター鉄、小型鉄、高さ≤30mm 反射面両面(貼付式)、設置幅100mm	個	本土	2021年10月号	有		
3-2-12 道路鉄	T2172451	道路鉄	センター鉄、小型鉄、高さ≤30mm 反射面両面(貼付式)、設置幅100mm	個	隠岐	960	有	①	
3-2-12 道路鉄	T2172453	道路鉄	センター鉄、小型鉄、高さ≤30mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅150mm	個	本土	2021年10月号	有		
3-2-12 道路鉄	T2172453	道路鉄	センター鉄、小型鉄、高さ≤30mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅50mm	個	隠岐	2,590	有	①	
3-2-12 道路鉄	T2172455	道路鉄	センター鉄、小型鉄、高さ≤30mm 反射面片面(貼付式)、設置幅100mm	個	本土	2021年10月号	有		
3-2-12 道路鉄	T2172455	道路鉄	センター鉄、小型鉄、高さ≤30mm 反射面片面(貼付式)、設置幅100mm	個	隠岐	920	有	①	
3-2-12 道路鉄	T2172457	道路鉄	センター鉄、大型鉄、30mm<高さ≤50mm 反射面両面(穿孔式)、設置幅300mm	個	本土	2021年10月号	有		
3-2-12 道路鉄	T2172457	道路鉄	センター鉄、大型鉄、30mm<高さ≤50mm 反射面両面(穿孔式)、設置幅300mm	個	隠岐	8,820	有	①	
3-2-12 道路鉄	T2172459	道路鉄	センター鉄、大型鉄、30mm<高さ≤50mm 反射面両面(穿孔式)、設置幅200mm	個	本土	2021年10月号	有		
3-2-12 道路鉄	T2172459	道路鉄	センター鉄、大型鉄、30mm<高さ≤50mm 反射面両面(穿孔式)、設置幅200mm	個	隠岐	8,010	有	①	
3-2-12 道路鉄	T2172461	道路鉄	センター鉄、大型鉄、30mm<高さ≤50mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅300mm	個	本土	2021年10月号	有		
3-2-12 道路鉄	T2172461	道路鉄	センター鉄、大型鉄、30mm<高さ≤50mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅300mm	個	隠岐	7,940	有	①	
3-2-12 道路鉄	T2172463	道路鉄	センター鉄、大型鉄、30mm<高さ≤50mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅200mm	個	本土	2021年10月号	有		
3-2-12 道路鉄	T2172463	道路鉄	センター鉄、大型鉄、30mm<高さ≤50mm 反射面片面(穿孔式)、設置幅200mm	個	隠岐	7,110	有	①	
3-2-13 接着剤	TSMN3140	接着剤(道路鉄用)	エボキシ樹脂系	kg	本土	2,240			
3-2-13 接着剤	TSMN3140	接着剤(道路鉄用)	エボキシ樹脂系	kg	隠岐	2,320		⑦	
3-2-13 接着剤	TSMN3143	接着剤(コンクリート嵩上用)	エボキシ樹脂系	kg	本土	2,480			
3-2-13 接着剤	TSMN3143	接着剤(コンクリート嵩上用)	エボキシ樹脂系	kg	隠岐	2,560		⑦	
3-2-14 区画線	T1080019	トラフィックペイント 溶融型	溶融型 J I S K5665 3種1号(白色)	kg	本土	2021年10月号			
3-2-14 区画線	T1080019	トラフィックペイント 溶融型	溶融型 J I S K5665 3種1号(白色)	kg	隠岐	179		④	
3-2-14 区画線	T1080021	トラフィックペイント 溶融型	溶融型 J I S K5665 3種1号(黄色)	kg	本土	-			
3-2-14 区画線	T1080021	トラフィックペイント 溶融型	溶融型 J I S K5665 3種1号(黄色)	kg	隠岐	-		④	
3-2-14 区画線	T1080013	トラフィックペイント ペイント型	溶剤型 加熱用 J I S K5665 2種B(白色)	L	本土	2021年10月号			
3-2-14 区画線	T1080013	トラフィックペイント ペイント型	溶剤型 加熱用 J I S K5665 2種B(白色)	L	隠岐	663		④	
3-2-14 区画線	T1080015	トラフィックペイント ペイント型	溶剤型 加熱用 J I S K5665 2種B(黄色)	L	本土	-			
3-2-14 区画線	T1080015	トラフィックペイント ペイント型	溶剤型 加熱用 J I S K5665 2種B(黄色)	L	隠岐	-		④	
3-2-14 区画線	T1080007	トラフィックペイント ペイント型	溶剤型 常温用 J I S K5665 1種B(白色)	L	本土	2021年10月号			
3-2-14 区画線	T1080007	トラフィックペイント ペイント型	溶剤型 常温用 J I S K5665 1種B(白色)	L	隠岐	615		④	
3-2-14 区画線	T1080009	トラフィックペイント ペイント型	溶剤型 常温用 J I S K5665 1種B(黄色)	L	本土	-			
3-2-14 区画線	T1080009	トラフィックペイント ペイント型	溶剤型 常温用 J I S K5665 1種B(黄色)	L	隠岐	-		④	
3-2-14 区画線	T1080035	ガラスビーズ	J I S R3301	kg	本土	2021年10月号			
3-2-14 区画線	T1080035	ガラスビーズ	J I S R3301	kg	隠岐	159		①	
3-2-14 区画線	T1080029	接着用ブライマー	溶融型区画線用	kg	本土	2021年10月号			
3-2-14 区画線	T1080029	接着用ブライマー	溶融型区画線用	kg	隠岐	359		①	
3-2-14 区画線	P3079	区画線消去機(カッター)	ハンドガイド機械式 削り取り式	台	本土・隠岐	13,600			3個1組
3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX)	P1512	電力用H I V P(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
3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX)	P1512	電力用H I V P(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
3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX)	P1547	電力用H I V P(ゴム輪受口付)直管	φ125 L=1000(電共用)	本	本土	4,390			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX)	P1547	電力用H I V P(ゴム輪受口付)直管	φ125 L=1000(電共用)	本	隠岐	4,640		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX)	P1513	電力用H I V P(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
3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX)	P1513	電力用H I V P(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
3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX)	P1514	電力用H I V P(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
3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX)	P1514	電力用H I V P(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
3-3-1 電線共同溝(C・C・BOX)	P1515	電力用H I V P(ゴム輪受口付)直管	φ150 L=2000(電共用)	本	本土	8,770			ゴム輪受口付

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1515	電力用H I VP (ゴム輪受口付) 直管	φ150 L=2000 (電共用)	本	隱岐	9,430		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1553	電力用H I VP (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
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1553	電力用H I VP (ゴム輪受口付) 直管	φ125 L=2000 (電共用)	本	隱岐	8,700		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1516	電力用H I VP (ゴム輪受口付) 直管	φ100 L=2000 (電共用)	本	本土	4,990			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1516	電力用H I VP (ゴム輪受口付) 直管	φ100 L=2000 (電共用)	本	隱岐	5,300		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1517	電力用H I VP (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
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1517	電力用H I VP (ゴム輪受口付) 直管	φ75 L=2000 (電共用)	本	隱岐	3,610		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1518	電力用H I VP (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
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1518	電力用H I VP (ゴム輪受口付) 曲管	φ150 L=1000 R10 (電共用)	本	隱岐	7,510		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1519	電力用H I VP (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
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1519	電力用H I VP (ゴム輪受口付) 曲管	φ150 L=1000 R6 (電共用)	本	隱岐	7,500		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1548	電力用H I VP (ゴム輪受口付) 曲管	φ125 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	6,210			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1548	電力用H I VP (ゴム輪受口付) 曲管	φ125 L=1000 R10 (電共用)	本	隱岐	6,460		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1549	電力用H I VP (ゴム輪受口付) 曲管	φ125 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	6,210			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1549	電力用H I VP (ゴム輪受口付) 曲管	φ125 L=1000 R6 (電共用)	本	隱岐	6,460		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1520	電力用H I VP (ゴム輪受口付) 曲管	φ100 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	6,160			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1520	電力用H I VP (ゴム輪受口付) 曲管	φ100 L=1000 R10 (電共用)	本	隱岐	6,320		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1521	電力用H I VP (ゴム輪受口付) 曲管	φ100 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	6,160			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1521	電力用H I VP (ゴム輪受口付) 曲管	φ100 L=1000 R6 (電共用)	本	隱岐	6,320		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1522	電力用H I VP (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
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1522	電力用H I VP (ゴム輪受口付) 曲管	φ75 L=1000 R10 (電共用)	本	隱岐	2,920		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1523	電力用H I VP (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
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1523	電力用H I VP (ゴム輪受口付) 曲管	φ75 L=1000 R6 (電共用)	本	隱岐	2,900		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1524	電力用H I VP 受口付ベルマウス	φ150 (電共用)	本	本土	7,840			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1524	電力用H I VP 受口付ベルマウス	φ150 (電共用)	本	隱岐	8,040		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1550	電力用H I VP 受口付ベルマウス	φ125 (電共用)	本	本土	7,000			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1550	電力用H I VP 受口付ベルマウス	φ125 (電共用)	本	隱岐	7,140		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1525	電力用H I VP 受口付ベルマウス	φ100 (電共用)	本	本土	4,690			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1525	電力用H I VP 受口付ベルマウス	φ100 (電共用)	本	隱岐	4,790		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1526	電力用H I VP 受口付ベルマウス	φ75 (電共用)	本	本土	4,200			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1526	電力用H I VP 受口付ベルマウス	φ75 (電共用)	本	隱岐	4,260		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1527	電力用H I VP 差口付ベルマウス	φ150 (電共用)	本	本土	6,130			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1527	電力用H I VP 差口付ベルマウス	φ150 (電共用)	本	隱岐	6,270		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1551	電力用H I VP 差口付ベルマウス	φ125 (電共用)	本	本土	5,460			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1551	電力用H I VP 差口付ベルマウス	φ125 (電共用)	本	隱岐	5,600		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1528	電力用H I VP 差口付ベルマウス	φ100 (電共用)	本	本土	3,570			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1528	電力用H I VP 差口付ベルマウス	φ100 (電共用)	本	隱岐	3,670		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1529	電力用H I VP 差口付ベルマウス	φ75 (電共用)	本	本土	3,010			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1529	電力用H I VP 差口付ベルマウス	φ75 (電共用)	本	隱岐	3,070		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1530	電力用H I VP 管台	φ150-250P	個	本土	480			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1530	電力用H I VP 管台	φ150-250P	個	隱岐	498		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1531	電力用H I VP 管台	φ100-250P	個	本土	392			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1531	電力用H I VP 管台	φ100-250P	個	隱岐	412		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1532	電力用H I VP 管台	φ75-150P	個	本土	328			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1532	電力用H I VP 管台	φ75-150P	個	隱岐	332		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1563	電力用H I VP 半割継手	φ150 (電共用)	個	本土	8,000			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1563	電力用H I VP 半割継手	φ150 (電共用)	個	隱岐	8,270		⑦	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1564	電力用H I VP 半割継手	φ125 (電共用)	個	本土	7,840			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1564	電力用H I VP 半割継手	φ125 (電共用)	個	隱岐	8,100		⑦	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1565	電力用H I VP 半割継手	φ100 (電共用)	個	本土	6,720			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1565	電力用H I VP 半割継手	φ100 (電共用)	個	隱岐	6,870		⑦	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1566	電力用H I VP 半割継手	φ75 (電共用)	個	本土	6,400			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1566	電力用H I VP 半割継手	φ75 (電共用)	個	隱岐	6,500		⑦	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1533	通信用PV (ゴム輪受口付) 直管	φ75 L=5000 (電共用)	本	本土	2021年10月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1533	通信用PV (ゴム輪受口付) 直管	φ75 L=5000 (電共用)	本	隱岐	5,620		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1815	通信用PV (ゴム輪受口付) 直管	φ50 L=5000 (電共用)	本	本土	2021年10月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1815	通信用PV (ゴム輪受口付) 直管	φ50 L=5000 (電共用)	本	隱岐	2,520		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1661	通信用PV (ゴム輪受口付) 曲管	φ75 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	2021年10月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1661	通信用PV (ゴム輪受口付) 曲管	φ75 L=1000 R10 (電共用)	本	隱岐	3,710		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1873	通信用PV (ゴム輪受口付) 曲管	φ75 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	2021年10月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1873	通信用PV (ゴム輪受口付) 曲管	φ75 L=1000 R6 (電共用)	本	隱岐	3,710		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1816	通信用PV (ゴム輪受口付) 曲管	φ50 R10 L=1000 (電共用)	本	本土	2021年10月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1816	通信用PV (ゴム輪受口付) 曲管	φ50 R10 L=1000 (電共用)	本	隱岐	1,990		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1872	通信用PV (ゴム輪受口付) 曲管	φ50 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	2021年10月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1872	通信用PV (ゴム輪受口付) 曲管	φ50 L=1000 R6 (電共用)	本	隱岐	1,990		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1817	通信用PV ダクトスリーブ	φ50 L=325 (電共用)	本	本土	1,350			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1817	通信用PV ダクトスリーブ	φ50 L=325 (電共用)	本	隱岐	1,370		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1534	通信用PV ダクトスリーブ	φ75 L=360 (電共用)	本	本土	1,790			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1534	通信用PV ダクトスリーブ	φ75 L=360 (電共用)	本	隱岐	1,840		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1871	通信用VP (ゴム輪受口付) 直管	φ150 L=5000 (電共用)	本	本土	2021年10月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1871	通信用VP (ゴム輪受口付) 直管	φ150 L=5000 (電共用)	本	隱岐	13,100		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1870	通信用VP (ゴム輪受口付) 直管	φ100 L=5000 (電共用)	本	本土	2021年10月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1870	通信用VP (ゴム輪受口付) 直管	φ100 L=5000 (電共用)	本	隱岐	6,740		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1877	通信用VP (ゴム輪受口付) 曲管	φ150 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	2021年10月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1877	通信用VP (ゴム輪受口付) 曲管	φ150 L=1000 R10 (電共用)	本	隱岐	9,820		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1876	通信用VP (ゴム輪受口付) 曲管	φ100 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	2021年10月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1876	通信用VP (ゴム輪受口付) 曲管	φ100 L=1000 R10 (電共用)	本	隱岐	5,200		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1879	通信用VP ダクトスリーブ	φ150 (電共用)	個	本土	2021年10月号			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1879	通信用VP ダクトスリーブ	φ150 (電共用)	個	隱岐	2,810		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1878	通信用VP ダクトスリーブ	φ100 (電共用)	個	本土	2021年10月号			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1878	通信用VP ダクトスリーブ	φ100 (電共用)	個	隱岐	2,000		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1536	通信用VE (ゴム輪受口付) 直管	V E82 L=5000 (電共用)	本	本土	5,260			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1536	通信用VE (ゴム輪受口付) 直管	V E82 L=5000 (電共用)	本	隱岐	5,740		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1537	通信用VE (ゴム輪受口付) 直管	V E54 L=5000 (電共用)	本	本土	2,420			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1537	通信用VE (ゴム輪受口付) 直管	V E54 L=5000 (電共用)	本	隱岐	2,660		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1875	通信用VE (ゴム輪受口付) 曲管	φ82 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	3,000			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1875	通信用VE (ゴム輪受口付) 曲管	φ82 L=1000 R6 (電共用)	本	隱岐	3,110		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1874	通信用VE (ゴム輪受口付) 曲管	φ54 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	2,480			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1874	通信用VE (ゴム輪受口付) 曲管	φ54 L=1000 R6 (電共用)	本	隱岐	2,530		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1538	通信用VE (ゴム輪受口付) 曲管	V E82 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	3,000			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1538	通信用VE (ゴム輪受口付) 曲管	V E82 L=1000 R10 (電共用)	本	隱岐	3,110		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1539	通信用VE (ゴム輪受口付) 曲管	V E54 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	2,480			ゴム輪受口付

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1539	通信用VE(ゴム輪受口付)曲管	VE54 L=1000 R10(電共用)	本	隱岐	2,530		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1540	通信用VE(ゴム輪受口付)ベルマウス	VE82(電共用)	本	本土	4,210			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1540	通信用VE(ゴム輪受口付)ベルマウス	VE82(電共用)	本	隱岐	4,300		⑦	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1541	通信用VE(ゴム輪受口付)ベルマウス	VE54(電共用)	本	本土	3,440			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1541	通信用VE(ゴム輪受口付)ベルマウス	VE54(電共用)	本	隱岐	3,490		⑦	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1542	通信用VE管台	VE82-130P	個	本土	225			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1542	通信用VE管台	VE82-130P	個	隱岐	229		⑦	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1819	通信用VE管台	VE54用	個	本土	195			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1819	通信用VE管台	VE54用	個	隱岐	197		⑦	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1880	通信用VP管台	φ100	個	本土	2021年10月号			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1880	通信用VP管台	φ100	個	隱岐	318		⑦	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1881	通信用VP管台	φ150	個	本土	2021年10月号			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1881	通信用VP管台	φ150	個	隱岐	405		⑦	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1601	埋設標識テープ	150mm×50m	m	本土	*2			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1601	埋設標識テープ	150mm×50m	m	隱岐	59		①	
3-4-1 トンネル掘削資材	P3080	テーパーロッド	φ22mm×0.8m	本	本土・隱岐	2021年10月号			
3-4-1 トンネル掘削資材	P3081	テーパーロッド	φ22mm×1.1m	本	本土・隱岐	2021年10月号			
3-4-1 トンネル掘削資材	P3083	テーパーロッド	φ22mm×1.7m	本	本土・隱岐	2021年10月号			
3-4-1 トンネル掘削資材	P3084	テーパーロッド	φ22mm×2.0m	本	本土・隱岐	2021年10月号			
3-4-1 トンネル掘削資材	P3085	テーパーロッド	φ22mm×2.3m	本	本土・隱岐	2021年10月号			
3-4-1 トンネル掘削資材	P3086	テーパーロッド	25H×2.0m	本	本土・隱岐	2021年10月号			
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN01218	カッターピット	R M8-25	個	本土・隱岐	9,540			軟岩用トンネル掘進機
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN0310	含水爆薬 (20t以上使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置	kg	本土	1,330			
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN0310	含水爆薬 (20t以上使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置	kg	隱岐	1,330		①	
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN0311	含水爆薬 (20t未満使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置	kg	本土	1,460			
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN0311	含水爆薬 (20t未満使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置	kg	隱岐	1,460		①	
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN0315	含水爆薬 (20t以上使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置無	kg	本土	1,440			
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN0315	含水爆薬 (20t以上使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置無	kg	隱岐	1,440		①	
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN0316	含水爆薬 (20t未満使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置無	kg	本土	1,570			
3-4-1 トンネル掘削資材	TSMN0316	含水爆薬 (20t未満使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置無	kg	隱岐	1,570		①	
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3088	H形鋼曲げ本体	S S 400 H-175×175	t	本土	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3088	H形鋼曲げ本体	S S 400 H-175×175	t	隱岐	156,000	有	①	
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT103	H型支保工(曲げ本体)SS400	H125×125	t	本土	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT103	H型支保工(曲げ本体)SS400	H125×125	t	隱岐	159,000	有	①	
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT102	H型支保工(曲げ本体)SS400	H150×150	t	本土	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT102	H型支保工(曲げ本体)SS400	H150×150	t	隱岐	156,000	有	①	
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT004	H型支保工(曲げ本体)SS400	H200×200	t	本土	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT004	H型支保工(曲げ本体)SS400	H200×200	t	隱岐	156,000	有	①	
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3089	H形鋼曲げ本体	S S 400 H-250×250	t	本土	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3089	H形鋼曲げ本体	S S 400 H-250×250	t	隱岐	158,000	有	①	
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT105	H形鋼R止りエキストラ		t	本土・隱岐	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT106	継手版 頂版	S S 400	t	本土	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT106	継手版 頂版	S S 400	t	隱岐	152,000	有	①	
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3090	孔あけ			箇所	本土・隱岐	2021年10月号	有	
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3091	溶接費	H-100×100		箇所	本土・隱岐	2021年10月号	有	
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3092	溶接費	H-125×125		箇所	本土・隱岐	2021年10月号	有	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3093	溶接費	H-150×150	箇所	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3094	溶接費	H-175×175	箇所	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3095	溶接費	H-200×200	箇所	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3096	溶接費	H-250×250	箇所	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3097	ナット ワッシャ	φ16	組	本土・隠岐	11	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3098	ナット ワッシャ	φ19	組	本土・隠岐	21	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3099	ナット ワッシャ	φ25	組	本土・隠岐	42	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3100	松矢板	幅180mm×厚さ36mm	m3	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3101	雑矢板	幅180mm×厚さ30mm	m3	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3102	雑矢板	幅180mm×厚さ36mm	m3	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN0610	パッキン材	雑木	m3	本土・隠岐	51,000	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT108	溶接金網<JISG3551>	線径5.0、網目150×150mm	m2	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6100	ロックボルト	S D345 D25 L=2.0m 付属品含む	本	本土・隠岐	*2	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6101	ロックボルト	S D345 D25 L=3.0m 付属品含む	本	本土・隠岐	*2	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6102	ロックボルト	S D345 D25 L=4.0m 付属品含む	本	本土・隠岐	*2	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6110	ロックボルト	S T D50 T D24 L=2.0m 付属品含む	本	本土・隠岐	*2	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6111	ロックボルト	S T D50 T D24 L=3.0m 付属品含む	本	本土・隠岐	*2	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6112	ロックボルト	S T D50 T D24 L=4.0m 付属品含む	本	本土・隠岐	*2	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6113	ロックボルト	S T D50 T D24 L=6.0m 付属品含む	本	本土・隠岐	*2	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6125	ペアリングプレート(フラット)	S S 400 6×150×150	枚	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6126	ペアリングプレート(フラット)	S S 400 9×150×150	枚	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6130	ナット	M24	個	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6140	ロックボルト用定着材	ドライモルタル	m3	本土・隠岐	2021年10月号	有	20kg／袋	
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6145	さや管	φ21.7×1.9×80	本	本土・隠岐	37	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN0615	張木	松丸太 末口12cm 長50cm	m3	本土・隠岐	59,000	有		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5207	塩ビ止水板	C-C 200×5mm	m	本土・隠岐	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5208	塩ビ止水板	F-C 200×5mm	m	本土・隠岐	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5235	止水シート	ビニールシート 厚0.4mm	m2	本土・隠岐	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5236	止水シート	ビニールシート 厚1.0mm	m2	本土・隠岐	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5455	T S ソケット	φ100	個	本土	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5455	T S ソケット	φ100	個	隠岐	878	⑥		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5456	T S ソケット	φ150	個	本土	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5456	T S ソケット	φ150	個	隠岐	2,530	⑥		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5457	T S ソケット	φ200	個	本土	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5457	T S ソケット	φ200	個	隠岐	3,570	⑥		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5209	止水板	鉄板入り 厚6mm×幅200mm	m	本土・隠岐	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TT109	NATM工法用シート	EVA+透水性緩衝材 EVA厚0.8mm、不織布厚3.0mm	m2	本土・隠岐	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5475	波状ポリエチレン有孔管	φ150	m	本土	2021年10月号		ダイボリンプレスト管相当品である	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5475	波状ポリエチレン有孔管	φ150	m	隠岐	1,230	⑦	ダイボリンプレスト管相当品である	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5476	波状ポリエチレン有孔管	φ200	m	本土	2021年10月号		ダイボリンプレスト管相当品である	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5476	波状ポリエチレン有孔管	φ200	m	隠岐	1,940	⑦	ダイボリンプレスト管相当品である	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5477	波状ポリエチレン有孔管	φ300	m	本土	2021年10月号		ダイボリンプレスト管相当品である	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5477	波状ポリエチレン有孔管	φ300	m	隠岐	3,560	⑦	ダイボリンプレスト管相当品である	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN6180	蛍光灯電球	40W	箇	本土・隠岐	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN6185	蛍光灯		基	本土・隠岐	-			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN6190	投光器レフランプ	500W	箇	本土・隠岐	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号	摘要
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN6195	投光器		基	本土・隠岐	4,860			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5510	スパイ럴ダクト	φ600 直管 定尺4m	m	本土	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5510	スパイ럴ダクト	φ600 直管 定尺4m	m	隠岐	2,930	③		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5511	スパイ럴ダクト	φ700 直管 定尺4m	m	本土	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5511	スパイ럴ダクト	φ700 直管 定尺4m	m	隠岐	4,740	③		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5512	スパイ럴ダクト	φ800 直管 定尺4m	m	本土	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5512	スパイ럴ダクト	φ800 直管 定尺4m	m	隠岐	5,420	③		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5513	スパイ럴ダクト	φ900 直管 定尺4m	m	本土	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5513	スパイ럴ダクト	φ900 直管 定尺4m	m	隠岐	7,550	③		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5514	スパイ럴ダクト	φ1000 直管 定尺4m	m	本土	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5514	スパイ럴ダクト	φ1000 直管 定尺4m	m	隠岐	8,390	③		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5520	スパイ럴ダクト差込継手	φ600	箇	本土	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5520	スパイ럴ダクト差込継手	φ600	箇	隠岐	954	①		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5521	スパイ럴ダクト差込継手	φ700	箇	本土	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5521	スパイ럴ダクト差込継手	φ700	箇	隠岐	1,160	①		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5522	スパイ럴ダクト差込継手	φ800	箇	本土	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5522	スパイ럴ダクト差込継手	φ800	箇	隠岐	1,380	①		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5523	スパイ럴ダクト差込継手	φ900	箇	本土	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5523	スパイ럴ダクト差込継手	φ900	箇	隠岐	1,560	①		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5524	スパイ럴ダクト差込継手	φ1000	箇	本土	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5524	スパイ럴ダクト差込継手	φ1000	箇	隠岐	1,770	①		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5530	ビニロン風管	φ600 リングピッチ1m	m	本土・隠岐	*2			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5531	ビニロン風管	φ700 リングピッチ1m	m	本土・隠岐	*2			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5532	ビニロン風管	φ800 リングピッチ1m	m	本土・隠岐	*2			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5533	ビニロン風管	φ900 リングピッチ1m	m	本土・隠岐	*2			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5534	ビニロン風管	φ1000 リングピッチ1m	m	本土・隠岐	*2			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN6155	モール	22kg用	枚	本土・隠岐	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN6156	ペーシ	22kg用	箇	本土・隠岐	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN6157	スパイキ	22kg用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN1770	水道用亜鉛メッキ鋼管	50A	m	本土	1,790			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN1770	水道用亜鉛メッキ鋼管	50A	m	隠岐	1,830	①		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN0120	希硫酸		kg	本土	38			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN0120	希硫酸		kg	隠岐	47	①		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN0125	凝集剤	P A C	kg	本土	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN0125	凝集剤	P A C	kg	隠岐	46	①		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN0126	高分子凝集剤		kg	本土	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN0126	高分子凝集剤		kg	隠岐	869	①		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN0127	急結剤	吹付コンクリート用	kg	本土	2021年10月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN0127	急結剤	吹付コンクリート用	kg	隠岐	359	①		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5491	裏面排水材（Pチューブ ラセン網状管）	φ30×3	m	本土	-		ポリエステルチューブ、ラセン網状管である	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5491	裏面排水材（Pチューブ ラセン網状管）	φ30×3	m	隠岐	-		ポリエステルチューブ、ラセン網状管である	
3-5-1 工数単価	TSMN4950	工数単価	橋梁用	工数	本土・隠岐	37,840		「TSMN4951」×(1+0.376)	
3-5-1 工数単価	TSMN4951	直接労務費	橋梁用	人	本土・隠岐	27,500			
3-5-2 P C用鋼材	T2892	PC鋼より線<JISG3536>SWPR7B	7本より線、B種、φ12.7	kg	本土	2021年10月号	有	線材のみ、切断費は別途計上のこと	
3-5-2 P C用鋼材	T2892	PC鋼より線<JISG3536>SWPR7B	7本より線、B種、φ12.7	kg	隠岐	378	有	① 線材のみ、切断費は別途計上のこと	
3-5-2 P C用鋼材	TSMN4018	P Cより線	12.4A (130t型用)	kg	本土	2021年10月号	有	線材のみ、切断費は別途計上のこと	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4018	PCより線	12. 4A (130t型用)	kg	隱岐	371	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2853	PC鋼より線<JISG3536>SWPR7A	7本より線、A種、φ12.4	kg	本土	2021年10月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2853	PC鋼より線<JISG3536>SWPR7A	7本より線、A種、φ12.4	kg	隱岐	371	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4016	PCより線	12. 7B (225t型用)	kg	本土	2021年10月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4016	PCより線	12. 7B (225t型用)	kg	隱岐	378	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2854	PC鋼より線<JISG3536>SWPR7A	7本より線、A種、φ15.2	kg	本土	2021年10月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2854	PC鋼より線<JISG3536>SWPR7A	7本より線、A種、φ15.2	kg	隱岐	380	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4017	PCより線	15. 2B (320t型用)	kg	本土	2021年10月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4017	PCより線	15. 2B (320t型用)	kg	隱岐	392	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2855	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線、φ17.8	kg	本土	2021年10月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2855	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線、φ17.8	kg	隱岐	401	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2856	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線、φ19.3	kg	本土	2021年10月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2856	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線、φ19.3	kg	隱岐	408	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2857	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線、φ21.8	kg	本土	2021年10月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2857	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線、φ21.8	kg	隱岐	413	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4025	PC鋼棒	B種1号 φ17mm	kg	本土	2021年10月号	有		長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4025	PC鋼棒	B種1号 φ17mm	kg	隱岐	373	有	①	長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4026	PC鋼棒	B種1号 φ23mm	kg	本土	2021年10月号	有		長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4026	PC鋼棒	B種1号 φ23mm	kg	隱岐	366	有	①	長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4027	PC鋼棒	B種1号 φ26mm	kg	本土	2021年10月号	有		長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4027	PC鋼棒	B種1号 φ26mm	kg	隱岐	366	有	①	長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4028	PC鋼棒	B種1号 φ32mm	kg	本土	2021年10月号	有		長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4028	PC鋼棒	B種1号 φ32mm	kg	隱岐	366	有	①	長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	T2340003	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線、φ28.6	kg	本土	2021年10月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-2 PC用鋼材	T2340003	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線、φ28.6	kg	隱岐	428	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のこと
3-5-3 定着装置	T2501	フレシネ一定着具(緊張側用)	130t型 (7S12. 7B)	組	本土	2021年10月号			
3-5-3 定着装置	T2501	フレシネ一定着具(緊張側用)	130t型 (7S12. 7B)	組	隱岐	16,200	①		
3-5-3 定着装置	T2503	PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用、225T型 12T13M220、グラウトキャップ付き	組	本土	2021年10月号			
3-5-3 定着装置	T2503	PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用、225T型 12T13M220、グラウトキャップ付き	組	隱岐	26,100	①		
3-5-3 定着装置	T2507	PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用、320T型 12T15M319、グラウトキャップ付き	組	本土	2021年10月号			
3-5-3 定着装置	T2507	PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用、320T型 12T15M319、グラウトキャップ付き	組	隱岐	41,000	①		
3-5-3 定着装置	P3106	フレシネ一定着具(固定側用)	130t型 (7S12. 7B)	組	本土	2021年10月号			
3-5-3 定着装置	P3106	フレシネ一定着具(固定側用)	130t型 (7S12. 7B)	組	隱岐	26,400	①		
3-5-3 定着装置	P3107	フレシネ一定着具(固定側用)	195t型 (12S12. 4A)	組	本土・隱岐	2021年10月号			
3-5-3 定着装置	T2513	PC用定着装置(FKKフレシネー)	固定側用、225T型 D12V13E、エンドキャップ型	組	本土	2021年10月号			
3-5-3 定着装置	T2513	PC用定着装置(FKKフレシネー)	固定側用、225T型 D12V13E、エンドキャップ型	組	隱岐	35,600	①		
3-5-3 定着装置	T2517	PC用定着装置(FKKフレシネー)	固定側用、320T型 D12V15E、エンドキャップ型	組	本土・隱岐	2021年10月号			
3-5-3 定着装置	P3110	フレシネ一定着具(固定側用)	320t型 (12S15. 2B)	組	本土	2021年10月号			
3-5-3 定着装置	P3110	フレシネ一定着具(固定側用)	320t型 (12S15. 2B)	組	隱岐	50,900	①		
3-5-3 定着装置	TSMN4115	シングルストランド碇着具	40t型 (1S17. 8後付用)	組	本土	2021年10月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4115	シングルストランド碇着具	40t型 (1S17. 8後付用)	組	隱岐	4,220	①		
3-5-3 定着装置	TSMN4116	シングルストランド碇着具	50t型 (1S19. 3後付用)	組	本土	2021年10月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4116	シングルストランド碇着具	50t型 (1S19. 3後付用)	組	隱岐	4,810	①		
3-5-3 定着装置	TSMN4117	シングルストランド碇着具	60t型 (1S21. 8後付用)	組	本土	2021年10月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4117	シングルストランド碇着具	60t型 (1S21. 8後付用)	組	隱岐	6,280	①		
3-5-3 定着装置	TSMN4125	PC鋼棒定着具	φ17 (後付用)	組	本土・隱岐	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-3 定着装置	TSMN4126	P C鋼棒定着具	φ23 (後付用)	組	本土・隠岐	2021年10月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4127	P C鋼棒定着具	φ26 (後付用)	組	本土・隠岐	2021年10月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4128	P C鋼棒定着具	φ32 (後付用)	組	本土・隠岐	2021年10月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4135	P C鋼棒接続具	φ17	組	本土・隠岐	2021年10月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4136	P C鋼棒接続具	φ23	組	本土・隠岐	2021年10月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4137	P C鋼棒接続具	φ26	組	本土・隠岐	2021年10月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4138	P C鋼棒接続具	φ32	組	本土・隠岐	2021年10月号			
3-5-4 ジャッキ損料・賃料	K1578	機械機具損料・緊張工(ボステン柄)	緊張ジャッキ・ポンブ130t	供用日	本土・隠岐	6,500	有		
3-5-4 ジャッキ損料・賃料	K1579	機械機具損料・緊張工(ボステン柄)	緊張ジャッキ・ポンブ225t	供用日	本土・隠岐	8,100	有		
3-5-4 ジャッキ損料・賃料	K1580	機械機具損料・緊張工(ボステン柄)	緊張ジャッキ・ポンブ320t	供用日	本土・隠岐	11,000	有		
3-5-4 ジャッキ損料・賃料	K1541	緊張ジャッキ・ポンブ シングルストランド	390kN (40t)型 (1S17.8)	供用日	本土・隠岐	4,600	有		
3-5-4 ジャッキ損料・賃料	K1542	緊張ジャッキ・ポンブ シングルストランド	450kN (50t)型 (1S19.3)	供用日	本土・隠岐	4,600	有		
3-5-4 ジャッキ損料・賃料	K1543	緊張ジャッキ・ポンブ シングルストランド	570kN (60t)型 (1S21.8)	供用日	本土・隠岐	4,600	有		
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6500	高力ボルト(HTB)	F10T M20	t	本土・隠岐	320,000			
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6501	高力ボルト(HTB)	F10T M22	t	本土・隠岐	320,000			
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6505	トルシアボルト	S10T M20	t	本土・隠岐	310,000			
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6506	トルシアボルト	S10T M22	t	本土・隠岐	310,000			
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6520	ガス管(SGP)	15A~25A	t	本土	173,000			
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6520	ガス管(SGP)	15A~25A	t	隠岐	182,000	①		
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6521	ガス管(SGP)	32A~125A	t	本土	162,000			
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6521	ガス管(SGP)	32A~125A	t	隠岐	171,000	①		
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6503	高力ボルト(HTB)耐候性	F10TW M22	t	本土・隠岐	400,000			
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6508	トルシアボルト(耐候性)	S10TW M22	t	本土・隠岐	390,000			
3-5-6 支承	TSMN4570	ゴム支承材(ネオプラス板)	厚10mm(硬質材)	m2	本土	2021年10月号	有		桁受パッキン
3-5-6 支承	TSMN4570	ゴム支承材(ネオプラス板)	厚10mm(硬質材)	m2	隠岐	30,200	有	①	桁受パッキン
3-5-6 支承	TSMN4575	ゴム支承材(ネオプレン板)	厚10mm(軟質材)	m2	本土	2021年10月号	有		桁受パッキン
3-5-6 支承	TSMN4575	ゴム支承材(ネオプレン板)	厚10mm(軟質材)	m2	隠岐	25,600	有	①	桁受パッキン
3-5-6 支承	TSMN4610	防触材	アイガス	kg	本土	2021年10月号	有		
3-5-6 支承	TSMN4610	防触材	アイガス	kg	隠岐	-	有	①	
3-5-6 支承	TSMN4611	防触材	R Dパッキン(10mm)	個	本土	200	有		
3-5-6 支承	TSMN4611	防触材	R Dパッキン(10mm)	個	隠岐	220	有	①	
3-5-6 支承	TSMN4612	防触材	R Dパッキン(20mm)	個	本土	400	有		
3-5-6 支承	TSMN4612	防触材	R Dパッキン(20mm)	個	隠岐	442	有	①	
3-5-6 支承	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	2021年10月号	有		1m ³ 当たり1875kg使用
3-5-6 支承	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	144	有	①	1m ³ 当たり1875kg使用
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4900	車道用伸縮継手	固定側	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4901	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量20mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4902	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量25mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4903	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量30mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4904	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量35mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4905	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量40mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4906	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量45mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4907	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量50mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4908	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量60mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4909	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量70mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4910	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量80mm	m	本土・隠岐	-	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4940	縦目地用伸縮継手		m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4912	車道用伸縮継手（耐雪型）	固定側	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4913	車道用伸縮継手（耐雪型）	可動側 設計伸縮量20mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4914	車道用伸縮継手（耐雪型）	可動側 設計伸縮量25mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4915	車道用伸縮継手（耐雪型）	可動側 設計伸縮量30mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4916	車道用伸縮継手（耐雪型）	可動側 設計伸縮量35mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4917	車道用伸縮継手（耐雪型）	可動側 設計伸縮量40mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4918	車道用伸縮継手（耐雪型）	可動側 設計伸縮量45mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4919	車道用伸縮継手（耐雪型）	可動側 設計伸縮量50mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4920	車道用伸縮継手（耐雪型）	可動側 設計伸縮量60mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4921	車道用伸縮継手（耐雪型）	可動側 設計伸縮量70mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4922	車道用伸縮継手（耐雪型）	可動側 設計伸縮量80mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4924	歩道用伸縮継手	固定側	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4925	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量20mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4926	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量25mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4927	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量30mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4928	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量35mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4929	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量40mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4930	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量45mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4931	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量50mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4932	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量60mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4933	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量70mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7 伸縮継手複合単価	TSMN4934	歩道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量80mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-8 塗装	T7093	原板プラスチックエッティングプライマー		m ²	本土・隠岐	340			
3-5-8 塗装	T7094	原板プラスチックジンクリッジプライマー		m ²	本土・隠岐	340			
3-5-8 塗装	T2330001	原板プラスチックのみ		m ²	本土・隠岐	82			
3-5-8 塗装	TSMN4817	タールエポキシ樹脂塗料	J I S K5664 1種（下塗り用）	kg	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	TSMN4817	タールエポキシ樹脂塗料	J I S K5664 1種（下塗り用）	kg	隠岐	719	①		
3-5-8 塗装	TSMN4816	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り用	kg	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	TSMN4816	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り用	kg	隠岐	969	①		
3-5-8 塗装	TSMN4847	フェノールM I O塗料	N D K規格（中塗り用）	kg	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	TSMN4847	フェノールM I O塗料	N D K規格（中塗り用）	kg	隠岐	629	①		
3-5-8 塗装	TSMN4856	ポリウレタン樹脂系塗料（淡彩）	N D K規格（中塗り用）	kg	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	TSMN4856	ポリウレタン樹脂系塗料（淡彩）	N D K規格（中塗り用）	kg	隠岐	1,120	①		
3-5-8 塗装	T7080	塗料用シンナー	JISK2201 比重(参考値0.80)	L	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	T7080	塗料用シンナー	JISK2201 比重(参考値0.80)	L	隠岐	133	④		
3-5-8 塗装	T7082	エポキシ樹脂塗料用シンナー	比重(参考値0.85)	L	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	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		
3-5-8 塗装	TSMN4894	希釈剤	タールエポキシ樹脂塗料用材	L	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	TSMN4894	希釈剤	タールエポキシ樹脂塗料用材	L	隠岐	344	④		
3-5-8 塗装	T1080001	鉛・クロムフリーさび止めペイント	JISK5674	kg	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	T1080001	鉛・クロムフリーさび止めペイント	JISK5674	kg	隠岐	506	①		
3-5-8 塗装	T1080003	ふつ素樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	T1080003	ふつ素樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	隠岐	430	④		
3-5-8 塗装	T1080005	ふつ素樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	T1080005	ふつ素樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	隠岐	391	④		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-8 塗装	T1080129	錆止め_一般用さび止めペイント	JISK5621, 1種 油性系、色(赤さび)	kg	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	T1080129	錆止め_一般用さび止めペイント	JISK5621, 1種 油性系、色(赤さび)	kg	隠岐	-	①		
3-5-8 塗装	T7007	錆止め_ジンクリッヂペイント	JISK5553, 1種 無機系、厚膜型、色(グレー)	kg	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	T7007	錆止め_ジンクリッヂペイント	JISK5553, 1種 無機系、厚膜型、色(グレー)	kg	隠岐	1,060	①		
3-5-8 塗装	T7008	下塗り_エポキシ樹脂系塗料	JISK5551, A種・B種 下塗用、色(赤さび)	kg	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	T7008	下塗り_エポキシ樹脂系塗料	JISK5551, A種・B種 下塗用、色(赤さび)	kg	隠岐	1,030	⑦		
3-5-8 塗装	T7010	下塗り_変性エポキシ樹脂系塗料	JISK5551, C種1号・2号 厚膜型、色(淡彩)	kg	本土	2021年10月号			赤さびの単価を準用
3-5-8 塗装	T7010	下塗り_変性エポキシ樹脂系塗料	JISK5551, C種1号・2号 厚膜型、色(淡彩)	kg	隠岐	1,070	⑦		赤さびの単価を準用
3-5-8 塗装	T7041	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用、淡彩	kg	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	T7041	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用、淡彩	kg	隠岐	1,280	⑦		
3-5-8 塗装	T7042	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用、中彩A	kg	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	T7042	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用、中彩A	kg	隠岐	1,420	⑦		
3-5-8 塗装	T7043	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用、中彩B	kg	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	T7043	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用、中彩B	kg	隠岐	1,350	⑦		
3-5-8 塗装	T7044	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用、青・緑系	kg	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	T7044	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用、青・緑系	kg	隠岐	1,540	⑦		
3-5-8 塗装	T7045	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用、黄・オレンジ系	kg	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	T7045	中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料	JISK5659中塗り塗料 中塗用、黄・オレンジ系	kg	隠岐	1,760	⑦		
3-5-8 塗装	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	2021年10月号			
3-5-8 塗装	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		
3-5-8 塗装	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	2021年10月号			
3-5-8 塗装	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		
3-5-8 塗装	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	2021年10月号			
3-5-8 塗装	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		
3-5-8 塗装	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	2021年10月号			
3-5-8 塗装	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		
3-5-8 塗装	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	2021年10月号			
3-5-8 塗装	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		
3-5-8 塗装	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	2021年10月号			
3-5-8 塗装	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		
3-5-8 塗装	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	2021年10月号			
3-5-8 塗装	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		
3-5-8 塗装	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	2021年10月号			
3-5-8 塗装	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		
3-5-8 塗装	T7086	ジンクリッヂプライマー用シンナー	無機 比重(参考値0.83)	L	本土	2021年10月号			
3-5-8 塗装	T7086	ジンクリッヂプライマー用シンナー	無機 比重(参考値0.83)	L	隠岐	386	④		
3-5-9 橋梁付属品	TSMN4780	橋名板(ブロンズ)	400×200×10mm	枚	本土・隠岐	37,700			
3-5-9 橋梁付属品	TSMN4781	橋名板(ブロンズ)	300×150×10mm	枚	本土・隠岐	25,100			
3-5-9 橋梁付属品	TSMN4782	橋名板(ブロンズ)	220×110×10mm	枚	本土・隠岐	17,700			
3-5-9 橋梁付属品	TSMN4785	橋名板(ブロンズ)	400×200×15mm	枚	本土・隠岐	46,400			
3-5-9 橋梁付属品	TSMN4786	橋名板(ブロンズ)	300×150×15mm	枚	本土・隠岐	30,100			
3-5-9 橋梁付属品	TSMN4787	橋名板(ブロンズ)	220×110×15mm	枚	本土・隠岐	20,400			
3-5-9 橋梁付属品	TSMN4790	橋歴板	300×200×13mm	枚	本土・隠岐	37,800			
3-5-10 機械・器具損料等	T2013	副資材費	材料込み	t	本土・隠岐	12,000	有		
3-5-10 機械・器具損料等	KSMN6700	橋梁エキストラ(寸法)	ガーダー形式	t	本土・隠岐	1,000	有		
3-5-10 機械・器具損料等	KSMN6701	橋梁エキストラ(寸法)	ボックス形式	t	本土・隠岐	1,600	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号	摘要
3-5-10 機械・器具損料等	KSMN6702	橋梁エキストラ（寸法）	トラス・アーチ形式	t	本土・隠岐	1,600	有		
3-5-10 機械・器具損料等	K1581	機械機具損料・門型クレーン（ボステン桁）	3.0t 吊	供用日	本土・隠岐	10,500	有		
3-5-10 機械・器具損料等	K1630	鋼床版現場溶接機械器具損料		供用日	本土・隠岐	11,200	有		
3-5-10 機械・器具損料等	T2340001	橋梁用架設工具損料	P C橋プレキャスト桁	供用日	本土・隠岐	5,470	有		
3-5-10 機械・器具損料等	P4020	鉄筋スタッド施工機械（1組）損料	2,000A	供用日	本土・隠岐	124,000	有		スタッド溶接機・4連ガン・制御装置・昇降フレーム・電動空気圧縮機・自走式リフト（2台）含む
3-5-10 機械・器具損料等	K000E010	ダイヤモンドビット	外径27.6mm、一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2021年10月号	有		落橋防止：削孔用
3-5-10 機械・器具損料等	K000E011	ダイヤモンドビット	外径33.1mm、一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2021年10月号	有		落橋防止：削孔用
3-5-10 機械・器具損料等	K000E012	ダイヤモンドビット	外径40.0mm、一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2021年10月号	有		落橋防止：削孔用
3-5-10 機械・器具損料等	K000E013	ダイヤモンドビット	外径53.1mm、一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2021年10月号	有		落橋防止：削孔用
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4980	ビット（コアボーリングマシン用）	径27.6mm	個	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4981	ビット（コアボーリングマシン用）	径33.1mm	個	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4982	ビット（コアボーリングマシン用）	径40.0mm	個	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4983	ビット（コアボーリングマシン用）	径53.1mm	個	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4984	ビット（コアボーリングマシン用）	径64.7mm	個	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4985	ビット（コアボーリングマシン用）	径77.4mm	個	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4986	ビット（コアボーリングマシン用）	径90.8mm	個	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4987	ビット（コアボーリングマシン用）	径110mm	個	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-5-11 枠連結装置	TSMN4240	緩衝パッキン	φ200 t=25mm	枚	本土	4,800	有		ネオプレーン
3-5-11 枠連結装置	TSMN4240	緩衝パッキン	φ200 t=25mm	枚	隠岐	4,800	有	①	ネオプレーン
3-5-11 枠連結装置	TSMN4241	緩衝パッキン	φ250 t=25mm	枚	本土	7,120	有		ネオプレーン
3-5-11 枠連結装置	TSMN4241	緩衝パッキン	φ250 t=25mm	枚	隠岐	7,130	有	①	ネオプレーン
3-5-11 枠連結装置	TSMN4242	防錆支圧板	φ200用 t=34mm	個	本土	4,720	有		ネオプラスコーティング
3-5-11 枠連結装置	TSMN4242	防錆支圧板	φ200用 t=34mm	個	隠岐	4,770	有	①	ネオプラスコーティング
3-5-11 枠連結装置	TSMN4243	防錆支圧板	φ250用 t=34mm	個	本土	6,750	有		ネオプラスコーティング
3-5-11 枠連結装置	TSMN4243	防錆支圧板	φ250用 t=34mm	個	隠岐	6,840	有	①	ネオプラスコーティング
3-5-11 枠連結装置	TSMN4244	防錆座金	φ150 t=18mm	個	本土・隠岐	2,400	有		ネオプラスコーティング
3-5-11 枠連結装置	TSMN4245	防錆キャップ	φ110×150 t=5mm	個	本土・隠岐	6,070	有		取付金具を含む
3-5-12 その他	K1312	コンクリート養生マット	幅1000mm×長30m×厚12mm	m2	本土	-			
3-5-12 その他	K1312	コンクリート養生マット	幅1000mm×長30m×厚12mm	m2	隠岐	-		⑤	
3-5-12 その他	TSMN4960	注入材	鋼板接着用 ショボンド ゲラウト、ボンド E2300等同等品	kg	本土	2,400			
3-5-12 その他	TSMN4960	注入材	鋼板接着用 ショボンド ゲラウト、ボンド E2300等同等品	kg	隠岐	2,400		①	
3-5-12 その他	TSMN4961	シール材	鋼板接着用 ショボンド #101、ボンド E2370M等同等品	kg	本土	1,920			
3-5-12 その他	TSMN4961	シール材	鋼板接着用 ショボンド #101、ボンド E2370M等同等品	kg	隠岐	1,920		①	
3-5-12 その他	TSMN4967	注入パイプ	アルミ製 φ10×50mm	本	本土・隠岐	128			厚1.5m/m
3-5-12 その他	TSMN4968	空気抜きパイプ	アルミ製 φ10×100mm	本	本土・隠岐	104			厚0.5m/m
3-5-12 その他	TSMN4970	Dキャップ	アンカキャップ用	本	本土・隠岐	28			
3-5-12 その他	TSMN4971	ディスクサンドベーパ	下地処理用 φ150mm×#16	枚	本土・隠岐	2021年10月号			
3-5-12 その他	TSMN4972	ディスクサンドベーパ	仕上用 φ150mm×#30	枚	本土・隠岐	2021年10月号			
3-5-12 その他	TSMN4973	ドリル刃	φ14mm	本	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	TSMN4973	ドリル刃	φ14mm	本	隠岐	1,100			
3-5-12 その他	TSMN4974	スペーサー	樹脂製 50×100×10mm	個	本土・隠岐	216			
3-5-12 その他	T10G0001	炭素繊維シート（高強度・1方向）	織維自重1200g/m2、引張強度3400N/mm2 引張弾性率245kN/mm2、設計厚0.11mm	m2	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0001	炭素繊維シート（高強度・1方向）	織維自重200g/m2、引張強度3400N/mm2 引張弾性率245kN/mm2、設計厚0.11mm	m2	隠岐	4,710		⑤	
3-5-12 その他	T10G0003	炭素繊維シート（高強度・1方向）	織維自重300g/m2、引張強度3400N/mm2 引張弾性率245kN/mm2、設計厚0.16mm	m2	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0003	炭素繊維シート（高強度・1方向）	織維自重300g/m2、引張強度3400N/mm2 引張弾性率245kN/mm2、設計厚0.16mm	m2	隠岐	6,770		⑤	
3-5-12 その他	T10G0005	炭素繊維シート（高強度・1方向）	織維自重400g/m2、引張強度3400N/mm2 引張弾性率245kN/mm2、設計厚0.22mm	m2	本土	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-12 その他	T10G0005	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維自付400g/m ² 引張強度3400N/mm ² 引張弾性率245kN/mm ² 設計厚0.22mm	m ²	隠岐	7,930	(5)		
3-5-12 その他	T10G0007	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維自付450g/m ² 引張強度3400N/mm ² 引張弾性率245kN/mm ² 設計厚0.25mm	m ²	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0007	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維自付450g/m ² 引張強度3400N/mm ² 引張弾性率245kN/mm ² 設計厚0.25mm	m ²	隠岐	8,300	(5)		
3-5-12 その他	T10G0009	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維自付600g/m ² 引張強度3400N/mm ² 引張弾性率245kN/mm ² 設計厚0.33mm	m ²	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0009	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維自付600g/m ² 引張強度3400N/mm ² 引張弾性率245kN/mm ² 設計厚0.33mm	m ²	隠岐	10,500	(5)		
3-5-12 その他	T10G0011	炭素繊維シート(高強度・2方向)	繊維自付200g/m ² 引張強度3900N/mm ² 引張弾性率230kN/mm ² 設計厚0.055mm	m ²	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0011	炭素繊維シート(高強度・2方向)	繊維自付200g/m ² 引張強度3900N/mm ² 引張弾性率230kN/mm ² 設計厚0.055mm	m ²	隠岐	4,780	(5)		
3-5-12 その他	T10G0013	炭素繊維シート(高強度・2方向)	繊維自付300g/m ² 引張強度3900N/mm ² 引張弾性率230kN/mm ² 設計厚0.083mm	m ²	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0013	炭素繊維シート(高強度・2方向)	繊維自付300g/m ² 引張強度3900N/mm ² 引張弾性率230kN/mm ² 設計厚0.083mm	m ²	隠岐	7,060	(5)		
3-5-12 その他	T10G0015	炭素繊維シート(中弾性・1方向)	繊維自付300g/m ² 引張強度3900N/mm ² 引張弾性率390kN/mm ² 設計厚0.165mm	m ²	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0015	炭素繊維シート(中弾性・1方向)	繊維自付300g/m ² 引張強度3900N/mm ² 引張弾性率390kN/mm ² 設計厚0.165mm	m ²	隠岐	9,280	(5)		
3-5-12 その他	T10G0017	炭素繊維シート(中弾性・1方向)	繊維自付300g/m ² 引張強度2400N/mm ² 引張弾性率440kN/mm ² 設計厚0.163mm	m ²	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0017	炭素繊維シート(中弾性・1方向)	繊維自付300g/m ² 引張強度2400N/mm ² 引張弾性率440kN/mm ² 設計厚0.163mm	m ²	隠岐	9,950	(5)		
3-5-12 その他	T10G0019	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維自付280g/m ² 引張強度2060N/mm ² 引張弾性率118kN/mm ² 設計厚0.193mm	m ²	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0019	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維自付280g/m ² 引張強度2060N/mm ² 引張弾性率118kN/mm ² 設計厚0.193mm	m ²	隠岐	5,130	(5)		
3-5-12 その他	T10G0021	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維自付415g/m ² 引張強度2060N/mm ² 引張弾性率118kN/mm ² 設計厚0.286mm	m ²	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0021	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維自付415g/m ² 引張強度2060N/mm ² 引張弾性率118kN/mm ² 設計厚0.286mm	m ²	隠岐	7,160	(5)		
3-5-12 その他	T10G0023	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維自付623g/m ² 引張強度2060N/mm ² 引張弾性率118kN/mm ² 設計厚0.430mm	m ²	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0023	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維自付623g/m ² 引張強度2060N/mm ² 引張弾性率118kN/mm ² 設計厚0.430mm	m ²	隠岐	8,830	(5)		
3-5-12 その他	T10G0025	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維自付830g/m ² 引張強度2060N/mm ² 引張弾性率118kN/mm ² 設計厚0.572mm	m ²	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0025	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維自付830g/m ² 引張強度2060N/mm ² 引張弾性率118kN/mm ² 設計厚0.572mm	m ²	隠岐	10,500	(5)		
3-5-12 その他	T10G0027	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	プライマー エポキシ樹脂系	kg	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0027	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	プライマー エポキシ樹脂系	kg	隠岐	2,310	(5)		
3-5-12 その他	T10G0029	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	不陸修正材 エポキシ樹脂系	kg	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0029	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	不陸修正材 エポキシ樹脂系	kg	隠岐	1,460	(5)		
3-5-12 その他	T10G0031	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	含浸接着剤 エポキシ樹脂系	kg	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0031	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	含浸接着剤 エポキシ樹脂系	kg	隠岐	2,310	(5)		
3-5-12 その他	T10G0033	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	仕上げ材、中塗り エポキシ樹脂系	kg	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0033	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	仕上げ材、中塗り エポキシ樹脂系	kg	隠岐	1,670	(5)		
3-5-12 その他	T10G0035	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	仕上げ材、上塗り アクリルウレタン樹脂系	kg	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0035	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	仕上げ材、上塗り アクリルウレタン樹脂系	kg	隠岐	1,960	(5)		
3-5-12 その他	T10G0037	ポリマーセメントモルタル	左官工法用（コテ塗り）	m ³	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0037	ポリマーセメントモルタル	左官工法用（コテ塗り）	m ³	隠岐	335,000	(1)		
3-5-12 その他	T10H0001	被覆アーク溶接棒	軟鋼用(JISZ3211)E4313 棒径3.2mm	kg	本土	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10H0001	被覆アーク溶接棒	軟鋼用(JISZ3211)E4313 棒径3.2mm	kg	隠岐	379	(5)		
3-5-12 その他	T2431	主桁継手加算金	ウェブH912mm	ヶ所	本土・隠岐	-			
3-5-12 その他	T2432	主桁継手加算金	ウェブH900mm	ヶ所	本土・隠岐	-			
3-5-12 その他	T2434	主桁継手加算金	ウェブH800mm	ヶ所	本土・隠岐	-			
3-5-12 その他	T2436	主桁継手加算金	ウェブH700mm	ヶ所	本土・隠岐	-			
3-5-12 その他	T2438	主桁継手加算金	ウェブH588mm	ヶ所	本土・隠岐	-			
3-5-12 その他	T2443	仮組検査加算金		t	本土・隠岐	2021年10月号			
3-5-12 その他	T10G0040	エポキシ樹脂注入材	1種 ひび割れ注入材 B-Lグラウト同等品	kg	本土	2,800		橋梁等構造物補修工事用	
3-5-12 その他	T10G0040	エポキシ樹脂注入材	1種 ひび割れ注入材 B-Lグラウト同等品	kg	隠岐	2,800		橋梁等構造物補修工事用	
3-5-12 その他	T10G0042	エポキシ樹脂注入材	2種 ひび割れ注入材 DDグラウト50同等品	kg	本土	2,720		橋梁等構造物補修工事用	
3-5-12 その他	T10G0042	エポキシ樹脂注入材	2種 ひび割れ注入材 DDグラウト50同等品	kg	隠岐	2,720		橋梁等構造物補修工事用	
3-5-12 その他	T10G0044	エポキシ樹脂注入材	3種 ひび割れ注入材 BLグラウト100同等品	kg	本土	2,720		橋梁等構造物補修工事用	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-12 その他	T10G0044	エポキシ樹脂注入材	3種 ひび割れ注入材 BLグラウト100同等品	kg	隠岐	2,720			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0046	エポキシ樹脂プライマー	断面修復・ひび割れ充填用、下地処理材 FP-NS, XPS-400等同等品	kg	本土	2,240			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0046	エポキシ樹脂プライマー	断面修復・ひび割れ充填用、下地処理材 FP-NS, XPS-400等同等品	kg	隠岐	2,240			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0048	低圧注入器	クラック処理（コンクリート構造物用）	個	本土	360			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0048	低圧注入器	クラック処理（コンクリート構造物用）	個	隠岐	368			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0050	ポリマーセメントモルタル	断面修復用 ライオンGRLC,セメントックスVF-L等同等品	m3	本土	316,000			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0050	ポリマーセメントモルタル	断面修復用 ライオンGRLC,セメントックスVF-L等同等品	m3	隠岐	326,000			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0052	コンクリート保護塗装	ケイ酸ナトリウム含浸材 シリケートガード同等品	kg	本土	3,600			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0052	コンクリート保護塗装	ケイ酸ナトリウム含浸材 シリケートガード同等品	kg	隠岐	3,630			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0054	コンクリート保護塗装	シラン系含浸材 MCI-2018同等品	kg	本土	12,100			橋梁等構造物補修工事用
3-5-12 その他	T10G0054	コンクリート保護塗装	シラン系含浸材 MCI-2018同等品	kg	隠岐	12,100			橋梁等構造物補修工事用
3-6-1 汚濁防止フェンス損料	KSMN2503	汚濁防止フェンス据付費		m	本土・隠岐	-			
3-6-1 汚濁防止フェンス損料	KSMN2504	汚濁防止フェンス撤去費		m	本土・隠岐	-			
3-6-2 かごマット	T0561	かごマット-ストローブ型-	長期性能型(めっき鉄線) 高さ50cm	m2	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T0561	かごマット-ストローブ型-	長期性能型(めっき鉄線) 高さ50cm	m2	隠岐	5,880	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T0563	かごマット-ストローブ型-	長期性能型(めっき鉄線) 高さ30cm	m2	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T0563	かごマット-ストローブ型-	長期性能型(めっき鉄線) 高さ30cm	m2	隠岐	4,380	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600047	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 突込式,勾配1:0.5	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600047	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 突込式,勾配1:0.5	m	隠岐	7,630	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600049	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 突込式,勾配1:0.5	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600049	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 突込式,勾配1:0.5	m	隠岐	5,940	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600051	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 突込式,勾配1:0.5	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600051	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 突込式,勾配1:0.5	m	隠岐	7,630	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600053	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 突込式,勾配1:0.5	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600053	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 突込式,勾配1:0.5	m	隠岐	5,940	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600055	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 突込式,勾配1:0.5	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600055	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 突込式,勾配1:0.5	m	隠岐	7,370	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600057	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 突込式,勾配1:1.0	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600057	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 突込式,勾配1:1.0	m	隠岐	7,630	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600059	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 突込式,勾配1:1.0	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600059	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 突込式,勾配1:1.0	m	隠岐	6,290	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600061	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 突込式,勾配1:1.0	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600061	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 突込式,勾配1:1.0	m	隠岐	7,370	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600063	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 突込式,勾配1:1.0	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600063	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 突込式,勾配1:1.0	m	隠岐	6,180	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600065	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 突込式,勾配1:1.0	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600065	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 突込式,勾配1:1.0	m	隠岐	7,370	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600067	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600067	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	7,630	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600069	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600069	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	5,940	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600071	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600071	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	7,370	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600073	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600073	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	7,370	有	(5)	
3-6-2 かごマット	T2600075	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2021年10月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-6-2 かごマット	T2600075	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:0.5	m	隱岐	5,830	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600077	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-c 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600077	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-c 並列式,勾配1:0.5	m	隱岐	7,370	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600079	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600079	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:0.5	m	隱岐	7,370	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600081	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-c 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600081	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-c 並列式,勾配1:0.5	m	隱岐	7,370	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600083	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600083	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 並列式,勾配1:1.0	m	隱岐	7,630	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600085	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600085	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:1.0	m	隱岐	6,290	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600087	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600087	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配1:1.0	m	隱岐	7,370	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600089	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600089	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:1.0	m	隱岐	7,370	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600091	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600091	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:1.0	m	隱岐	6,180	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600093	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-c 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600093	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-c 並列式,勾配1:1.0	m	隱岐	7,370	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600095	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600095	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:1.0	m	隱岐	7,370	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600097	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-c 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2021年10月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600097	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-c 並列式,勾配1:1.0	m	隱岐	7,370	有	⑤	
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1792	ワイヤーロープ	A種6×24 φ16mm	m	本土	430			
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1792	ワイヤーロープ	A種6×24 φ16mm	m	隱岐	439	②		
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1793	ワイヤーロープ	A種6×24 φ9mm	m	本土	201			
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1793	ワイヤーロープ	A種6×24 φ9mm	m	隱岐	204	②		
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1794	ワイヤークリップ	φ16mm用	個	本土	115			
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1794	ワイヤークリップ	φ16mm用	個	隱岐	125	②		
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1795	ワイヤークリップ	φ12mm用	個	本土	80			
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1795	ワイヤークリップ	φ12mm用	個	隱岐	90	②		
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1796	ワイヤークリップ	φ9mm用	個	本土	55			
3-6-3 連節ブロック水中吊り落し工他	P1796	ワイヤークリップ	φ9mm用	個	隱岐	65	②		
3-7-1 砂防工事	TSMN1527	砂防指定地標識板(1号板)	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	本土	76,000			
3-7-1 砂防工事	TSMN1527	砂防指定地標識板(1号板)	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	隱岐	76,000	①		
3-7-1 砂防工事	TSMN1528	砂防指定地標識板(5号板)	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	本土	76,000			
3-7-1 砂防工事	TSMN1528	砂防指定地標識板(5号板)	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	隱岐	76,000	①		
3-7-1 砂防工事	TSMN1529	土石流危険渓流表示板	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	本土	76,000			
3-7-1 砂防工事	TSMN1529	土石流危険渓流表示板	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	隱岐	76,000	①		
3-7-1 砂防工事	TSMN2447	砂防指定地界標柱	120×120×900mm	本	本土	1,930			
3-7-1 砂防工事	TSMN2447	砂防指定地界標柱	120×120×900mm	本	隱岐	2,200	①		
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1440	ライナーブレート	径3.5m 厚2.7mm	m	本土	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1440	ライナーブレート	径3.5m 厚2.7mm	m	隱岐	171,000	③		
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1441	ライナーブレート	径3.5m 厚3.2mm	m	本土	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1441	ライナーブレート	径3.5m 厚3.2mm	m	隱岐	197,000	③		
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1442	ライナーブレート	径3.5m 厚4.0mm	m	本土	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1442	ライナープレート	径3. 5m 厚4. 0mm	m	隱岐	243,000		③	
3-8-1 地すべり対策工事単価	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・隱岐	586,000			コルゲートシート含む
3-8-1 地すべり対策工事単価	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・隱岐	469,000			コルゲートシート含む
3-8-1 地すべり対策工事単価	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・隱岐	532,000			コルゲートシート含む
3-8-1 地すべり対策工事単価	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・隱岐	446,000			コルゲートシート含む
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1421	ライナープレート躊躇	しま鋼板3. 2mm 亜鉛メッキ	ヶ所	本土・隱岐	97,600			
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1423	錠	シリンドラ錠 φ50	個	本土・隱岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1424	昇降用設備材料	直斜用 (山形鋼亜鉛メッキ)	m	本土・隱岐	20,900			
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1425	昇降用設備材料	らせん用 (山形鋼亜鉛メッキ)	m	本土・隱岐	28,100			
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1427	補強リング	H125×125×6. 5×9mm	リング	本土・隱岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1428	バーチカルスティフナー	H175×175×7. 5×11mm	m	本土	19,600			
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1428	バーチカルスティフナー	H175×175×7. 5×11mm	m	隱岐	19,600		①	
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1430	山形鋼	50×50×6mm	t	本土	*2			ベース価格のみ
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1430	山形鋼	50×50×6mm	t	隱岐	115,000		①	ベース価格のみ
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1433	等辺山形鋼	75×75×6mm	t	本土	*2			ベース価格のみ
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1433	等辺山形鋼	75×75×6mm	t	隱岐	115,000		①	ベース価格のみ
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1437	フェンス基礎ブロック	180×180×450mm	個	本土	920			
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1437	フェンス基礎ブロック	180×180×450mm	個	隱岐	1,160		①	
3-8-1 地すべり対策工事単価	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	76,000			
3-8-1 地すべり対策工事単価	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	隱岐	76,000		①	
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN2443	地すべり防止区域界標柱	120×120×900mm	本	本土	1,930			
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN2443	地すべり防止区域界標柱	120×120×900mm	本	隱岐	2,200		①	
3-8-1 地すべり対策工事単価	TSMN1435	集水孔加工	φ50	個	本土・隱岐	810			
3-8-1 地すべり対策工事単価	T1711	配管用炭素鋼鋼管	S G P 黒ネジなし 40 A	m	本土	*2			(JIS G 3452)
3-8-1 地すべり対策工事単価	T1711	配管用炭素鋼鋼管	S G P 黒ネジなし 40 A	m	隱岐	676		③	(JIS G 3452)
3-8-1 地すべり対策工事単価	T1712	配管用炭素鋼鋼管	S G P 黒ネジなし 50 A	m	本土	*2			(JIS G 3452)
3-8-1 地すべり対策工事単価	T1712	配管用炭素鋼鋼管	S G P 黒ネジなし 50 A	m	隱岐	925		③	(JIS G 3452)
3-8-1 地すべり対策工事単価	T1713	配管用炭素鋼鋼管	S G P 黒ネジなし 65 A	m	本土	*2			(JIS G 3452)
3-8-1 地すべり対策工事単価	T1713	配管用炭素鋼鋼管	S G P 黒ネジなし 65 A	m	隱岐	1,290		③	(JIS G 3452)
3-8-1 地すべり対策工事単価	T1714	配管用炭素鋼鋼管	S G P 黒ネジなし 80 A	m	本土	*2			(JIS G 3452)
3-8-1 地すべり対策工事単価	T1714	配管用炭素鋼鋼管	S G P 黒ネジなし 80 A	m	隱岐	1,520		③	(JIS G 3452)
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2760	シャンクロッド	φ90mm (集排水：地表)	個	本土・隱岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2761	シャンクロッド	φ115mm (集排水：地表)	個	本土・隱岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2762	シャンクロッド	φ135mm (集排水：地表)	個	本土・隱岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2763	シャンクロッド	φ90mm (集排水：集水井)	個	本土・隱岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2764	シャンクロッド	φ115mm (集排水：集水井)	個	本土・隱岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2765	シャンクロッド	φ135mm (集排水：集水井)	個	本土・隱岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2766	クリーニングアダプタ	φ90mm (集排水：地表)	個	本土・隱岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2767	クリーニングアダプタ	φ115mm (集排水：地表)	個	本土・隱岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2768	クリーニングアダプタ	φ135mm (集排水：地表)	個	本土・隱岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2769	クリーニングアダプタ	φ90mm (集排水：集水井)	個	本土・隱岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2770	クリーニングアダプタ	φ115mm (集排水：集水井)	個	本土・隱岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2771	クリーニングアダプタ	φ135mm (集排水：集水井)	個	本土・隱岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2772	エキステンションロッド	φ90mm (集排水：地表)	個	本土・隱岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2773	エキステンションロッド	φ115mm (集排水：地表)	個	本土・隱岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2774	エキステンションロッド	φ135mm (集排水：地表)	個	本土・隱岐	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2775	エキステンションロッド	φ90mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2776	エキステンションロッド	φ115mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2777	エキステンションロッド	φ135mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2779	ドリルパイプ (1.5m標準)	φ115mm (集排水:地表)	本	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2780	ドリルパイプ (1.5m標準)	φ135mm (集排水:地表)	本	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2787	インナーロッド	95mm, 1.0m アンカーア用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2788	インナーロッド	118mm, 1.0m アンカーア用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2789	インナーロッド	132mm, 1.0m アンカーア用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2784	インナーロッド (1.5m標準)	φ90mm (集排水:地表)	本	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2785	インナーロッド (1.5m標準)	φ115mm (集排水:地表)	本	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2786	インナーロッド (1.5m標準)	φ135mm (集排水:地表)	本	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2790	リングピット	φ90mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2791	リングピット	φ115mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2792	リングピット	φ135mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2793	リングピット	φ90mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2794	リングピット	φ115mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2795	リングピット	φ135mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2796	インナーピット	φ90mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2797	インナーピット	φ115mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2798	インナーピット	φ135mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2799	インナーピット	φ90mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2800	インナーピット	φ115mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2801	インナーピット	φ135mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2802	ウォータースイーベル	φ90mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2803	ウォータースイーベル	φ115mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2804	ウォータースイーベル	φ135mm (集排水:地表)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2805	ウォータースイーベル	φ90mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2806	ウォータースイーベル	φ115mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-1 地すべり対策工事単価	K2807	ウォータースイーベル	φ135mm (集排水:集水井)	個	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価	TSMN1525	急傾斜地崩壊危険区域標識板	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	本土	76,000			
3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価	TSMN1525	急傾斜地崩壊危険区域標識板	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	隠岐	76,000	①		
3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価	TSMN2444	急傾斜地崩壊危険区域界標柱	120×120×900mm	本	本土	2,320			
3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価	TSMN2444	急傾斜地崩壊危険区域界標柱	120×120×900mm	本	隠岐	2,590	①		
3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価	KSMN2053	工事用シート	ポリエスチル製 3.6×5.4×0.4	枚	本土・隠岐	2021年10月号			
3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価	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
3-8-2 急傾斜地崩壊対策工事単価	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	TSMN0527	植栽支柱用杉丸太(間伐材)	末口6cm 長4.0m	本	本土・隠岐	-			
3-9-1 植物用支柱・その他	TSMN0560	植栽支柱用竹	末口2.5cm 長4.0m	束	本土・隠岐	3,800			14本程度/束
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS001	小口径推進用鉄筋CON管(標準管・I類)	φ250×55×2000mmゴムリング共	本	本土	22,400	有		ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS001	小口径推進用鉄筋CON管(標準管・I類)	φ250×55×2000mmゴムリング共	本	隠岐	24,700	有	①	ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS002	小口径推進用鉄筋CON管(標準管・I類)	φ300×57×2000mmゴムリング共	本	本土	26,300	有		ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管	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	29,100	有	①	ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS003	小口径推進用鉄筋CON管(標準管・I類)	φ350×60×2430mmゴムリング共	本	本土	35,300	有		ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS003	小口径推進用鉄筋CON管(標準管・I類)	φ350×60×2430mmゴムリング共	本	隠岐	39,400	有	①	ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管	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	20,200	有		接続管又は空管ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS009	小口径推進用鉄筋CON管(短管A・I類)	φ250×55×990mmゴムリング共	本	隠岐	21,300	有	①	接続管又は空管ステンレスカラー・ゴムリングを含む

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS089	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (SUSR)	VP φ250×12.7×1000mm	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	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	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS090	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (SUSR)	VP φ300×15.1×1000mm	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	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	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	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	有		(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	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	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	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	有		(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	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	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	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	有		(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	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	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS122	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	VP φ150×8.9×1000mm	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS122	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	VP φ150×8.9×1000mm	本	隠岐	5,520	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS123	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	VP φ200×10.3×1000mm	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS123	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	VP φ200×10.3×1000mm	本	隠岐	7,060	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS124	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	VP φ250×12.7×1000mm	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS124	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	VP φ250×12.7×1000mm	本	隠岐	9,610	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS125	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	VP φ300×15.1×1000mm	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS125	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	VP φ300×15.1×1000mm	本	隠岐	13,600	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS127	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	VP φ200×10.3×2000mm	本	本土	12,000	有		(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS127	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	VP φ200×10.3×2000mm	本	隠岐	12,900	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS128	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	VP φ250×12.7×2000mm	本	本土	17,200	有		(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS128	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	VP φ250×12.7×2000mm	本	隠岐	18,600	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS129	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	VP φ300×15.1×2000mm	本	本土	24,500	有		(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS129	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (SUSR)	VP φ300×15.1×2000mm	本	隠岐	26,300	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラ一付直管
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS100	推進用さや管 鋼管 φ300mm	S TK400 外径318.5mm	m	本土	9,510	有		ねじ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS100	推進用さや管 鋼管 φ300mm	S TK400 外径318.5mm	m	隠岐	9,990	有	①	ねじ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS101	推進用さや管 鋼管 φ350mm	S TK400 外径355.6mm	m	本土	12,100	有		ねじ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS101	推進用さや管 鋼管 φ350mm	S TK400 外径355.6mm	m	隠岐	12,700	有	①	ねじ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS102	推進用さや管 鋼管 φ400mm	S TK400 外径406.4mm	m	本土	17,100	有		ねじ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS102	推進用さや管 鋼管 φ400mm	S TK400 外径406.4mm	m	隠岐	17,900	有	①	ねじ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS103	推進用さや管 鋼管 φ450mm	S TK400 外径457.2mm	m	本土	19,800	有		ねじ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS103	推進用さや管 鋼管 φ450mm	S TK400 外径457.2mm	m	隠岐	20,700	有	①	ねじ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS104	推進用さや管 鋼管 φ500mm	S TK400 外径508.0mm	m	本土	22,100	有		ねじ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS104	推進用さや管 鋼管 φ500mm	S TK400 外径508.0mm	m	隠岐	23,100	有	①	ねじ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS105	推進用さや管 鋼管 φ550mm	S TK400 外径558.8mm	m	本土	32,300	有		ねじ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS105	推進用さや管 鋼管 φ550mm	S TK400 外径558.8mm	m	隠岐	33,800	有	①	ねじ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS106	推進用さや管 鋼管 φ600mm	S TK400 外径609.6mm	m	本土	35,300	有		ねじ切り加工含む
3-10-1 下水道用推進管	TSMNS106	推進用さや管 鋼管 φ600mm	S TK400 外径609.6mm	m	隠岐	37,000	有	①	ねじ切り加工含む
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS300	ブレンエンド直管 (VU)	100×3.1×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS300	ブレンエンド直管 (VU)	100×3.1×4000	本	隠岐	1,580	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS320	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	100×3.1×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS320	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	100×3.1×4000	本	隠岐	2,420	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS321	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	125×4.1×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS321	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	125×4.1×4000	本	隠岐	3,920	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS322	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	150×5.1×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS322	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	150×5.1×4000	本	隠岐	5,190	有	⑥	(JSWAS K-1)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS323	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	200×6.5×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS323	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	200×6.5×4000	本	隠岐	7,590	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS324	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	250×7.8×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS324	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	250×7.8×4000	本	隠岐	12,900	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS325	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	300×9.2×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS325	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	300×9.2×4000	本	隠岐	19,800	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS326	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	350×10.5×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS326	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	350×10.5×4000	本	隠岐	26,900	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS327	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	400×11.8×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS327	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	400×11.8×4000	本	隠岐	35,400	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS328	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	450×13.2×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS328	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	450×13.2×4000	本	隠岐	45,200	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS329	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	500×14.6×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS329	ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	500×14.6×4000	本	隠岐	56,800	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS310	ゴム輪受口片受け直管 (SRB)	100×3.1×800	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS310	ゴム輪受口片受け直管 (SRB)	100×3.1×800	本	隠岐	1,470	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS311	ゴム輪受口片受け直管 (SRB)	150×5.1×800	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS311	ゴム輪受口片受け直管 (SRB)	150×5.1×800	本	隠岐	3,410	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS330	接着受口片受け直管 (ST)	100×3.1×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS330	接着受口片受け直管 (ST)	100×3.1×4000	本	隠岐	2,340	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS331	接着受口片受け直管 (ST)	125×4.1×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS331	接着受口片受け直管 (ST)	125×4.1×4000	本	隠岐	3,740	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS332	接着受口片受け直管 (ST)	150×5.1×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS332	接着受口片受け直管 (ST)	150×5.1×4000	本	隠岐	4,990	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS333	接着受口片受け直管 (ST)	200×6.5×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS333	接着受口片受け直管 (ST)	200×6.5×4000	本	隠岐	7,720	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS334	接着受口片受け直管 (ST)	250×7.8×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS334	接着受口片受け直管 (ST)	250×7.8×4000	本	隠岐	12,400	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS335	接着受口片受け直管 (ST)	300×9.2×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS335	接着受口片受け直管 (ST)	300×9.2×4000	本	隠岐	19,300	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS336	接着受口片受け直管 (ST)	350×10.5×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS336	接着受口片受け直管 (ST)	350×10.5×4000	本	隠岐	26,200	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS337	接着受口片受け直管 (ST)	400×11.8×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS337	接着受口片受け直管 (ST)	400×11.8×4000	本	隠岐	34,700	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS338	接着受口片受け直管 (ST)	450×13.2×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS338	接着受口片受け直管 (ST)	450×13.2×4000	本	隠岐	44,200	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS339	接着受口片受け直管 (ST)	500×14.6×4000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS339	接着受口片受け直管 (ST)	500×14.6×4000	本	隠岐	55,700	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS340	ゴム輪受口曲管 (SR)	15SR-Φ100	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS340	ゴム輪受口曲管 (SR)	15SR-Φ100	本	隠岐	1,720	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS341	ゴム輪受口曲管 (SR)	15SR-Φ150	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS341	ゴム輪受口曲管 (SR)	15SR-Φ150	本	隠岐	3,270	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS342	ゴム輪受口曲管 (SR)	15SR-Φ200	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS342	ゴム輪受口曲管 (SR)	15SR-Φ200	本	隠岐	5,670	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS343	ゴム輪受口曲管 (SR)	30SR-Φ100	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS343	ゴム輪受口曲管 (SR)	30SR-Φ100	本	隠岐	1,730	有	⑦	(JSWAS K-1)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS370	ゴム輪受口自在曲管 (S RF)	60 S R F - φ150	本	本土	2021年10月号	有		
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS370	ゴム輪受口自在曲管 (S RF)	60 S R F - φ150	本	隱岐	4,320	有	⑦	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS371	ゴム輪受口自在曲管 (S RF)	60 S R F - φ200	本	本土	2021年10月号	有		
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS371	ゴム輪受口自在曲管 (S RF)	60 S R F - φ200	本	隱岐	7,850	有	⑦	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS380	接着受口曲管 (S T)	15 S T - φ100	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS380	接着受口曲管 (S T)	15 S T - φ100	本	隱岐	1,370	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS381	接着受口曲管 (S T)	15 S T - φ150	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS381	接着受口曲管 (S T)	15 S T - φ150	本	隱岐	2,790	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS382	接着受口曲管 (S T)	15 S T - φ200	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS382	接着受口曲管 (S T)	15 S T - φ200	本	隱岐	4,830	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS383	接着受口曲管 (S T)	30 S T - φ100	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS383	接着受口曲管 (S T)	30 S T - φ100	本	隱岐	1,380	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS384	接着受口曲管 (S T)	30 S T - φ150	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS384	接着受口曲管 (S T)	30 S T - φ150	本	隱岐	2,810	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS385	接着受口曲管 (S T)	30 S T - φ200	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS385	接着受口曲管 (S T)	30 S T - φ200	本	隱岐	4,870	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS386	接着受口曲管 (S T)	45 S T - φ100	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS386	接着受口曲管 (S T)	45 S T - φ100	本	隱岐	1,610	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS387	接着受口曲管 (S T)	45 S T - φ150	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS387	接着受口曲管 (S T)	45 S T - φ150	本	隱岐	3,450	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS388	接着受口曲管 (S T)	45 S T - φ200	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS388	接着受口曲管 (S T)	45 S T - φ200	本	隱岐	6,300	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS389	接着受口曲管 (S T)	60 S T - φ100	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS389	接着受口曲管 (S T)	60 S T - φ100	本	隱岐	1,620	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS390	接着受口曲管 (S T)	60 S T - φ150	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS390	接着受口曲管 (S T)	60 S T - φ150	本	隱岐	3,470	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS391	接着受口曲管 (S T)	60 S T - φ200	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS391	接着受口曲管 (S T)	60 S T - φ200	本	隱岐	6,350	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS352	ゴム輪受口曲管 (S R)	90 S R - φ100	本	本土	3,200	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS352	ゴム輪受口曲管 (S R)	90 S R - φ100	本	隱岐	3,280	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS353	ゴム輪受口曲管 (S R)	90 S R - φ150	本	本土	5,890	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS353	ゴム輪受口曲管 (S R)	90 S R - φ150	本	隱岐	6,090	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS354	ゴム輪受口曲管 (S R)	90 S R - φ200	本	本土	10,200	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS354	ゴム輪受口曲管 (S R)	90 S R - φ200	本	隱岐	10,500	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS393	排水用特殊ソケット (偏芯)	150 P × 100 S	本	本土	1,260	有		
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS393	排水用特殊ソケット (偏芯)	150 P × 100 S	本	隱岐	1,260	有	⑦	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS394	排水用特殊ソケット (偏芯)	200 P × 150 S	本	本土	2,880	有		
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS394	排水用特殊ソケット (偏芯)	200 P × 150 S	本	隱岐	2,890	有	⑦	
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS400	塩ビ管用60° 支管 (60 S V R)	150-100用	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS400	塩ビ管用60° 支管 (60 S V R)	150-100用	本	隱岐	2,900	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS401	塩ビ管用60° 支管 (60 S V R)	200-100用	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS401	塩ビ管用60° 支管 (60 S V R)	200-100用	本	隱岐	2,920	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS402	塩ビ管用60° 支管 (60 S V R)	200-150用	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS402	塩ビ管用60° 支管 (60 S V R)	200-150用	本	隱岐	4,040	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS403	塩ビ管用60° 支管 (60 S V R)	250-100用	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS403	塩ビ管用60° 支管 (60 S V R)	250-100用	本	隱岐	2,950	有	⑦	(JSWAS K-1)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS455	塩ビ副管用90° 支管 (V S)	450~200用	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS455	塩ビ副管用90° 支管 (V S)	450~200用	本	隠岐	3,350	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS456	塩ビ副管用90° 支管 (V S)	450~250用	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS456	塩ビ副管用90° 支管 (V S)	450~250用	本	隠岐	6,710	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS460	ます取付け継手 (M S B)	100×3、1×500	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS460	ます取付け継手 (M S B)	100×3、1×500	本	隠岐	1,200	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS461	ます取付け継手 (M S B)	150×5、1×500	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS461	ます取付け継手 (M S B)	150×5、1×500	本	隠岐	2,210	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS470	接着カラ- (本管用)	200×230	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS470	接着カラ- (本管用)	200×230	本	隠岐	2,690	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS471	接着カラ- (本管用)	250×280	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS471	接着カラ- (本管用)	250×280	本	隠岐	3,290	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS472	接着カラ- (本管用)	300×330	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS472	接着カラ- (本管用)	300×330	本	隠岐	5,470	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS473	接着カラ- (本管用)	350×400	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS473	接着カラ- (本管用)	350×400	本	隠岐	7,860	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS474	接着カラ- (本管用)	400×440	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS474	接着カラ- (本管用)	400×440	本	隠岐	10,600	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS475	接着カラ- (本管用)	450×500	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS475	接着カラ- (本管用)	450×500	本	隠岐	14,000	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS476	接着カラ- (本管用)	500×560	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS476	接着カラ- (本管用)	500×560	本	隠岐	19,900	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS477	接着カラ- (取付管用)	100×105	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS477	接着カラ- (取付管用)	100×105	本	隠岐	344	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS478	接着カラ- (取付管用)	150×165	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS478	接着カラ- (取付管用)	150×165	本	隠岐	1,110	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS479	接着カラ- (取付管用)	200×235	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS479	接着カラ- (取付管用)	200×235	本	隠岐	1,590	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS480	接着受口カラ- (本管用)	φ150	本	本土	1,470	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS480	接着受口カラ- (本管用)	φ150	本	隠岐	1,530	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS481	接着受口カラ- (取付管用)	φ100	本	本土	277	有		(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS481	接着受口カラ- (取付管用)	φ100	本	隠岐	303	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS482	キャップ (ブレーンエンド、ゴム輪受口用)	100用	本	本土	573	有		ブレーンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS482	キャップ (ブレーンエンド、ゴム輪受口用)	100用	本	隠岐	590	有	⑦	ブレーンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS483	キャップ (ブレーンエンド、ゴム輪受口用)	150用	本	本土	671	有		ブレーンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS483	キャップ (ブレーンエンド、ゴム輪受口用)	150用	本	隠岐	723	有	⑦	ブレーンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS484	キャップ (ブレーンエンド、ゴム輪受口用)	200用	本	本土	817	有		ブレーンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-2 下水道用硬質塩化ビニール管	TSMNS484	キャップ (ブレーンエンド、ゴム輪受口用)	200用	本	隠岐	912	有	⑦	ブレーンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS490	組立マンホール調整リング	600×50	個	本土	4,120	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS490	組立マンホール調整リング	600×50	個	隠岐	4,390	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS491	組立マンホール調整リング	600×100	個	本土	6,450	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS491	組立マンホール調整リング	600×100	個	隠岐	6,990	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS492	組立マンホール調整リング	600×150	個	本土	9,070	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS492	組立マンホール調整リング	600×150	個	隠岐	9,880	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS493	組立マンホール調整リング	900×100	個	本土	14,400	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS493	組立マンホール調整リング	900×100	個	隠岐	15,300	有	①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS494	組立マンホール調整リング	900×150	個	本土	21,600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS494	組立マンホール調整リング	900×150	個	隠岐	22,900	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS495	組立マンホール調整金具	調整高 25mmまで	組	本土	2,920	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS495	組立マンホール調整金具	調整高 25mmまで	組	隠岐	2,920	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS496	組立マンホール調整金具	調整高 45mmまで	組	本土	4,800	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS496	組立マンホール調整金具	調整高 45mmまで	組	隠岐	4,800	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS500	組立マンホール0号(斜壁)	600／750×300	個	本土	16,200	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS500	組立マンホール0号(斜壁)	600／750×300	個	隠岐	17,800	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS501	組立マンホール0号(斜壁)	600／750×450	個	本土	22,700	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS501	組立マンホール0号(斜壁)	600／750×450	個	隠岐	25,100	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS502	組立マンホール0号(斜壁)	600／750×600	個	本土	27,600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS502	組立マンホール0号(斜壁)	600／750×600	個	隠岐	30,700	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS503	組立マンホール0号(スラブ)	600×150	個	本土	14,800	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS503	組立マンホール0号(スラブ)	600×150	個	隠岐	15,900	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS505	組立マンホール0号(直壁)	750×300	個	本土	12,100	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS505	組立マンホール0号(直壁)	750×300	個	隠岐	13,400	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS506	組立マンホール0号(直壁)	750×600	個	本土	20,800	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS506	組立マンホール0号(直壁)	750×600	個	隠岐	23,400	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS507	組立マンホール0号(直壁)	750×900	個	本土	29,800	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS507	組立マンホール0号(直壁)	750×900	個	隠岐	33,600	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS508	組立マンホール0号(直壁)	750×1200	個	本土	38,500	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS508	組立マンホール0号(直壁)	750×1200	個	隠岐	43,700	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS509	組立マンホール0号(躯体ブロック)	750×600	個	本土	21,600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS509	組立マンホール0号(躯体ブロック)	750×600	個	隠岐	24,200	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS510	組立マンホール0号(躯体ブロック)	750×900	個	本土	30,600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS510	組立マンホール0号(躯体ブロック)	750×900	個	隠岐	34,400	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS511	組立マンホール0号(躯体ブロック)	750×1200	個	本土	39,300	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS511	組立マンホール0号(躯体ブロック)	750×1200	個	隠岐	44,500	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS512	組立マンホール0号(底版)	960×130	個	本土	14,900	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS512	組立マンホール0号(底版)	960×130	個	隠岐	16,900	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS513	組立マンホール0号(削孔)	100用	箇所	本土	4,420	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS513	組立マンホール0号(削孔)	100用	箇所	隠岐	4,420	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS514	組立マンホール0号(削孔)	150用	箇所	本土	4,420	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS514	組立マンホール0号(削孔)	150用	箇所	隠岐	4,420	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS515	組立マンホール0号(削孔)	200用	箇所	本土	5,170	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS515	組立マンホール0号(削孔)	200用	箇所	隠岐	5,170	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS516	組立マンホール0号(削孔)	250用	箇所	本土	5,920	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS516	組立マンホール0号(削孔)	250用	箇所	隠岐	5,920	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS517	組立マンホール1号(斜壁)	600／900×300	個	本土	17,800	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS517	組立マンホール1号(斜壁)	600／900×300	個	隠岐	19,800	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS518	組立マンホール1号(斜壁)	600／900×450	個	本土	24,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS518	組立マンホール1号(斜壁)	600／900×450	個	隠岐	26,800	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS519	組立マンホール1号(斜壁)	600／900×600	個	本土	30,800	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS519	組立マンホール1号(斜壁)	600／900×600	個	隠岐	34,400	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS520	組立マンホール1号(スラブ)	600×150	個	本土	21,600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS520	組立マンホール1号(スラブ)	600×150	個	隠岐	23,500	有	①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS523	組立マンホール1号（直壁）	900×600	個	本土	23,400	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS523	組立マンホール1号（直壁）	900×600	個	隱岐	26,400	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS524	組立マンホール1号（直壁）	900×900	個	本土	33,700	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS524	組立マンホール1号（直壁）	900×900	個	隱岐	38,200	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS525	組立マンホール1号（直壁）	900×1200	個	本土	43,500	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS525	組立マンホール1号（直壁）	900×1200	個	隱岐	49,600	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS526	組立マンホール1号（直壁）	900×1500	個	本土	53,700	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS526	組立マンホール1号（直壁）	900×1500	個	隱岐	61,300	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS527	組立マンホール1号（直壁）	900×1800	個	本土	63,900	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS527	組立マンホール1号（直壁）	900×1800	個	隱岐	73,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS528	組立マンホール1号（管取付壁）	900×600	個	本土	24,200	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS528	組立マンホール1号（管取付壁）	900×600	個	隱岐	27,200	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS529	組立マンホール1号（管取付壁）	900×900	個	本土	34,600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS529	組立マンホール1号（管取付壁）	900×900	個	隱岐	39,100	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS530	組立マンホール1号（管取付壁）	900×1200	個	本土	44,400	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS530	組立マンホール1号（管取付壁）	900×1200	個	隱岐	50,500	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS531	組立マンホール1号（管取付壁）	900×1500	個	本土	54,600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS531	組立マンホール1号（管取付壁）	900×1500	個	隱岐	62,200	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS532	組立マンホール1号（管取付壁）	900×1800	個	本土	64,800	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS532	組立マンホール1号（管取付壁）	900×1800	個	隱岐	73,900	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS533	組立マンホール1号（底版）	1100×130	個	本土	18,600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS533	組立マンホール1号（底版）	1100×130	個	隱岐	21,300	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS536	組立マンホール1号（脱着式踊り場）	900×39 F R P 製	個	本土	51,300	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS536	組立マンホール1号（脱着式踊り場）	900×39 F R P 製	個	隱岐	51,300	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS537	組立マンホール1号（削孔）	100用	箇所	本土	4,420	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS537	組立マンホール1号（削孔）	100用	箇所	隱岐	4,420	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS538	組立マンホール1号（削孔）	150用	箇所	本土	4,420	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS538	組立マンホール1号（削孔）	150用	箇所	隱岐	4,420	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS539	組立マンホール1号（削孔）	200用	箇所	本土	5,170	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS539	組立マンホール1号（削孔）	200用	箇所	隱岐	5,170	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS540	組立マンホール1号（削孔）	250用	箇所	本土	5,920	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS540	組立マンホール1号（削孔）	250用	箇所	隱岐	5,920	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS541	組立マンホール1号（削孔）	300用	箇所	本土	6,670	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS541	組立マンホール1号（削孔）	300用	箇所	隱岐	6,670	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS542	組立マンホール1号（削孔）	350用	箇所	本土	7,650	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS542	組立マンホール1号（削孔）	350用	箇所	隱岐	7,650	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS543	組立マンホール1号（削孔）	400用	箇所	本土	8,320	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS543	組立マンホール1号（削孔）	400用	箇所	隱岐	8,320	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS544	組立マンホール1号（削孔）	500用	箇所	本土	9,070	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS544	組立マンホール1号（削孔）	500用	箇所	隱岐	9,070	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS546	組立マンホール2号（斜壁）	600／1200×300	個	本土	38,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS546	組立マンホール2号（斜壁）	600／1200×300	個	隱岐	41,500	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS547	組立マンホール2号（斜壁）	600／1200×450	個	本土	46,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS547	組立マンホール2号（斜壁）	600／1200×450	個	隱岐	50,500	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS548	組立マンホール2号（斜壁）	900／1200×300	個	本土	34,400	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS548	組立マンホール2号（斜壁）	900／1200×300	個	隱岐	37,600	有	①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS549	組立マンホール2号(スラブ)	600×200	個	本土	49,800	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS549	組立マンホール2号(スラブ)	600×200	個	隱岐	55,300	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS550	組立マンホール2号(スラブ)	900×200	個	本土	49,800	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS550	組立マンホール2号(スラブ)	900×200	個	隱岐	53,800	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS552	組立マンホール2号(直壁)	1200×600	個	本土	41,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS552	組立マンホール2号(直壁)	1200×600	個	隱岐	46,400	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS553	組立マンホール2号(直壁)	1200×900	個	本土	58,800	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS553	組立マンホール2号(直壁)	1200×900	個	隱岐	66,900	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS554	組立マンホール2号(直壁)	1200×1200	個	本土	76,600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS554	組立マンホール2号(直壁)	1200×1200	個	隱岐	87,400	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS555	組立マンホール2号(直壁)	1200×1500	個	本土	94,100	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS555	組立マンホール2号(直壁)	1200×1500	個	隱岐	107,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS556	組立マンホール2号(直壁)	1200×1800	個	本土	112,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS556	組立マンホール2号(直壁)	1200×1800	個	隱岐	128,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS557	組立マンホール2号(直壁)	1200×2100	個	本土	129,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS557	組立マンホール2号(直壁)	1200×2100	個	隱岐	147,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS558	組立マンホール2号(直壁)	1200×2400	個	本土	147,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS558	組立マンホール2号(直壁)	1200×2400	個	隱岐	168,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS559	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×600	個	本土	46,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS559	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×600	個	隱岐	51,400	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS560	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×900	個	本土	63,800	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS560	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×900	個	隱岐	71,900	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS561	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×1200	個	本土	83,400	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS561	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×1200	個	隱岐	94,200	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS562	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×1500	個	本土	100,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS562	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×1500	個	隱岐	113,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS563	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×1800	個	本土	118,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS563	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×1800	個	隱岐	134,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS564	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×2100	個	本土	136,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS564	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×2100	個	隱岐	154,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS565	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×2400	個	本土	154,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS565	組立マンホール2号(管取付壁)	1200×2400	個	隱岐	175,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS566	組立マンホール2号(底版)	1460×150	個	本土	36,600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS566	組立マンホール2号(底版)	1460×150	個	隱岐	42,100	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS570	組立マンホール2号(削孔)	100用	箇所	本土	6,080	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS570	組立マンホール2号(削孔)	100用	箇所	隱岐	6,080	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS571	組立マンホール2号(削孔)	150用	箇所	本土	6,080	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS571	組立マンホール2号(削孔)	150用	箇所	隱岐	6,080	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS572	組立マンホール2号(削孔)	200用	箇所	本土	7,120	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS572	組立マンホール2号(削孔)	200用	箇所	隱岐	7,120	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS573	組立マンホール2号(削孔)	250用	箇所	本土	8,160	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS573	組立マンホール2号(削孔)	250用	箇所	隱岐	8,160	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS574	組立マンホール2号(削孔)	300用	箇所	本土	9,360	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS574	組立マンホール2号(削孔)	300用	箇所	隱岐	9,360	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS575	組立マンホール2号(削孔)	350用	箇所	本土	10,200	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS575	組立マンホール2号(削孔)	350用	箇所	隱岐	10,200	有	①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS576	組立マンホール2号（削孔）	400用	箇所	本土	11,300	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS576	組立マンホール2号（削孔）	400用	箇所	隱岐	11,300	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS577	組立マンホール2号（削孔）	500用	箇所	本土	13,400	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS577	組立マンホール2号（削孔）	500用	箇所	隱岐	13,400	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS579	組立マンホール3号（斜壁）	900×1500×300	個	本土	60,500	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS579	組立マンホール3号（斜壁）	900×1500×300	個	隱岐	66,300	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS581	組立マンホール3号（スラブ）	600×200	個	本土	83,200	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS581	組立マンホール3号（スラブ）	600×200	個	隱岐	92,500	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS582	組立マンホール3号（スラブ）	900×200	個	本土	83,200	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS582	組立マンホール3号（スラブ）	900×200	個	隱岐	91,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS584	組立マンホール3号（直壁）	1500×600	個	本土	61,900	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS584	組立マンホール3号（直壁）	1500×600	個	隱岐	70,300	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS585	組立マンホール3号（直壁）	1500×900	個	本土	88,700	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS585	組立マンホール3号（直壁）	1500×900	個	隱岐	101,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS586	組立マンホール3号（直壁）	1500×1200	個	本土	115,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS586	組立マンホール3号（直壁）	1500×1200	個	隱岐	131,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS587	組立マンホール3号（直壁）	1500×1500	個	本土	141,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS587	組立マンホール3号（直壁）	1500×1500	個	隱岐	162,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS588	組立マンホール3号（直壁）	1500×1800	個	本土	168,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS588	組立マンホール3号（直壁）	1500×1800	個	隱岐	193,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS589	組立マンホール3号（直壁）	1500×2100	個	本土	194,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS589	組立マンホール3号（直壁）	1500×2100	個	隱岐	223,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS590	組立マンホール3号（直壁）	1500×2400	個	本土	221,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS590	組立マンホール3号（直壁）	1500×2400	個	隱岐	254,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS591	組立マンホール3号（管取付壁）	1500×900	個	本土	107,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS591	組立マンホール3号（管取付壁）	1500×900	個	隱岐	119,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS592	組立マンホール3号（管取付壁）	1500×1200	個	本土	134,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS592	組立マンホール3号（管取付壁）	1500×1200	個	隱岐	150,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS593	組立マンホール3号（管取付壁）	1500×1500	個	本土	160,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS593	組立マンホール3号（管取付壁）	1500×1500	個	隱岐	181,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS594	組立マンホール3号（管取付壁）	1500×1800	個	本土	191,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS594	組立マンホール3号（管取付壁）	1500×1800	個	隱岐	216,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS595	組立マンホール3号（管取付壁）	1500×2100	個	本土	217,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS595	組立マンホール3号（管取付壁）	1500×2100	個	隱岐	246,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS596	組立マンホール3号（管取付壁）	1500×2400	個	本土	244,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS596	組立マンホール3号（管取付壁）	1500×2400	個	隱岐	277,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS597	組立マンホール3号（底版）	1810×150	個	本土	60,700	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS597	組立マンホール3号（底版）	1810×150	個	隱岐	69,200	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS601	組立マンホール3号（削孔）	100用	箇所	本土	7,200	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS601	組立マンホール3号（削孔）	100用	箇所	隱岐	7,200	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS602	組立マンホール3号（削孔）	150用	箇所	本土	7,200	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS602	組立マンホール3号（削孔）	150用	箇所	隱岐	7,200	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS603	組立マンホール3号（削孔）	200用	箇所	本土	8,720	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS603	組立マンホール3号（削孔）	200用	箇所	隱岐	8,720	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS604	組立マンホール3号（削孔）	250用	箇所	本土	9,760	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS604	組立マンホール3号（削孔）	250用	箇所	隱岐	9,760	有	①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS605	組立マンホール3号(削孔)	300用	箇所	本土	11,200	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS605	組立マンホール3号(削孔)	300用	箇所	隠岐	11,200	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS606	組立マンホール3号(削孔)	350用	箇所	本土	12,400	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS606	組立マンホール3号(削孔)	350用	箇所	隠岐	12,400	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS607	組立マンホール3号(削孔)	400用	箇所	本土	13,500	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS607	組立マンホール3号(削孔)	400用	箇所	隠岐	13,500	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS608	組立マンホール3号(削孔)	500用	箇所	本土	16,100	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS608	組立マンホール3号(削孔)	500用	箇所	隠岐	16,100	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS620	楕円形組立てマンホール(斜壁)	600×600×450	個	本土	26,900	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS620	楕円形組立てマンホール(斜壁)	600×600×450	個	隠岐	29,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS621	楕円形組立てマンホール(斜壁)	600×600×600	個	本土	31,700	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS621	楕円形組立てマンホール(斜壁)	600×600×600	個	隠岐	34,500	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS622	楕円形組立てマンホール(直壁)	600×900×300	個	本土	14,700	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS622	楕円形組立てマンホール(直壁)	600×900×300	個	隠岐	16,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS623	楕円形組立てマンホール(直壁)	600×900×600	個	本土	24,600	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS623	楕円形組立てマンホール(直壁)	600×900×600	個	隠岐	27,200	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS624	楕円形組立てマンホール(直壁)	600×900×900	個	本土	37,000	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS624	楕円形組立てマンホール(直壁)	600×900×900	個	隠岐	40,900	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS625	楕円形組立てマンホール(管取付壁)	600×900×600	個	本土	25,400	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS625	楕円形組立てマンホール(管取付壁)	600×900×600	個	隠岐	28,000	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS626	楕円形組立てマンホール(管取付壁)	600×900×900	個	本土	37,900	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS626	楕円形組立てマンホール(管取付壁)	600×900×900	個	隠岐	41,800	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS627	楕円形組立てマンホール(底版)		個	本土	21,400	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS627	楕円形組立てマンホール(底版)		個	隠岐	23,500	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS628	楕円形組立てマンホール(削孔)	150用	箇所	本土	4,420	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS628	楕円形組立てマンホール(削孔)	150用	箇所	隠岐	4,420	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS629	楕円形組立てマンホール(削孔)	200用	箇所	本土	5,170	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS629	楕円形組立てマンホール(削孔)	200用	箇所	隠岐	5,170	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS630	楕円形組立てマンホール(削孔)	250用	箇所	本土	5,920	有		
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS630	楕円形組立てマンホール(削孔)	250用	箇所	隠岐	5,920	有	①	
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS640	マンホール鉄蓋	T-25用、内径600、カギ有り	枚	本土	66,400	有		カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS640	マンホール鉄蓋	T-25用、内径600、カギ有り	枚	隠岐	70,200	有	⑥	カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS641	マンホール鉄蓋	T-14用、内径600、カギ有り	枚	本土	60,200	有		カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS641	マンホール鉄蓋	T-14用、内径600、カギ有り	枚	隠岐	63,600	有	⑥	カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS642	マンホール鉄蓋	歩道用、内径600、カギ有り	枚	本土	56,400	有		カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS642	マンホール鉄蓋	歩道用、内径600、カギ有り	枚	隠岐	59,600	有	⑥	カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS643	マンホール鉄蓋	T-25用、内径600、カギ無し	枚	本土	64,700	有		カギ無し材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS643	マンホール鉄蓋	T-25用、内径600、カギ無し	枚	隠岐	68,400	有	⑥	カギ無し材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS644	マンホール鉄蓋	T-14用、内径600、カギ無し	枚	本土	58,200	有		カギ無し材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS644	マンホール鉄蓋	T-14用、内径600、カギ無し	枚	隠岐	61,500	有	⑥	カギ無し材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS645	マンホール鉄蓋	歩道用、内径600、カギ無し	枚	本土	54,300	有		カギ無し材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS645	マンホール鉄蓋	歩道用、内径600、カギ無し	枚	隠岐	57,400	有	⑥	カギ無し材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS646	マンホール鉄蓋	T-25用、親子蓋(φ900×600用)	枚	本土	324,000	有		カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS646	マンホール鉄蓋	T-25用、親子蓋(φ900×600用)	枚	隠岐	333,000	有	⑥	カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS647	マンホール鉄蓋	T-14用、親子蓋(φ900×600用)	枚	本土	280,000	有		カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS647	マンホール鉄蓋	T-14用、親子蓋(φ900×600用)	枚	隠岐	288,000	有	⑥	カギ有り材質蓋FCD700、受枠FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS679	硬質塩化ビニル製小型マンホール（中間点）	S T マンホール径300 管径200	個	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS679	硬質塩化ビニル製小型マンホール（中間点）	S T マンホール径300 管径200	個	隱岐	27,600	有	⑦	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS680	硬質塩化ビニル製小型マンホール（落差点）	D R マンホール径300 管径150	個	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS680	硬質塩化ビニル製小型マンホール（落差点）	D R マンホール径300 管径150	個	隱岐	26,900	有	⑦	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS681	硬質塩化ビニル製小型マンホール（落差点）	D R マンホール径300 管径200	個	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS681	硬質塩化ビニル製小型マンホール（落差点）	D R マンホール径300 管径200	個	隱岐	27,500	有	⑦	(JSWAS K-9)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS690	鋳鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ300 標準型（T-25）	組	本土	2021年10月号	有		(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS690	鋳鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ300 標準型（T-25）	組	隱岐	31,400	有	⑥	(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS691	鋳鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ300 標準型（T-14）	組	本土	2021年10月号	有		(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS691	鋳鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ300 標準型（T-14）	組	隱岐	30,200	有	⑥	(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS692	鋳鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ300 簡易型（T-8）	組	本土	2021年10月号	有		(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS692	鋳鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ300 簡易型（T-8）	組	隱岐	21,300	有	⑥	(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS693	鋳鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ200 標準型（T-25）	組	本土	2021年10月号	有		(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS693	鋳鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ200 標準型（T-25）	組	隱岐	20,300	有	⑥	(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS694	鋳鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ200 標準型（T-14）	組	本土	2021年10月号	有		(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS694	鋳鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ200 標準型（T-14）	組	隱岐	19,700	有	⑥	(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS695	鋳鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ200 簡易型（T-8）	組	本土	2021年10月号	有		(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS695	鋳鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ200 簡易型（T-8）	組	隱岐	10,200	有	⑥	(JSWAS G-3)台座含む、市章入り
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS700	組立1号レジンマンホール（頂版）	RMH90 (A) -120	個	本土	58,400	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS700	組立1号レジンマンホール（頂版）	RMH90 (A) -120	個	隱岐	59,800	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS701	組立1号レジンマンホール（直壁）	RMH90 (B) -300	個	本土	45,900	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS701	組立1号レジンマンホール（直壁）	RMH90 (B) -300	個	隱岐	47,000	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS702	組立1号レジンマンホール（直壁）	RMH90 (B) -600	個	本土	65,700	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS702	組立1号レジンマンホール（直壁）	RMH90 (B) -600	個	隱岐	67,500	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS703	組立1号レジンマンホール（直壁）	RMH90 (B) -900	個	本土	87,300	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS703	組立1号レジンマンホール（直壁）	RMH90 (B) -900	個	隱岐	89,800	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS704	組立1号レジンマンホール（直壁）	RMH90 (B) -1200	個	本土	105,000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS704	組立1号レジンマンホール（直壁）	RMH90 (B) -1200	個	隱岐	108,000	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS705	組立1号レジンマンホール（直壁）	RMH90 (B) -1500	個	本土	128,000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS705	組立1号レジンマンホール（直壁）	RMH90 (B) -1500	個	隱岐	131,000	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS706	組立1号レジンマンホール（中間スラブ）	RMH90 (F) -80	個	本土	38,900	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS706	組立1号レジンマンホール（中間スラブ）	RMH90 (F) -80	個	隱岐	39,800	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS707	組立1号レジンマンホール（管取付け壁）	RMH90 (C) -600	個	本土	65,700	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS707	組立1号レジンマンホール（管取付け壁）	RMH90 (C) -600	個	隱岐	67,500	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS708	組立1号レジンマンホール（管取付け壁）	RMH90 (C) -900	個	本土	87,300	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS708	組立1号レジンマンホール（管取付け壁）	RMH90 (C) -900	個	隱岐	89,800	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS709	組立1号レジンマンホール（管取付け壁）	RMH90 (C) -1200	個	本土	105,000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS709	組立1号レジンマンホール（管取付け壁）	RMH90 (C) -1200	個	隱岐	108,000	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS710	組立1号レジンマンホール（管取付け壁）	RMH90 (C) -1500	個	本土	136,000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS710	組立1号レジンマンホール（管取付け壁）	RMH90 (C) -1500	個	隱岐	139,000	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS711	組立1号レジンマンホール（底盤）	RMH90 (P) -90	個	本土	54,500	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS711	組立1号レジンマンホール（底盤）	RMH90 (P) -90	個	隱岐	56,000	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS712	組立樁円レジンマンホール（斜壁）	RMH6090D (A) -300	個	本土	67,100	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS712	組立樁円レジンマンホール（斜壁）	RMH6090D (A) -300	個	隱岐	67,700	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS713	組立樁円レジンマンホール（斜壁）	RMH6090D (A) -400	個	本土	86,600	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS713	組立樁円レジンマンホール（斜壁）	RMH6090D (A) -400	個	隱岐	87,400	有	①	(JSWAS K-10)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS714	組立構円レジンマンホール（直壁）	RMH6090D (B) -300	個	本土	44,400	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS714	組立構円レジンマンホール（直壁）	RMH6090D (B) -300	個	隱岐	44,800	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS715	組立構円レジンマンホール（直壁）	RMH6090D (B) -600	個	本土	79,700	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS715	組立構円レジンマンホール（直壁）	RMH6090D (B) -600	個	隱岐	80,400	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS716	組立構円レジンマンホール（取付け壁）	RMH6090D (C) -600	個	本土	70,000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS716	組立構円レジンマンホール（取付け壁）	RMH6090D (C) -600	個	隱岐	70,600	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS717	組立構円レジンマンホール（底版）	RMH6090D (P) -60	個	本土	73,000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS717	組立構円レジンマンホール（底版）	RMH6090D (P) -60	個	隱岐	73,600	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS718	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60 (K) -50	個	本土	10,900	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS718	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60 (K) -50	個	隱岐	11,100	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS719	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60 (K) -100	個	本土	18,300	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS719	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60 (K) -100	個	隱岐	18,700	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS720	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60 (K) -150	個	本土	25,000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS720	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60 (K) -150	個	隱岐	25,700	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS721	小型レジンマンホール（調整リング）	RMC30 (K) 高さ50mm	個	本土	7,020	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS721	小型レジンマンホール（調整リング）	RMC30 (K) 高さ50mm	個	隱岐	7,100	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS722	小型レジンマンホール（上部壁）	RMC30 (A) 高さ200mm	個	本土	14,600	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS722	小型レジンマンホール（上部壁）	RMC30 (A) 高さ200mm	個	隱岐	14,700	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS723	小型レジンマンホール（直壁）	RMC30 (B) 高さ300mm	個	本土	8,600	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS723	小型レジンマンホール（直壁）	RMC30 (B) 高さ300mm	個	隱岐	8,700	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS724	小型レジンマンホール（直壁）	RMC30 (B) 高さ400mm	個	本土	10,600	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS724	小型レジンマンホール（直壁）	RMC30 (B) 高さ400mm	個	隱岐	10,700	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS725	小型レジンマンホール（直壁）	RMC30 (B) 高さ500mm	個	本土	12,900	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS725	小型レジンマンホール（直壁）	RMC30 (B) 高さ500mm	個	隱岐	13,000	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS726	小型レジンマンホール（直壁）	RMC30 (B) 高さ600mm	個	本土	15,100	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS726	小型レジンマンホール（直壁）	RMC30 (B) 高さ600mm	個	隱岐	15,200	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS727	小型レジンマンホール（直壁）	RMC30 (B) 高さ900mm	個	本土	22,000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS727	小型レジンマンホール（直壁）	RMC30 (B) 高さ900mm	個	隱岐	22,100	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS728	小型レジンマンホール（管取付壁）	N RMC30 (C) -150 高さ370mm	個	本土	41,600	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS728	小型レジンマンホール（管取付壁）	N RMC30 (C) -150 高さ370mm	個	隱岐	41,900	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS729	小型レジンマンホール（管取付壁）	N RMC30 (C) -200 高さ370mm	個	本土	43,900	有		(JSWAS K-10)
3-10-3 組立マンホール・小型マンホール	TSMNS729	小型レジンマンホール（管取付壁）	N RMC30 (C) -200 高さ370mm	個	隱岐	44,100	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-4 マンホール継手・取付管継手	TSMNS730	ゴム輪受口上流用マンホール継手	M R150×5. 1×500	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手・取付管継手	TSMNS730	ゴム輪受口上流用マンホール継手	M R150×5. 1×500	本	隱岐	3,690	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手・取付管継手	TSMNS731	ゴム輪受口上流用マンホール継手	M R200×6. 5×500	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手・取付管継手	TSMNS731	ゴム輪受口上流用マンホール継手	M R200×6. 5×500	本	隱岐	4,930	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手・取付管継手	TSMNS732	ゴム輪受口上流用マンホール継手	M R250×7. 8×500	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手・取付管継手	TSMNS732	ゴム輪受口上流用マンホール継手	M R250×7. 8×500	本	隱岐	7,470	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手・取付管継手	TSMNS733	ゴム輪受口上流用マンホール継手	M R300×9. 2×500	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手・取付管継手	TSMNS733	ゴム輪受口上流用マンホール継手	M R300×9. 2×500	本	隱岐	10,900	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手・取付管継手	TSMNS734	ゴム輪受口上流用マンホール継手	M R350×10. 5×500	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手・取付管継手	TSMNS734	ゴム輪受口上流用マンホール継手	M R350×10. 5×500	本	隱岐	15,700	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手・取付管継手	TSMNS735	ゴム輪受口上流用マンホール継手	M R400×11. 8×500	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手・取付管継手	TSMNS735	ゴム輪受口上流用マンホール継手	M R400×11. 8×500	本	隱岐	20,900	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手・取付管継手	TSMNS736	ゴム輪受口上流用マンホール継手	M R450×13. 2×500	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手・取付管継手	TSMNS736	ゴム輪受口上流用マンホール継手	M R450×13. 2×500	本	隱岐	25,600	有	⑦	(JSWAS K-1)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS737	ゴム輪受口上流用マンホール継手	M R 500×14. 6×500	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS737	ゴム輪受口上流用マンホール継手	M R 500×14. 6×500	本	隠岐	35,000	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS740	塩ビ管用製下流用マンホール継手	M S A 150×5. 1×500	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS740	塩ビ管用製下流用マンホール継手	M S A 150×5. 1×500	本	隠岐	2,110	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS741	塩ビ管用製下流用マンホール継手	M S A 200×6. 5×500	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS741	塩ビ管用製下流用マンホール継手	M S A 200×6. 5×500	本	隠岐	2,880	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS742	塩ビ管用製下流用マンホール継手	M S A 250×7. 8×500	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS742	塩ビ管用製下流用マンホール継手	M S A 250×7. 8×500	本	隠岐	4,200	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS743	塩ビ管用製下流用マンホール継手	M S A 300×9. 2×500	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS743	塩ビ管用製下流用マンホール継手	M S A 300×9. 2×500	本	隠岐	7,530	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS744	塩ビ管用製下流用マンホール継手	M S A 350×10. 5×500	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS744	塩ビ管用製下流用マンホール継手	M S A 350×10. 5×500	本	隠岐	10,500	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS745	塩ビ管用製下流用マンホール継手	M S A 400×11. 8×1000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS745	塩ビ管用製下流用マンホール継手	M S A 400×11. 8×1000	本	隠岐	13,100	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS746	塩ビ管用製下流用マンホール継手	M S A 450×13. 2×1000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS746	塩ビ管用製下流用マンホール継手	M S A 450×13. 2×1000	本	隠岐	16,400	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS747	塩ビ管用製下流用マンホール継手	M S A 500×14. 6×1000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS747	塩ビ管用製下流用マンホール継手	M S A 500×14. 6×1000	本	隠岐	20,100	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS750	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	M R L 150×5. 1×1000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS750	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	M R L 150×5. 1×1000	本	隠岐	4,470	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS751	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	M R L 200×6. 5×1000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS751	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	M R L 200×6. 5×1000	本	隠岐	6,020	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS752	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	M R L 250×7. 8×1000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS752	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	M R L 250×7. 8×1000	本	隠岐	9,060	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS753	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	M R L 300×9. 2×1000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS753	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	M R L 300×9. 2×1000	本	隠岐	12,700	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS754	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	M R L 350×10. 5×1000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS754	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	M R L 350×10. 5×1000	本	隠岐	18,500	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS755	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	M R L 400×11. 8×1000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS755	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	M R L 400×11. 8×1000	本	隠岐	25,500	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS756	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	M R L 450×13. 2×1000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS756	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	M R L 450×13. 2×1000	本	隠岐	32,400	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS757	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	M R L 500×14. 6×1000	本	本土	2021年10月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS757	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	M R L 500×14. 6×1000	本	隠岐	46,700	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	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	有		十字管(一体型又は分割型)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	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	有	⑦	十字管(一体型又は分割型)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	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	有		十字管(一体型又は分割型)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	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	有	⑦	十字管(一体型又は分割型)
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS764	塩ビ管・内副管用固定バンド	150用 金具付	組	本土	4,210	有		金具付
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS764	塩ビ管・内副管用固定バンド	150用 金具付	組	隠岐	4,290	有	⑦	金具付
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS765	塩ビ管・内副管用固定バンド	200用 金具付	組	本土	4,620	有		金具付
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS765	塩ビ管・内副管用固定バンド	200用 金具付	組	隠岐	4,700	有	⑦	金具付
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS770	マンホール用可とう継手	ø100 塩ビ管用	個	本土	6,840	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS770	マンホール用可とう継手	ø100 塩ビ管用	個	隠岐	6,890	有	⑦	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS771	マンホール用可とう継手	ø150 塩ビ管用	個	本土	2021年10月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS771	マンホール用可とう継手	ø150 塩ビ管用	個	隠岐	7,490	有	⑦	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS773	マンホール用可とう継手	φ150 陶管用	個	本土	2021年10月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS773	マンホール用可とう継手	φ150 陶管用	個	隠岐	9,230	有	⑦	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS774	マンホール用可とう継手	φ200 塩ビ管用	個	本土	2021年10月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS774	マンホール用可とう継手	φ200 塩ビ管用	個	隠岐	9,590	有	⑦	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS776	マンホール用可とう継手	φ200 陶管用	個	本土	2021年10月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS776	マンホール用可とう継手	φ200 陶管用	個	隠岐	11,700	有	⑦	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS777	マンホール用可とう継手	φ250 塩ビ管用	個	本土	2021年10月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS777	マンホール用可とう継手	φ250 塩ビ管用	個	隠岐	12,100	有	⑦	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS780	マンホール用可とう継手	φ300 塩ビ管用	個	本土	2021年10月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS780	マンホール用可とう継手	φ300 塩ビ管用	個	隠岐	13,000	有	⑦	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS783	マンホール用可とう継手	φ350 塩ビ管用	個	本土	2021年10月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS783	マンホール用可とう継手	φ350 塩ビ管用	個	隠岐	14,900	有	⑦	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS790	取付管用可とう継手	150×100塩ビ管用	個	本土	2021年10月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS790	取付管用可とう継手	150×100塩ビ管用	個	隠岐	8,940	有	⑦	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS791	取付管用可とう継手	200×100塩ビ管用	個	本土	2021年10月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS791	取付管用可とう継手	200×100塩ビ管用	個	隠岐	9,040	有	⑦	
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS792	取付管用可とう継手	200×150塩ビ管用	個	本土	2021年10月号	有		
3-10-4 マンホール継手、取付管継手	TSMNS792	取付管用可とう継手	200×150塩ビ管用	個	隠岐	9,170	有	⑦	
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS810	硬質塩化ビニル製公共樹（インバート部）	立上り200mm3方向プラグ取付管150mm	個	本土	2021年10月号			立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm（3方向プラグ付き）、取付管150mm
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS810	硬質塩化ビニル製公共樹（インバート部）	立上り200mm3方向プラグ取付管150mm	個	隠岐	7,080	⑦		立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm（3方向プラグ付き）、取付管150mm
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS811	硬質塩化ビニル製公共樹（インバート部）	立上り200mm3方向プラグ取付管100mm	個	本土	2021年10月号			立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm（3方向プラグ付き）、取付管100mm
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS811	硬質塩化ビニル製公共樹（インバート部）	立上り200mm3方向プラグ取付管100mm	個	隠岐	7,240	⑦		立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm（3方向プラグ付き）、取付管100mm
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS812	硬質塩化ビニル製公共樹（ドロップ部）	立上り200mm3方向プラグ取付管100mm	個	本土	2021年10月号			立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm（3方向プラグ付き）、取付管100mm
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS812	硬質塩化ビニル製公共樹（ドロップ部）	立上り200mm3方向プラグ取付管100mm	個	隠岐	5,320	⑦		立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm（3方向プラグ付き）、取付管100mm
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS813	硬質塩化ビニル製公共樹（掃除口）	内径200mm 内径接合	個	本土	1,390			T-2、ワンタッチ式オス（内径接合）
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS813	硬質塩化ビニル製公共樹（掃除口）	内径200mm 内径接合	個	隠岐	1,530	⑦		T-2、ワンタッチ式オス（内径接合）
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS814	硬質塩化ビニル製公共樹（掃除口）	内径200mm 外径接合	個	本土	1,620			T-2、ワンタッチ式メス（外径接合）
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS814	硬質塩化ビニル製公共樹（掃除口）	内径200mm 外径接合	個	隠岐	1,760	⑦		T-2、ワンタッチ式メス（外径接合）
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS815	硬質塩化ビニル製公共樹（掃除口）	傾斜蓋 内径200mm 内径接合	個	本土	2,160			T-2、ワンタッチ式オス（内径接合）
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS815	硬質塩化ビニル製公共樹（掃除口）	傾斜蓋 内径200mm 内径接合	個	隠岐	2,240	⑦		T-2、ワンタッチ式オス（内径接合）
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS816	硬質塩化ビニル製公共樹（掃除口）	傾斜蓋 内径200mm 外径接合	個	本土	3,060			T-2、ワンタッチ式メス（外径接合）
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS816	硬質塩化ビニル製公共樹（掃除口）	傾斜蓋 内径200mm 外径接合	個	隠岐	3,140	⑦		T-2、ワンタッチ式メス（外径接合）
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS817	硬質塩化ビニル製公共樹（掃除口）	内径200mm ターンアップ式	個	本土	3,370			T-2、ターンアップ式
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS817	硬質塩化ビニル製公共樹（掃除口）	内径200mm ターンアップ式	個	隠岐	3,510	⑦		T-2、ターンアップ式
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS818	硬質塩化ビニル製公共樹（掃除口）	傾斜蓋 内径200mm ターンアップ式	個	本土	3,510			T-2、ターンアップ式
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS818	硬質塩化ビニル製公共樹（掃除口）	傾斜蓋 内径200mm ターンアップ式	個	隠岐	3,650	⑦		T-2、ターンアップ式
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS819	硬質塗化ビニル製蓋	B I -φ200（差口形ターンアップ蓋）	枚	本土	2021年10月号			JSWAS K-7 市章入り
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS819	硬質塗化ビニル製蓋	B I -φ200（差口形ターンアップ蓋）	枚	隠岐	1,980	⑦		JSWAS K-7 市章入り
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS820	硬質塗化ビニル製蓋	B O -φ200（受口形ターンアップ蓋）	枚	本土	2021年10月号			JSWAS K-7 市章入り
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS820	硬質塗化ビニル製蓋	B O -φ200（受口形ターンアップ蓋）	枚	隠岐	3,170	⑦		JSWAS K-7 市章入り
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS821	硬質塗化ビニル製内蓋	C V-R φ200	枚	本土	1,210			JSWAS K-7
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS821	硬質塗化ビニル製内蓋	C V-R φ200	枚	隠岐	1,260	⑦		JSWAS K-7
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS822	硬質塗化ビニル製内蓋	φ300	枚	本土	1,570			JSWAS K-7
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS822	硬質塗化ビニル製内蓋	φ300	枚	隠岐	1,660	⑦		JSWAS K-7
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS823	硬質塗化ビニル製公共樹（縦型）	D R90W Y 200-100-150	個	本土	2021年10月号			JSWAS K-7
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS823	硬質塗化ビニル製公共樹（縦型）	D R90W Y 200-100-150	個	隠岐	6,790	⑦		JSWAS K-7

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS824	硬質塩化ビニル製公共樹（縦型）	D R90W Y 300-100-150	個	本土	2021年10月号			JSWAS K-7
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS824	硬質塩化ビニル製公共樹（縦型）	D R90W Y 300-100-150	個	隱岐	9,070	(7)		JSWAS K-7
3-10-6 小型立坑用仮設材	TSMNS850	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ1500 厚さ12mm	m	本土	2021年10月号			全損（運搬費込み）
3-10-6 小型立坑用仮設材	TSMNS850	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ1500 厚さ12mm	m	隱岐	208,000	(1)		全損（運搬費込み）
3-10-6 小型立坑用仮設材	TSMNS851	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ1800 厚さ12mm	m	本土	2021年10月号			全損（運搬費込み）
3-10-6 小型立坑用仮設材	TSMNS851	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ1800 厚さ12mm	m	隱岐	235,000	(1)		全損（運搬費込み）
3-10-6 小型立坑用仮設材	TSMNS856	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ2000 厚さ12mm	m	本土	2021年10月号			全損（運搬費込み）
3-10-6 小型立坑用仮設材	TSMNS856	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ2000 厚さ12mm	m	隱岐	253,000	(1)		全損（運搬費込み）
3-10-6 小型立坑用仮設材	TSMNS852	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ2000 厚さ16mm	m	本土	2021年10月号			全損（運搬費込み）
3-10-6 小型立坑用仮設材	TSMNS852	小型鋼製立坑 ケーシング	呼び径φ2000 厚さ16mm	m	隱岐	340,000	(1)		全損（運搬費込み）
3-10-6 小型立坑用仮設材	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・隱岐	2021年10月号			材工共
3-10-6 小型立坑用仮設材	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・隱岐	2021年10月号			材工共
3-10-6 小型立坑用仮設材	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・隱岐	2021年10月号			材工共
3-10-6 小型立坑用仮設材	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・隱岐	2021年10月号			材工共
3-10-6 小型立坑用仮設材	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・隱岐	17,000			工のみ
3-10-6 小型立坑用仮設材	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・隱岐	20,400			工のみ
3-10-6 小型立坑用仮設材	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・隱岐	23,800			工のみ
3-10-6 小型立坑用仮設材	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・隱岐	39,100			工のみ
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS860	土質安定注入剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	本土	2021年10月号			単相式・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	TSMNS860	土質安定注入剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	隱岐	51	(1)		単相式・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	TSMNS861	土質安定注入剤	溶液型有機瞬結タイプ	L	本土	2021年10月号			単相式・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	TSMNS861	土質安定注入剤	溶液型有機瞬結タイプ	L	隱岐	65	(1)		単相式・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	TSMNS862	土質安定注入剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L	本土	2021年10月号			単相式・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	TSMNS862	土質安定注入剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L	隱岐	47	(1)		単相式・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	TSMNS863	土質安定注入剤	溶液型無機中結タイプ	L	本土	2021年10月号			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	TSMNS863	土質安定注入剤	溶液型無機中結タイプ	L	隱岐	51	(1)		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	TSMNS864	土質安定注入剤	溶液型有機中結タイプ	L	本土	2021年10月号			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	TSMNS864	土質安定注入剤	溶液型有機中結タイプ	L	隱岐	65	(1)		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	TSMNS865	土質安定注入剤	懸濁型無機中結タイプ	L	本土	2021年10月号			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	TSMNS865	土質安定注入剤	懸濁型無機中結タイプ	L	隱岐	47	(1)		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	TSMNS867	土質安定注入剤	溶液型有機長結タイプ	L	本土	2021年10月号			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	TSMNS867	土質安定注入剤	溶液型有機長結タイプ	L	隱岐	65	(1)		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	TSMNS872	土質安定注入剤	C C P硬化剤5号	L	本土	2021年10月号			単管方式
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS872	土質安定注入剤	C C P硬化剤5号	L	隱岐	50	(1)		単管方式
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS873	土質安定注入剤	C C P硬化剤6号	L	本土	16			単管方式
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS873	土質安定注入剤	C C P硬化剤6号	L	隱岐	25	(1)		単管方式
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS874	土質安定注入材	ジェットグラウト硬化材 1号	m3	本土	11,700			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS874	土質安定注入材	ジェットグラウト硬化材 1号	m3	隱岐	18,700	(1)		
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS875	土質安定注入材	ジェットグラウト硬化材 2号	m3	本土	15,600			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS875	土質安定注入材	ジェットグラウト硬化材 2号	m3	隱岐	22,000	(1)		
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS876	土質安定注入材	ジェットグラウト硬化材 3号	m3	本土	20,600			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS876	土質安定注入材	ジェットグラウト硬化材 3号	m3	隱岐	26,900	(1)		
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS880	推進用材料	泥水用CMC	kg	本土	2021年10月号			泥水調整剤
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS880	推進用材料	泥水用CMC	kg	隱岐	999	(5)		泥水調整剤
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS881	塙ビ管用接着剤	リブカラー継手用	kg	本土	2021年10月号			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS881	塙ビ管用接着剤	リブカラー継手用	kg	隱岐	1,230	(5)		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS882	塩ビ管用滑剤	SUSカラー継手用	kg	本土	2021年10月号			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS882	塩ビ管用滑剤	SUSカラー継手用	kg	隱岐	968	(5)		
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS883	塩ビ管用接合剤	スパイラル継手用	kg	本土	5,980			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS883	塩ビ管用接合剤	スパイラル継手用	kg	隱岐	6,010	(5)		
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS884	鉄筋コンクリート管用特殊接合剤		kg	本土	1,170			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS884	鉄筋コンクリート管用特殊接合剤		kg	隱岐	1,200	(5)		
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS898	シールド用材料	粘土	t	本土	24,000			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS898	シールド用材料	粘土	t	隱岐	34,000	(2)		
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS899	マンホール調整用モルタル	超早強・無収縮	袋	本土	3,920		25kg/袋当たり単価	
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS899	マンホール調整用モルタル	超早強・無収縮	袋	隱岐	4,100	(1)	25kg/袋当たり単価	
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS930	塩ビ管用接着剤	接着受口用	kg	本土	2021年10月号			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS930	塩ビ管用接着剤	接着受口用	kg	隱岐	1,230	(5)		
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS931	塩ビ管用接合剤	塩ビ本管用支管接合剤 (BVボンド)	kg	本土	3,500			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS931	塩ビ管用接合剤	塩ビ本管用支管接合剤 (BVボンド)	kg	隱岐	3,530	(5)		
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS932	塩ビ管用接合剤	ヒューム本管用支管接合剤	kg	本土	1,170			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS932	塩ビ管用接合剤	ヒューム本管用支管接合剤	kg	隱岐	1,200	(5)		
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS933	塩ビ管用滑剤		kg	本土	2021年10月号			
3-10-7 土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS933	塩ビ管用滑剤		kg	隱岐	968	(5)		
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0261	高級船員（就業9時間）	就業9時間	人	本土・隱岐	28,280			
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0262	高級船員（就業10時間）	就業10時間	人	本土・隱岐	31,060			
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0263	高級船員（就業11時間）	就業11時間	人	本土・隱岐	33,840			
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0264	高級船員（就業12時間）	就業12時間	人	本土・隱岐	36,620			
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0265	高級船員（就業14時間）	就業14時間	人	本土・隱岐	42,180			
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0266	高級船員（就業16時間）	就業16時間	人	本土・隱岐	47,740		深夜は含まない	
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0267	高級船員（就業22時間）	就業22時間	人	本土・隱岐	35,500			
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0271	普通船員（就業9時間）	就業9時間	人	本土・隱岐	22,640			
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0272	普通船員（就業10時間）	就業10時間	人	本土・隱岐	24,890			
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0273	普通船員（就業11時間）	就業11時間	人	本土・隱岐	27,130			
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0274	普通船員（就業12時間）	就業12時間	人	本土・隱岐	29,380			
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0275	普通船員（就業14時間）	就業14時間	人	本土・隱岐	33,860			
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0276	普通船員（就業16時間）	就業16時間	人	本土・隱岐	38,350		深夜は含まない	
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0277	普通船員（就業22時間）	就業22時間	人	本土・隱岐	28,500			
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0257	船団長（就業9時間）	就業9時間	人	本土・隱岐	28,280			
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0258	船団長（就業10時間）	就業10時間	人	本土・隱岐	31,060			
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0259	船団長（就業11時間）	就業11時間	人	本土・隱岐	33,840			
3-11-1 船員就業時間別賃金（単価）表	RSMN0268	船団長（就業16時間）	就業16時間	人	本土・隱岐	47,740			
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7000	ゴム防舷材	H150mm	m	本土	2021年10月号		ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する	
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7000	ゴム防舷材	H150mm	m	隱岐	89,700	(6)	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する	
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7001	ゴム防舷材	H200mm	m	本土	2021年10月号		ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する	
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7001	ゴム防舷材	H200mm	m	隱岐	146,000	(6)	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する	
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7002	ゴム防舷材	H250mm	m	本土	2021年10月号		ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する	
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7002	ゴム防舷材	H250mm	m	隱岐	185,000	(6)	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する	
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7003	ゴム防舷材	H300mm	m	本土	2021年10月号		ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する	
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7003	ゴム防舷材	H300mm	m	隱岐	232,000	(6)	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する	
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7004	ゴム防舷材	H400mm	m	本土	2021年10月号		ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する	
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7004	ゴム防舷材	H400mm	m	隱岐	387,000	(6)	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7005	ゴム防舷材	H500mm	m	本土	2021年10月号			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7005	ゴム防舷材	H500mm	m	隱岐	595,000	(6)		ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7006	ゴム防舷材	H600mm	m	本土	2021年10月号			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7006	ゴム防舷材	H600mm	m	隱岐	772,000	(6)		ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7010	ゴム防舷材埋込栓	3／4吋	本	本土	4,970			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7010	ゴム防舷材埋込栓	3／4吋	本	隱岐	5,020	(7)		ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7011	ゴム防舷材埋込栓	1吋	本	本土	8,120			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7011	ゴム防舷材埋込栓	1吋	本	隱岐	8,220	(7)		ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7012	ゴム防舷材埋込栓	5／4吋	本	本土	14,700			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7012	ゴム防舷材埋込栓	5／4吋	本	隱岐	14,900	(7)		ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7013	ゴム防舷材埋込栓	3／2吋	本	本土	19,200			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7013	ゴム防舷材埋込栓	3／2吋	本	隱岐	19,700	(7)		ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7014	ゴム防舷材埋込栓	7／4吋	本	本土	31,300			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7014	ゴム防舷材埋込栓	7／4吋	本	隱岐	31,800	(7)		ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7015	ゴム防舷材埋込栓	2吋	本	本土	43,000			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2 ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7015	ゴム防舷材埋込栓	2吋	本	隱岐	44,000	(7)		ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7020	防砂板（塩化ビニールマット）	t = 1mm (溶着加工費含む)	m2	本土	1,820	有		
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7020	防砂板（塩化ビニールマット）	t = 1mm (溶着加工費含む)	m2	隱岐	1,870	有 (5)		
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7021	防砂板（塩化ビニールマット）	t = 2mm (溶着加工費含む)	m2	本土	3,140	有		
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7021	防砂板（塩化ビニールマット）	t = 2mm (溶着加工費含む)	m2	隱岐	3,240	有 (5)		
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7022	防砂板（塩化ビニールマット）	t = 3mm (溶着加工費含む)	m2	本土	4,330	有		
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7022	防砂板（塩化ビニールマット）	t = 3mm (溶着加工費含む)	m2	隱岐	4,480	有 (5)		
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7023	防砂板（塩化ビニールマット）	t = 4mm (溶着加工費含む)	m2	本土	5,780	有		
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7023	防砂板（塩化ビニールマット）	t = 4mm (溶着加工費含む)	m2	隱岐	5,990	有 (5)		
3-11-3 防砂板・防砂シート	T3082	防砂板	厚5.0mm、塩ビ製	m2	本土	7,010	有		
3-11-3 防砂板・防砂シート	T3082	防砂板	厚5.0mm、塩ビ製	m2	隱岐	7,270	有 (5)		
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7025	防砂シート（漏洩防止用）	t = 1.4mm ポリエステル	m2	本土	2021年10月号	有		
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7025	防砂シート（漏洩防止用）	t = 1.4mm ポリエステル	m2	隱岐	325	有 (5)		
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7026	防砂シート（吸出防止材）	不織布5mm端部縫製加工あり縫合加工あり	m2	本土	1,470	有	90kg f /5cm以上	
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7026	防砂シート（吸出防止材）	不織布5mm端部縫製加工あり縫合加工あり	m2	隱岐	1,480	有 (5)	90kg f /5cm以上	
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7028	防砂シート（吸出防止材）	不織布5mm端部縫製加工なし縫合加工なし	m2	本土	970	有	90kg f /5cm以上	
3-11-3 防砂板・防砂シート	TSMN7028	防砂シート（吸出防止材）	不織布5mm端部縫製加工なし縫合加工なし	m2	隱岐	989	有 (5)	90kg f /5cm以上	
3-11-4 車止	TSMN7035	樹脂製車止（L1.5m）	W150mmH150mm	本	本土	33,300	有		
3-11-4 車止	TSMN7035	樹脂製車止（L1.5m）	W150mmH150mm	本	隱岐	34,600	有 (6)		
3-11-4 車止	TSMN7036	樹脂製車止（L2.0m）	W150mmH150mm	本	本土	44,400	有		
3-11-4 車止	TSMN7036	樹脂製車止（L2.0m）	W150mmH150mm	本	隱岐	46,200	有 (6)		
3-11-4 車止	TSMN7037	樹脂製車止（L2.5m）	W150mmH150mm	本	本土	55,500	有		
3-11-4 車止	TSMN7037	樹脂製車止（L2.5m）	W150mmH150mm	本	隱岐	57,800	有 (6)		
3-11-4 車止	TSMN7038	樹脂製車止（L3.0m）	W150mmH150mm	本	本土	66,600	有		
3-11-4 車止	TSMN7038	樹脂製車止（L3.0m）	W150mmH150mm	本	隱岐	69,300	有 (6)		
3-11-5 けい船柱	TSMN7040	けい船柱（直柱運輸省型）	けん引力150kN型 130kg/個	基	本土	2021年10月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7040	けい船柱（直柱運輸省型）	けん引力150kN型 130kg/個	基	隱岐	108,000	有 (7)		
3-11-5 けい船柱	TSMN7041	けい船柱（直柱運輸省型）	けん引力250kN型 220kg/個	基	本土	2021年10月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7041	けい船柱（直柱運輸省型）	けん引力250kN型 220kg/個	基	隱岐	195,000	有 (7)		
3-11-5 けい船柱	TSMN7042	けい船柱（直柱運輸省型）	けん引力350kN型・230kg/個	基	本土	2021年10月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7042	けい船柱（直柱運輸省型）	けん引力350kN型・230kg/個	基	隱岐	227,000	有 (7)		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-11-5 けい船柱	TSMN7043	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力500 k N型 360kg/個	基	本土	2021年10月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7043	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力500 k N型 360kg/個	基	隠岐	367,000	有	⑦	
3-11-5 けい船柱	TSMN7044	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力700 k N型 450kg/個	基	本土	2021年10月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7044	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力700 k N型 450kg/個	基	隠岐	533,000	有	⑦	
3-11-5 けい船柱	TSMN7045	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力1000 k N型 820kg/個	基	本土	2021年10月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7045	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力1000 k N型 820kg/個	基	隠岐	791,000	有	⑦	
3-11-5 けい船柱	TSMN7046	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力1500 k N型 1480kg/個	基	本土	2021年10月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7046	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力1500 k N型 1480kg/個	基	隠岐	1,400,000	有	⑦	
3-11-5 けい船柱	TSMN7047	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力2000 k N型 2250kg/個	基	本土	2021年10月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7047	けい船柱(直柱運輸省型)	けん引力2000 k N型 2250kg/個	基	隠岐	2,090,000	有	⑦	
3-11-5 けい船柱	TSMN7050	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力50 k N型 70kg/個	基	本土	2021年10月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7050	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力50 k N型 70kg/個	基	隠岐	51,400	有	⑥	
3-11-5 けい船柱	TSMN7051	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力100 k N型 140kg/個	基	本土	2021年10月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7051	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力100 k N型 140kg/個	基	隠岐	97,600	有	⑥	
3-11-5 けい船柱	TSMN7052	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力150 k N型 245kg/個	基	本土	2021年10月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7052	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力150 k N型 245kg/個	基	隠岐	166,000	有	⑥	
3-11-5 けい船柱	TSMN7053	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力250 k N型 420kg/個	基	本土	2021年10月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7053	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力250 k N型 420kg/個	基	隠岐	291,000	有	⑥	
3-11-5 けい船柱	TSMN7054	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力350 k N型 440kg/個	基	本土	2021年10月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7054	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力350 k N型 440kg/個	基	隠岐	320,000	有	⑥	
3-11-5 けい船柱	TSMN7055	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力500 k N型 665kg/個	基	本土	2021年10月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7055	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力500 k N型 665kg/個	基	隠岐	481,000	有	⑥	
3-11-5 けい船柱	TSMN7056	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力700 k N型 1150kg/個	基	本土	2021年10月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7056	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力700 k N型 1150kg/個	基	隠岐	797,000	有	⑥	
3-11-5 けい船柱	TSMN7057	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力1000 k N型 1670kg/個	基	本土	2021年10月号	有		
3-11-5 けい船柱	TSMN7057	けい船柱(曲柱運輸省型)	けん引力1000 k N型 1670kg/個	基	隠岐	1,190,000	有	⑥	
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7072	電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型 発生電流2. 0A	個	本土	2021年10月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7072	電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型 発生電流2. 0A	個	隠岐	44,100	①		
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7073	電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型 発生電流2. 5A	個	本土	2021年10月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7073	電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型 発生電流2. 5A	個	隠岐	54,800	①		
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7074	電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型 発生電流3. 0A	個	本土	2021年10月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7074	電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型 発生電流3. 0A	個	隠岐	65,900	①		
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7075	電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型 発生電流3. 5A	個	本土	2021年10月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7075	電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型 発生電流3. 5A	個	隠岐	76,800	①		
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7076	電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型 発生電流2. 0A	個	本土	2021年10月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7076	電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型 発生電流2. 0A	個	隠岐	84,500	①		
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7077	電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型 発生電流2. 5A	個	本土	2021年10月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7077	電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型 発生電流2. 5A	個	隠岐	104,000	①		
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7078	電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型 発生電流3. 0A	個	本土	2021年10月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7078	電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型 発生電流3. 0A	個	隠岐	122,000	①		
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7079	電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型 発生電流3. 5A	個	本土	2021年10月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7079	電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型 発生電流3. 5A	個	隠岐	142,000	①		
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7080	電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 発生電流2. 5A	個	本土	2021年10月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7080	電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 発生電流2. 5A	個	隠岐	153,000	①		
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7081	電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 発生電流3. 0A	個	本土	2021年10月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7081	電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 発生電流3. 0A	個	隠岐	184,000	①		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7087	端子板	簡易型	個	本土・隠岐	2021年10月号			電位測定
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7065	けい船環	ステンレス製 φ25mm	個	本土	23,200			
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7065	けい船環	ステンレス製 φ25mm	個	隠岐	23,700	⑦		
3-11-7 コーナー金具・その他	T0827	路盤紙	クラフト紙系	m2	本土・隠岐	2021年10月号			
3-11-7 コーナー金具・その他	T3590	目地板止め鋼板(厚板6~8)	t=6mm, b=65mm	kg	本土	115			
3-11-7 コーナー金具・その他	T3590	目地板止め鋼板(厚板6~8)	t=6mm, b=65mm	kg	隠岐	124	①		
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7130	帆布	不織布系 t = 2mm	m2	本土	2021年10月号			
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7130	帆布	不織布系 t = 2mm	m2	隠岐	375	⑤		
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7131	帆布	織布系 t = 0.25mm	m2	本土	2021年10月号			
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7131	帆布	織布系 t = 0.25mm	m2	隠岐	340	⑤		
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7240	築堤マット	鋼材タイプ T=5t	個	本土	2021年10月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7240	築堤マット	鋼材タイプ T=5t	個	隠岐	26,900	④		アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7241	築堤マット	鋼材タイプ T=10t	個	本土	2021年10月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7241	築堤マット	鋼材タイプ T=10t	個	隠岐	36,800	④		アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7242	築堤マット	ロープタイプ T=5t	個	本土	2021年10月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	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
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7243	築堤マット	ロープタイプ T=10t	個	本土	2021年10月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	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
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7140	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H150mm × L1500mm	本	本土	2021年10月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	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
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7141	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H150mm × L2100mm	本	本土	2021年10月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	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
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7142	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H200mm × L1500mm	本	本土	2021年10月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	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
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7143	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H200mm × L2100mm	本	本土	2021年10月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	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
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7150	補助はしご	300mm/段 呼び長600	本	本土	58,700			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7150	補助はしご	300mm/段 呼び長600	本	隠岐	59,700	⑥		アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	T3597	コンクリートアンカーボルト	φ16mm	本	本土・隠岐	2021年10月号			
3-11-7 コーナー金具・その他	T3530	コンクリート舗装用金物	スリップバー φ25×500	本	本土	320			
3-11-7 コーナー金具・その他	T3530	コンクリート舗装用金物	スリップバー φ25×500	本	隠岐	337	①		
3-11-7 コーナー金具・その他	T3532	コンクリート舗装用金物	スリップバー φ32×600	本	本土	650			
3-11-7 コーナー金具・その他	T3532	コンクリート舗装用金物	スリップバー φ32×600	本	隠岐	684	①		
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7167	タイバー	25×1300mm S D295A	本	本土	660			
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7167	タイバー	25×1300mm S D295A	本	隠岐	706	①		
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7168	タイバー	32×1600mm S D295A	本	本土	1,290			
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7168	タイバー	32×1600mm S D295A	本	隠岐	1,370	①		
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7170	Jボルト	M20mm L250mm	本	本土・隠岐	333			
3-11-8 大型異形ブロックベッド損料	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	-	有		
3-11-8 大型異形ブロックベッド損料	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	-	有		
3-11-8 大型異形ブロックベッド損料	KSMN4442	大型異形ブロックベッド損料	テトラポッド 80t	個	本土・隠岐	-	有		
3-11-9 コンクリートバケット損料	KSMN7502	コンクリートバケット損料	1.5m3 4.2t	個/日	本土・隠岐	2,370			
3-11-9 コンクリートバケット損料	KSMN7503	コンクリートバケット損料	3.0m3 8.1t	個/日	本土・隠岐	3,930			
3-11-9 コンクリートバケット損料	KSMN7504	コンクリートバケット損料	5.0m3 13.4t	個/日	本土・隠岐	5,730			
3-11-10 異形・直積ブロック型枠	KO305	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	2021年10月号	有		
3-11-10 異形・直積ブロック型枠	KO306	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	2021年10月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-11-11 その他損料	K0410	吊金具(一函当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 ケーソン重量 1000t用	口	本土・隱岐	29,600			
3-11-11 その他損料	K0411	吊金具(一函当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 ケーソン重量 1600t用	口	本土・隱岐	39,100			
3-11-11 その他損料	K0412	吊金具(一函当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 ケーソン重量 2000t用	口	本土・隱岐	46,100			
3-11-11 その他損料	K0413	吊金具(一函当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 ケーソン重量 2700t用	口	本土・隱岐	58,000			
3-11-11 その他損料	K0414	吊金具(一函当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 ケーソン重量 3100t用	口	本土・隱岐	65,200			
3-11-11 その他損料	K0420	吊ワイヤーロープ(1点当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 径 80mm	口	本土・隱岐	3,630			
3-11-11 その他損料	K0421	吊ワイヤーロープ(1点当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 径 90mm	口	本土・隱岐	3,720			
3-11-11 その他損料	K0422	吊ワイヤーロープ(1点当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 径 100mm	口	本土・隱岐	6,680			
3-11-11 その他損料	K0423	吊ワイヤーロープ(1点当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 径 120mm	口	本土・隱岐	8,550			
3-11-11 その他損料	K0430	平衡滑車(一基当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 100t型	口	本土・隱岐	1,230			
3-11-11 その他損料	K0431	平衡滑車(一基当り)	鋼製・ケーソン吊降し起重機船用 250t型	口	本土・隱岐	2,270			
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB126	鉄筋コンクリートフリューム	径200mm・長1. 995m	本	本土	3,380		88.0kg/本	
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB126	鉄筋コンクリートフリューム	径200mm・長1. 995m	本	隱岐	4,170	①	88.0kg/本	
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB127	鉄筋コンクリートフリューム	径250mm・長1. 995m	本	本土	3,740		110.0kg/本	
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB127	鉄筋コンクリートフリューム	径250mm・長1. 995m	本	隱岐	4,730	①	110.0kg/本	
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB128	鉄筋コンクリートフリューム	径300mm・長1. 995m	本	本土	4,470		135.0kg/本	
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB128	鉄筋コンクリートフリューム	径300mm・長1. 995m	本	隱岐	5,680	①	135.0kg/本	
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB129	鉄筋コンクリートフリューム	径350mm・長1. 995m	本	本土	5,720		170.0kg/本	
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB129	鉄筋コンクリートフリューム	径350mm・長1. 995m	本	隱岐	7,250	①	170.0kg/本	
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB130	鉄筋コンクリートフリューム	径560mm・長1. 995m	本	本土	13,300		420.0kg/本	
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB130	鉄筋コンクリートフリューム	径560mm・長1. 995m	本	隱岐	17,000	①	420.0kg/本	
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB135	フリュームタイト	径400mm用	枚	本土・隱岐	680			
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB136	フリュームタイト	径450mm用	枚	本土・隱岐	780			
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB137	フリュームタイト	径500mm用	枚	本土・隱岐	850			
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB138	フリュームタイト	径560mm用	枚	本土・隱岐	990			
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	TB139	フリュームタイト	径600mm用	枚	本土・隱岐	1,040			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB146	ベンチフリューム(Ⅱ形)	500×320×1, 000mm	本	本土	5,460		167.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB146	ベンチフリューム(Ⅱ形)	500×320×1, 000mm	本	隱岐	6,960	①	167.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB147	ベンチフリューム(Ⅱ形)	550×355×1, 000mm	本	本土	6,270		190.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB147	ベンチフリューム(Ⅱ形)	550×355×1, 000mm	本	隱岐	7,980	①	190.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB148	ベンチフリューム(Ⅱ形)	600×380×1, 000mm	本	本土	6,570		200.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB148	ベンチフリューム(Ⅱ形)	600×380×1, 000mm	本	隱岐	8,370	①	200.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB149	ベンチフリューム(Ⅱ形)	650×415×1, 000mm	本	本土	7,780		241.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB149	ベンチフリューム(Ⅱ形)	650×415×1, 000mm	本	隱岐	9,940	①	241.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB155	ベンチフリューム(Ⅱ形)	500×320×2, 000mm	本	本土	10,200		315.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB155	ベンチフリューム(Ⅱ形)	500×320×2, 000mm	本	隱岐	13,000	①	315.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB156	ベンチフリューム(Ⅱ形)	550×355×2, 000mm	本	本土	11,800		362.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB156	ベンチフリューム(Ⅱ形)	550×355×2, 000mm	本	隱岐	15,000	①	362.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB157	ベンチフリューム(Ⅱ形)	600×380×2, 000mm	本	本土	12,400		380.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB157	ベンチフリューム(Ⅱ形)	600×380×2, 000mm	本	隱岐	15,800	①	380.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB160	ベンチフリューム分水溝	200×150×1, 000mm	本	本土	4,150		55.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB160	ベンチフリューム分水溝	200×150×1, 000mm	本	隱岐	4,590	①	55.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB161	ベンチフリューム分水溝	250×175×1, 000mm	本	本土	4,480		60.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB161	ベンチフリューム分水溝	250×175×1, 000mm	本	隱岐	5,010	①	60.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB162	ベンチフリューム分水溝	300×200×1, 000mm	本	本土	5,150		77.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB162	ベンチフリューム分水溝	300×200×1, 000mm	本	隱岐	5,810	①	77.0kg/本	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB163	ベンチフリューム分水溝	350×235×1, 000mm	本	本土	7, 060		95.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB163	ベンチフリューム分水溝	350×235×1, 000mm	本	隱岐	7, 890	①	95.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB164	ベンチフリューム分水溝	400×260×1, 000mm	本	本土	8, 820		123.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB164	ベンチフリューム分水溝	400×260×1, 000mm	本	隱岐	9, 880	①	123.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB165	ベンチフリューム分水溝	450×295×1, 000mm	本	本土	9, 650		136.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB165	ベンチフリューム分水溝	450×295×1, 000mm	本	隱岐	10, 800	①	136.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB166	ベンチフリューム分水溝	500×320×1, 000mm	本	本土	11, 400		159.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB166	ベンチフリューム分水溝	500×320×1, 000mm	本	隱岐	12, 700	①	159.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB167	ベンチフリューム分水溝	550×355×1, 000mm	本	本土	13, 000		188.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB167	ベンチフリューム分水溝	550×355×1, 000mm	本	隱岐	14, 600	①	188.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB168	ベンチフリューム分水溝	600×380×1, 000mm	本	本土	14, 100		205.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB168	ベンチフリューム分水溝	600×380×1, 000mm	本	隱岐	15, 900	①	205.0kg/本	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB170	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 200型 L=50cm	枚	本土	970		21.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB170	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 200型 L=50cm	枚	隱岐	1, 150	①	21.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB171	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 250型 L=50cm	枚	本土	1, 100		24.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB171	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 250型 L=50cm	枚	隱岐	1, 310	①	24.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB172	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 300型 L=50cm	枚	本土	1, 460		33.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB172	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 300型 L=50cm	枚	隱岐	1, 750	①	33.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB173	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 350型 L=50cm	枚	本土	1, 910		38.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB173	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 350型 L=50cm	枚	隱岐	2, 250	①	38.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB174	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 400型 L=50cm	枚	本土	2, 150		44.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB174	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 400型 L=50cm	枚	隱岐	2, 530	①	44.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB175	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 450型 L=50cm	枚	本土	2, 270		55.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB175	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 450型 L=50cm	枚	隱岐	2, 760	①	55.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB176	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 500型 L=50cm	枚	本土	2, 460		60.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB176	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 500型 L=50cm	枚	隱岐	3, 000	①	60.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB177	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 550型 L=50cm	枚	本土	2, 680		65.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB177	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 550型 L=50cm	枚	隱岐	3, 270	①	65.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB178	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 600型 L=50cm	枚	本土	2, 860		70.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB178	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 600型 L=50cm	枚	隱岐	3, 490	①	70.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB179	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 650型 L=50cm	枚	本土	3, 000		75.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB179	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 650型 L=50cm	枚	隱岐	3, 680	①	75.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB180	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 200型 L=50cm	枚	本土	1, 450		31.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB180	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 200型 L=50cm	枚	隱岐	1, 720	①	31.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB181	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 250型 L=50cm	枚	本土	1, 880		41.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB181	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 250型 L=50cm	枚	隱岐	2, 240	①	41.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB182	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 300型 L=50cm	枚	本土	2, 150		47.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB182	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 300型 L=50cm	枚	隱岐	2, 570	①	47.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB183	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 350型 L=50cm	枚	本土	2, 580		59.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB183	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 350型 L=50cm	枚	隱岐	3, 120	①	59.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB184	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 400型 L=50cm	枚	本土	2, 930		69.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB184	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 400型 L=50cm	枚	隱岐	3, 550	①	69.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB185	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 450型 L=50cm	枚	本土	2, 970		82.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB185	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 450型 L=50cm	枚	隱岐	3, 700	①	82.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB186	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 500型 L=50cm	枚	本土	3, 380		91.0kg/枚	
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB186	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 500型 L=50cm	枚	隱岐	4, 190	①	91.0kg/枚	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB187	ベンチフリーム蓋 2種	T-14 550型 L=50cm	枚	本土	3,780			106.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB187	ベンチフリーム蓋 2種	T-14 550型 L=50cm	枚	隠岐	4,740	①		106.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB188	ベンチフリーム蓋 2種	T-14 600型 L=50cm	枚	本土	4,080			114.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB188	ベンチフリーム蓋 2種	T-14 600型 L=50cm	枚	隠岐	5,110	①		114.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB189	ベンチフリーム蓋 2種	T-14 650型 L=50cm	枚	本土	4,810			131.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB189	ベンチフリーム蓋 2種	T-14 650型 L=50cm	枚	隠岐	5,990	①		131.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB190	横断暗渠用ベンチフリーム	200型 L=2.00m	本	本土	7,570			122.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB190	横断暗渠用ベンチフリーム	200型 L=2.00m	本	隠岐	8,660	①		122.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB191	横断暗渠用ベンチフリーム	250型 L=2.00m	本	本土	10,000			175.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB191	横断暗渠用ベンチフリーム	250型 L=2.00m	本	隠岐	11,500	①		175.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB192	横断暗渠用ベンチフリーム	300型 L=2.00m	本	本土	12,700			221.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB192	横断暗渠用ベンチフリーム	300型 L=2.00m	本	隠岐	14,600	①		221.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB193	横断暗渠用ベンチフリーム	350型 L=2.00m	本	本土	16,700			295.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB193	横断暗渠用ベンチフリーム	350型 L=2.00m	本	隠岐	19,300	①		295.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB194	横断暗渠用ベンチフリーム	400型 L=2.00m	本	本土	20,000			360.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB194	横断暗渠用ベンチフリーム	400型 L=2.00m	本	隠岐	23,200	①		360.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB195	横断暗渠用ベンチフリーム	450型 L=2.00m	本	本土	22,600			421.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB195	横断暗渠用ベンチフリーム	450型 L=2.00m	本	隠岐	26,300	①		421.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB196	横断暗渠用ベンチフリーム	500型 L=2.00m	本	本土	28,000			517.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB196	横断暗渠用ベンチフリーム	500型 L=2.00m	本	隠岐	32,600	①		517.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB197	横断暗渠用ベンチフリーム	550型 L=2.00m	本	本土	34,300			615.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB197	横断暗渠用ベンチフリーム	550型 L=2.00m	本	隠岐	39,800	①		615.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB198	横断暗渠用ベンチフリーム	600型 L=2.00m	本	本土	37,900			687.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB198	横断暗渠用ベンチフリーム	600型 L=2.00m	本	隠岐	44,000	①		687.0kg/枚
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB241	フリームタイト	B F200型用	枚	本土・隠岐	220			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB242	フリームタイト	B F250型用	枚	本土・隠岐	260			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB243	フリームタイト	B F300型用	枚	本土・隠岐	500			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB244	フリームタイト	B F350型用	枚	本土・隠岐	550			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB245	フリームタイト	B F400型用	枚	本土・隠岐	600			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB246	フリームタイト	B F450型用	枚	本土・隠岐	680			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB247	フリームタイト	B F500型用	枚	本土・隠岐	780			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB248	フリームタイト	B F550型用	枚	本土・隠岐	850			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB249	フリームタイト	B F600型用	枚	本土・隠岐	920			
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリーム	TB240	フリームタイト	B F650型用	枚	本土・隠岐	990			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリーム	TB270	排水溝 150×150型	150×150×1995mm	本	本土	3,050			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリーム	TB270	排水溝 150×150型	150×150×1995mm	本	隠岐	3,760	①		
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリーム	TB271	排水溝 200×200型	200×200×1995mm	本	本土	3,990			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリーム	TB271	排水溝 200×200型	200×200×1995mm	本	隠岐	5,010	①		
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリーム	TB272	排水溝 250×250型	250×250×1995mm	本	本土	4,760			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリーム	TB272	排水溝 250×250型	250×250×1995mm	本	隠岐	6,000	①		
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリーム	TB273	排水溝 300×300型	300×300×1995mm	本	本土	5,620			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリーム	TB273	排水溝 300×300型	300×300×1995mm	本	隠岐	7,090	①		
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリーム	TB274	排水溝 350×350型	350×350×1995mm	本	本土	7,000			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリーム	TB274	排水溝 350×350型	350×350×1995mm	本	隠岐	8,790	①		
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリーム	TB275	排水溝 400×400型	400×400×1995mm	本	本土	9,300			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリーム	TB275	排水溝 400×400型	400×400×1995mm	本	隠岐	11,600	①		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB277	排水溝 450×450型	450×450×1995mm	本	本土	10,900			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB277	排水溝 450×450型	450×450×1995mm	本	隠岐	13,600	①		
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB278	排水溝 500×500型	500×500×1995mm	本	本土	14,000			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB278	排水溝 500×500型	500×500×1995mm	本	隠岐	17,500	①		
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB279	排水溝 500×600型	500×600×1995mm	本	本土	14,900			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB279	排水溝 500×600型	500×600×1995mm	本	隠岐	18,600	①		
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB281	排水溝 600×600型	600×600×1995mm	本	本土	18,200			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB281	排水溝 600×600型	600×600×1995mm	本	隠岐	22,800	①		
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB282	排水溝 800×800型	800×800×995mm	本	本土	16,900			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB282	排水溝 800×800型	800×800×995mm	本	隠岐	21,000	①		
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB283	排水溝 1000×1000型	1000×1000×995mm	本	本土	23,100			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB283	排水溝 1000×1000型	1000×1000×995mm	本	隠岐	28,700	①		
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB950	排水路分水溝 200×200型	200×200×1000mm	本	本土	5,460			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB950	排水路分水溝 200×200型	200×200×1000mm	本	隠岐	6,080	①		
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB951	排水路分水溝 250×250型	250×250×1000mm	本	本土	5,840			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB951	排水路分水溝 250×250型	250×250×1000mm	本	隠岐	6,560	①		
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB952	排水路分水溝 300×300型	300×300×1000mm	本	本土	6,650			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB952	排水路分水溝 300×300型	300×300×1000mm	本	隠岐	7,480	①		
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB953	排水路分水溝 350×350型	350×350×1000mm	本	本土	8,080			
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB953	排水路分水溝 350×350型	350×350×1000mm	本	隠岐	9,040	①		
3-12-4 鋼板蓋	TE058	群集荷重用 鋼板蓋	W5×11型用	枚	本土	22,200		33.0kg/枚	
3-12-4 鋼板蓋	TE058	群集荷重用 鋼板蓋	W5×11型用	枚	隠岐	22,400	①	33.0kg/枚	
3-12-4 鋼板蓋	TE057	群集荷重用 鋼板蓋	W5×8型用	枚	本土	18,300		25.4kg/枚	
3-12-4 鋼板蓋	TE057	群集荷重用 鋼板蓋	W5×8型用	枚	隠岐	18,500	①	25.4kg/枚	
3-12-4 鋼板蓋	TE056	群集荷重用 鋼板蓋	W5×6型用	枚	本土	14,400		15.3kg/枚	
3-12-4 鋼板蓋	TE056	群集荷重用 鋼板蓋	W5×6型用	枚	隠岐	14,500	①	15.3kg/枚	
3-12-4 鋼板蓋	TE055	群集荷重用 鋼板蓋	W12×12型用	組	本土	68,500		153.0kg/枚	
3-12-4 鋼板蓋	TE055	群集荷重用 鋼板蓋	W12×12型用	組	隠岐	69,800	①	153.0kg/枚	
3-12-4 鋼板蓋	TE054	群集荷重用 鋼板蓋	W10×10型用	組	本土	43,700		78.9kg/枚	
3-12-4 鋼板蓋	TE054	群集荷重用 鋼板蓋	W10×10型用	組	隠岐	44,400	①	78.9kg/枚	
3-12-4 鋼板蓋	TE053	群集荷重用 鋼板蓋	W8×8型用	枚	本土	22,400		36.8kg/枚	
3-12-4 鋼板蓋	TE053	群集荷重用 鋼板蓋	W8×8型用	枚	隠岐	22,700	①	36.8kg/枚	
3-12-4 鋼板蓋	TE052	群集荷重用 鋼板蓋	W6×6型用	枚	本土	16,000		17.5kg/枚	
3-12-4 鋼板蓋	TE052	群集荷重用 鋼板蓋	W6×6型用	枚	隠岐	16,100	①	17.5kg/枚	
3-12-4 鋼板蓋	TE051	群集荷重用 鋼板蓋	W5×5型用	枚	本土	12,700		13.5kg/枚	
3-12-4 鋼板蓋	TE051	群集荷重用 鋼板蓋	W5×5型用	枚	隠岐	12,800	①	13.5kg/枚	
3-12-5 コルゲートパイプ	TN030	コルゲートパイプ	φ 700×1.6mm	m	本土	13,500			
3-12-5 コルゲートパイプ	TN030	コルゲートパイプ	φ 700×1.6mm	m	隠岐	14,000	③		
3-12-5 コルゲートパイプ	TN031	コルゲートパイプ	φ 700×2.0mm	m	本土	15,900			
3-12-5 コルゲートパイプ	TN031	コルゲートパイプ	φ 700×2.0mm	m	隠岐	16,500	③		
3-12-5 コルゲートパイプ	TN032	コルゲートパイプ	φ 700×2.7mm	m	本土	20,200			
3-12-5 コルゲートパイプ	TN032	コルゲートパイプ	φ 700×2.7mm	m	隠岐	21,000	③		
3-12-5 コルゲートパイプ	TN063	コルゲートバッキング	φ 700	m	本土・隠岐	2,460			
3-12-6 グレーティング蓋	TE021	群集荷重用 グレーティング蓋	W5×5型用	組	本土	10,000		14.3kg/組	
3-12-6 グレーティング蓋	TE021	群集荷重用 グレーティング蓋	W5×5型用	組	隠岐	10,100	①	14.3kg/組	
3-12-6 グレーティング蓋	TE022	群集荷重用 グレーティング蓋	W6×6型用	組	本土	12,300		17.6kg/組	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-6 グレーチング蓋	TE022	群集荷重用 グレーチング蓋	W6×6型用	組	隱岐	12,400	①	17.6kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE023	群集荷重用 グレーチング蓋	W8×8型用	組	本土	24,300		34.5kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE023	群集荷重用 グレーチング蓋	W8×8型用	組	隱岐	24,600	①	34.5kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE024	群集荷重用 グレーチング蓋	W10×10型用	組	本土	32,500		48.6kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE024	群集荷重用 グレーチング蓋	W10×10型用	組	隱岐	32,900	①	48.6kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE025	群集荷重用 グレーチング蓋	W12×12型用	組	本土	47,800		76.5kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE025	群集荷重用 グレーチング蓋	W12×12型用	組	隱岐	48,400	①	76.5kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE026	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×6型用	組	本土	11,400		16.3kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE026	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×6型用	組	隱岐	11,500	①	16.3kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE027	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×8型用	組	本土	15,700		21.6kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE027	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×8型用	組	隱岐	15,800	①	21.6kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE028	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×11型用	組	本土	20,600		28.9kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE028	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×11型用	組	隱岐	20,800	①	28.9kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE037	14t 荷重用 グレーチング蓋	W5×5型用	組	本土	14,900		36.7kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE037	14t 荷重用 グレーチング蓋	W5×5型用	組	隱岐	15,200	①	36.7kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE038	14t 荷重用 グレーチング蓋	W6×6型用	組	本土	20,700		55.6kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE038	14t 荷重用 グレーチング蓋	W6×6型用	組	隱岐	21,200	①	55.6kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE039	14t 荷重用 グレーチング蓋	W8×8型用	組	本土	40,800		121.0kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE039	14t 荷重用 グレーチング蓋	W8×8型用	組	隱岐	41,800	①	121.0kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE040	14t 荷重用 グレーチング蓋	W10×10型用	組	本土	65,500		190.0kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE040	14t 荷重用 グレーチング蓋	W10×10型用	組	隱岐	67,200	①	190.0kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE041	14t 荷重用 グレーチング蓋	W12×12型用	組	本土	125,000		233.0kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE041	14t 荷重用 グレーチング蓋	W12×12型用	組	隱岐	127,000	①	233.0kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE042	14t 荷重用 グレーチング蓋	W5×6型用	組	本土	18,000		40.6kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE042	14t 荷重用 グレーチング蓋	W5×6型用	組	隱岐	18,300	①	40.6kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE043	14t 荷重用 グレーチング蓋	W5×8型用	組	本土	33,000		53.5kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE043	14t 荷重用 グレーチング蓋	W5×8型用	組	隱岐	33,400	①	53.5kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE044	14t 荷重用 グレーチング蓋	W5×11型用	組	本土	42,400		68.6kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TE044	14t 荷重用 グレーチング蓋	W5×11型用	組	隱岐	43,000	①	68.6kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TC352	グレーチング T-6 受枠付	幅995×長400×高38mm	組	本土	2021年10月号		28.0kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TC352	グレーチング T-6 受枠付	幅995×長400×高38mm	組	隱岐	12,500	①	28.0kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TC354	グレーチング T-14 受枠付	幅995×長400×高44mm	組	本土	2021年10月号		31.4kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TC354	グレーチング T-14 受枠付	幅995×長400×高44mm	組	隱岐	13,800	①	31.4kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TC359	グレーチング T-20 受枠付	幅995×長400×高50mm	組	本土	2021年10月号		38.5kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TC359	グレーチング T-20 受枠付	幅995×長400×高50mm	組	隱岐	16,800	①	38.5kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TC368	グレーチング T-25 受枠付	幅995×長400×高50mm	組	本土	2021年10月号		38.5kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TC368	グレーチング T-25 受枠付	幅995×長400×高50mm	組	隱岐	16,800	①	38.5kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TC360	グレーチング T-20 受枠付	幅995×長450×高55mm	組	本土	2021年10月号		44.7kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TC360	グレーチング T-20 受枠付	幅995×長450×高55mm	組	隱岐	19,700	①	44.7kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TC366	グレーチング T-14嵩上ゴム付	995×390×(44+56)	枚	本土	2021年10月号		29.5kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TC366	グレーチング T-14嵩上ゴム付	995×390×(44+56)	枚	隱岐	13,800	①	29.5kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TC367	グレーチング T-20嵩上ゴム付	995×390×(50+50)	枚	本土	2021年10月号		35.2kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TC367	グレーチング T-20嵩上ゴム付	995×390×(50+50)	枚	隱岐	16,000	①	35.2kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TC364	グレーチング T-14嵩上げ	995×390×(44+56)	枚	本土	2021年10月号		29.0kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TC364	グレーチング T-14嵩上げ	995×390×(44+56)	枚	隱岐	11,700	①	29.0kg/組	
3-12-6 グレーチング蓋	TC365	グレーチング T-20嵩上げ	995×390×(50+50)	枚	本土	2021年10月号		34.7kg/組	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-6 グレーチング蓋	TC365	グレーチング T-20 嵩上げ	995×390×(50+50)	枚	隱岐	13,900		①	34.7kg/組
3-12-7 安定処理資材	TC987	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン物	t	本土	14,400			
3-12-7 安定処理資材	TC987	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン物	t	隱岐	23,400		①	
3-12-8 大型フリューム	TJ001	大型フリューム H500×B300	L=2.0m 300~374kg	本	本土	13,900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ001	大型フリューム H500×B300	L=2.0m 300~374kg	本	隱岐	16,600	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ002	大型フリューム H500×B400	L=2.0m 324~405kg	本	本土	15,100	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ002	大型フリューム H500×B400	L=2.0m 324~405kg	本	隱岐	18,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ003	大型フリューム H500×B500	L=2.0m 348~436kg	本	本土	16,200	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ003	大型フリューム H500×B500	L=2.0m 348~436kg	本	隱岐	19,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ004	大型フリューム H500×B600	L=2.0m 372~466kg	本	本土	17,300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ004	大型フリューム H500×B600	L=2.0m 372~466kg	本	隱岐	20,600	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ005	大型フリューム H500×B700	L=2.0m 396~497kg	本	本土	18,300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ005	大型フリューム H500×B700	L=2.0m 396~497kg	本	隱岐	21,800	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ006	大型フリューム H500×B800	L=2.0m 420~527kg	本	本土	19,400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ006	大型フリューム H500×B800	L=2.0m 420~527kg	本	隱岐	23,100	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ007	大型フリューム H500×B900	L=2.0m 444~558kg	本	本土	20,500	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ007	大型フリューム H500×B900	L=2.0m 444~558kg	本	隱岐	24,400	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ008	大型フリューム H500×B1000	L=2.0m 468~588kg	本	本土	21,400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ008	大型フリューム H500×B1000	L=2.0m 468~588kg	本	隱岐	25,600	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ009	大型フリューム H600×B400	L=2.0m 406~462kg	本	本土	18,400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ009	大型フリューム H600×B400	L=2.0m 406~462kg	本	隱岐	22,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ010	大型フリューム H600×B500	L=2.0m 437~493kg	本	本土	19,800	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ010	大型フリューム H600×B500	L=2.0m 437~493kg	本	隱岐	23,700	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ011	大型フリューム H600×B600	L=2.0m 468~524kg	本	本土	21,200	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ011	大型フリューム H600×B600	L=2.0m 468~524kg	本	隱岐	25,400	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ012	大型フリューム H600×B700	L=2.0m 499~554kg	本	本土	22,500	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ012	大型フリューム H600×B700	L=2.0m 499~554kg	本	隱岐	26,900	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ013	大型フリューム H600×B800	L=2.0m 530~585kg	本	本土	23,500	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ013	大型フリューム H600×B800	L=2.0m 530~585kg	本	隱岐	28,200	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ014	大型フリューム H600×B900	L=2.0m 561~615kg	本	本土	24,600	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ014	大型フリューム H600×B900	L=2.0m 561~615kg	本	隱岐	29,600	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ015	大型フリューム H600×B1000	L=2.0m 592~646kg	本	本土	25,700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ015	大型フリューム H600×B1000	L=2.0m 592~646kg	本	隱岐	31,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ016	大型フリューム H600×B1100	L=2.0m 623~676kg	本	本土	26,700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ016	大型フリューム H600×B1100	L=2.0m 623~676kg	本	隱岐	32,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ017	大型フリューム H600×B1200	L=2.0m 655~707kg	本	本土	27,500	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ017	大型フリューム H600×B1200	L=2.0m 655~707kg	本	隱岐	33,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ018	大型フリューム H700×B400	L=2.0m 455~586kg	本	本土	20,600	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ018	大型フリューム H700×B400	L=2.0m 455~586kg	本	隱岐	24,600	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ019	大型フリューム H700×B500	L=2.0m 491~621kg	本	本土	23,100	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ019	大型フリューム H700×B500	L=2.0m 491~621kg	本	隱岐	27,500	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ020	大型フリューム H700×B600	L=2.0m 527~656kg	本	本土	24,600	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ020	大型フリューム H700×B600	L=2.0m 527~656kg	本	隱岐	29,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ021	大型フリューム H700×B700	L=2.0m 563~692kg	本	本土	27,100	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ021	大型フリューム H700×B700	L=2.0m 563~692kg	本	隱岐	32,100	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ022	大型フリューム H700×B800	L=2.0m 599~727kg	本	本土	28,000	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-8 大型フリューム	TJ022	大型フリューム H700×B800	L=2.0m 599~727kg	本	隱岐	33,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ023	大型フリューム H700×B900	L=2.0m 635~762kg	本	本土	29,300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ023	大型フリューム H700×B900	L=2.0m 635~762kg	本	隱岐	35,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ024	大型フリューム H700×B1000	L=2.0m 672~797kg	本	本土	30,500	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ024	大型フリューム H700×B1000	L=2.0m 672~797kg	本	隱岐	36,500	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ025	大型フリューム H700×B1100	L=2.0m 708~833kg	本	本土	31,700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ025	大型フリューム H700×B1100	L=2.0m 708~833kg	本	隱岐	38,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ026	大型フリューム H700×B1200	L=2.0m 744~868kg	本	本土	32,700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ026	大型フリューム H700×B1200	L=2.0m 744~868kg	本	隱岐	39,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ027	大型フリューム H700×B1300	L=2.0m 780~903kg	本	本土	33,600	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ027	大型フリューム H700×B1300	L=2.0m 780~903kg	本	隱岐	40,600	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ028	大型フリューム H700×B1400	L=2.0m 816~938kg	本	本土	35,200	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ028	大型フリューム H700×B1400	L=2.0m 816~938kg	本	隱岐	42,500	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ029	大型フリューム H800×B500	L=2.0m 625~731kg	本	本土	27,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ029	大型フリューム H800×B500	L=2.0m 625~731kg	本	隱岐	32,600	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ030	大型フリューム H800×B600	L=2.0m 661~769kg	本	本土	28,400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ030	大型フリューム H800×B600	L=2.0m 661~769kg	本	隱岐	34,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ031	大型フリューム H800×B700	L=2.0m 697~806kg	本	本土	30,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ031	大型フリューム H800×B700	L=2.0m 697~806kg	本	隱岐	36,200	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ032	大型フリューム H800×B800	L=2.0m 733~844kg	本	本土	31,400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ032	大型フリューム H800×B800	L=2.0m 733~844kg	本	隱岐	37,900	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ033	大型フリューム H800×B900	L=2.0m 769~882kg	本	本土	32,200	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ033	大型フリューム H800×B900	L=2.0m 769~882kg	本	隱岐	39,100	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ034	大型フリューム H800×B1000	L=2.0m 806~919kg	本	本土	33,400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ034	大型フリューム H800×B1000	L=2.0m 806~919kg	本	隱岐	40,600	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ035	大型フリューム H800×B1100	L=2.0m 842~957kg	本	本土	34,300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ035	大型フリューム H800×B1100	L=2.0m 842~957kg	本	隱岐	41,800	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ036	大型フリューム H800×B1200	L=2.0m 877~994kg	本	本土	35,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ036	大型フリューム H800×B1200	L=2.0m 877~994kg	本	隱岐	42,900	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ037	大型フリューム H800×B1300	L=2.0m 912~1032kg	本	本土	36,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ037	大型フリューム H800×B1300	L=2.0m 912~1032kg	本	隱岐	44,200	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ038	大型フリューム H800×B1400	L=2.0m 947~1070kg	本	本土	37,700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ038	大型フリューム H800×B1400	L=2.0m 947~1070kg	本	隱岐	46,200	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ039	大型フリューム H800×B1500	L=2.0m 982~1107kg	本	本土	38,500	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ039	大型フリューム H800×B1500	L=2.0m 982~1107kg	本	隱岐	47,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ040	大型フリューム H800×B1600	L=2.0m 1017~1145kg	本	本土	39,600	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ040	大型フリューム H800×B1600	L=2.0m 1017~1145kg	本	隱岐	48,700	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ041	大型フリューム H900×B500	L=2.0m 832~910kg	本	本土	31,600	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ041	大型フリューム H900×B500	L=2.0m 832~910kg	本	隱岐	39,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ042	大型フリューム H900×B600	L=2.0m 878~954kg	本	本土	33,200	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ042	大型フリューム H900×B600	L=2.0m 878~954kg	本	隱岐	41,100	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ043	大型フリューム H900×B700	L=2.0m 853~999kg	本	本土	34,700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ043	大型フリューム H900×B700	L=2.0m 853~999kg	本	隱岐	43,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ044	大型フリューム H900×B800	L=2.0m 897~1044kg	本	本土	36,400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ044	大型フリューム H900×B800	L=2.0m 897~1044kg	本	隱岐	45,100	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ045	大型フリューム H900×B900	L=2.0m 941~1088kg	本	本土	37,200	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-8 大型フリューム	TJ045	大型フリューム H900×B900	L=2.0m 941~1088kg	本	隱岐	46,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ046	大型フリューム H900×B1000	L=2.0m 985~1133kg	本	本土	38,900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ046	大型フリューム H900×B1000	L=2.0m 985~1133kg	本	隱岐	48,400	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ047	大型フリューム H900×B1100	L=2.0m 1030~1177kg	本	本土	40,400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ047	大型フリューム H900×B1100	L=2.0m 1030~1177kg	本	隱岐	50,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ048	大型フリューム H900×B1200	L=2.0m 1074~1222kg	本	本土	42,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ048	大型フリューム H900×B1200	L=2.0m 1074~1222kg	本	隱岐	52,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ049	大型フリューム H900×B1300	L=2.0m 1118~1267kg	本	本土	43,500	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ049	大型フリューム H900×B1300	L=2.0m 1118~1267kg	本	隱岐	54,200	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ050	大型フリューム H900×B1400	L=2.0m 1162~1311kg	本	本土	44,300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ050	大型フリューム H900×B1400	L=2.0m 1162~1311kg	本	隱岐	55,400	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ051	大型フリューム H900×B1500	L=2.0m 1206~1356kg	本	本土	45,700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ051	大型フリューム H900×B1500	L=2.0m 1206~1356kg	本	隱岐	57,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ052	大型フリューム H900×B1600	L=2.0m 1250~1401kg	本	本土	47,400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ052	大型フリューム H900×B1600	L=2.0m 1250~1401kg	本	隱岐	59,400	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ053	大型フリューム H900×B1700	L=2.0m 1294~1445kg	本	本土	48,700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ053	大型フリューム H900×B1700	L=2.0m 1294~1445kg	本	隱岐	61,100	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ054	大型フリューム H900×B1800	L=2.0m 1339~1490kg	本	本土	50,100	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ054	大型フリューム H900×B1800	L=2.0m 1339~1490kg	本	隱岐	62,900	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ055	大型フリューム H1000×B500	L=2.0m 869~1025kg	本	本土	33,500	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ055	大型フリューム H1000×B500	L=2.0m 869~1025kg	本	隱岐	41,400	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ056	大型フリューム H1000×B600	L=2.0m 918~1074kg	本	本土	35,400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ056	大型フリューム H1000×B600	L=2.0m 918~1074kg	本	隱岐	43,700	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ057	大型フリューム H1000×B700	L=2.0m 967~1123kg	本	本土	36,900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ057	大型フリューム H1000×B700	L=2.0m 967~1123kg	本	隱岐	45,700	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ058	大型フリューム H1000×B800	L=2.0m 1016~1173kg	本	本土	39,100	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ058	大型フリューム H1000×B800	L=2.0m 1016~1173kg	本	隱岐	48,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ059	大型フリューム H1000×B900	L=2.0m 1065~1222kg	本	本土	40,900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ059	大型フリューム H1000×B900	L=2.0m 1065~1222kg	本	隱岐	50,600	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ060	大型フリューム H1000×B1000	L=2.0m 1113~1271kg	本	本土	42,900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ060	大型フリューム H1000×B1000	L=2.0m 1113~1271kg	本	隱岐	53,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ061	大型フリューム H1000×B1100	L=2.0m 1162~1321kg	本	本土	44,100	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ061	大型フリューム H1000×B1100	L=2.0m 1162~1321kg	本	隱岐	54,700	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ062	大型フリューム H1000×B1200	L=2.0m 1211~1370kg	本	本土	45,700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ062	大型フリューム H1000×B1200	L=2.0m 1211~1370kg	本	隱岐	56,700	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ063	大型フリューム H1000×B1300	L=2.0m 1260~1419kg	本	本土	46,700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ063	大型フリューム H1000×B1300	L=2.0m 1260~1419kg	本	隱岐	58,200	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ064	大型フリューム H1000×B1400	L=2.0m 1309~1469kg	本	本土	47,800	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ064	大型フリューム H1000×B1400	L=2.0m 1309~1469kg	本	隱岐	59,700	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ065	大型フリューム H1000×B1500	L=2.0m 1358~1518kg	本	本土	50,100	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ065	大型フリューム H1000×B1500	L=2.0m 1358~1518kg	本	隱岐	62,500	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ066	大型フリューム H1000×B1600	L=2.0m 1406~1567kg	本	本土	51,100	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ066	大型フリューム H1000×B1600	L=2.0m 1406~1567kg	本	隱岐	63,900	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ067	大型フリューム H1000×B1700	L=2.0m 1455~1617kg	本	本土	52,200	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ067	大型フリューム H1000×B1700	L=2.0m 1455~1617kg	本	隱岐	65,500	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ068	大型フリューム H1000×B1800	L=2.0m 1504~1666kg	本	本土	53,700	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-8 大型フリューム	TJ068	大型フリューム H1000×B1800	L=2.0m 1504~1666kg	本	隱岐	67,400	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ069	大型フリューム H1000×B1900	L=2.0m 1553~1715kg	本	本土	56,100	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ069	大型フリューム H1000×B1900	L=2.0m 1553~1715kg	本	隱岐	70,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ070	大型フリューム H1000×B2000	L=2.0m 1602~1765kg	本	本土	57,700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ070	大型フリューム H1000×B2000	L=2.0m 1602~1765kg	本	隱岐	72,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ071	大型フリューム H1100×B600	L=2.0m 1028~1187kg	本	本土	38,700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ071	大型フリューム H1100×B600	L=2.0m 1028~1187kg	本	隱岐	47,900	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ076	大型フリューム H1100×B1100	L=2.0m 1264~1446kg	本	本土	48,100	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ076	大型フリューム H1100×B1100	L=2.0m 1264~1446kg	本	隱岐	59,700	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ087	大型フリューム H1100×B2200	L=2.0m 1874~2014kg	本	本土	68,300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ087	大型フリューム H1100×B2200	L=2.0m 1874~2014kg	本	隱岐	85,100	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ088	大型フリューム H1200×B700	L=2.0m 1174~1330kg	本	本土	44,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ088	大型フリューム H1200×B700	L=2.0m 1174~1330kg	本	隱岐	54,700	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ093	大型フリューム H1200×B1200	L=2.0m 1431~1588kg	本	本土	54,500	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ093	大型フリューム H1200×B1200	L=2.0m 1431~1588kg	本	隱岐	67,500	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ105	大型フリューム H1200×B2400	L=2.0m 2089~2209kg	本	本土	77,900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ105	大型フリューム H1200×B2400	L=2.0m 2089~2209kg	本	隱岐	96,700	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ106	大型フリューム H1300×B800	L=2.0m 1369~1547kg	本	本土	55,400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ106	大型フリューム H1300×B800	L=2.0m 1369~1547kg	本	隱岐	68,900	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ111	大型フリューム H1300×B1300	L=2.0m 1649~1841kg	本	本土	66,900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ111	大型フリューム H1300×B1300	L=2.0m 1649~1841kg	本	隱岐	83,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ124	大型フリューム H1300×B2600	L=2.0m 2548~2605kg	本	本土	96,900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ124	大型フリューム H1300×B2600	L=2.0m 2548~2605kg	本	隱岐	119,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ125	大型フリューム H1400×B800	L=2.0m 1552kg	本	本土	63,900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ125	大型フリューム H1400×B800	L=2.0m 1552kg	本	隱岐	77,800	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ131	大型フリューム H1400×B1400	L=2.0m 1916~1955kg	本	本土	77,500	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ131	大型フリューム H1400×B1400	L=2.0m 1916~1955kg	本	隱岐	96,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ145	大型フリューム H1400×B2800	L=2.0m 2778~2937kg	本	本土	108,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ145	大型フリューム H1400×B2800	L=2.0m 2778~2937kg	本	隱岐	134,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ146	大型フリューム H1500×B800	L=2.0m 1709kg	本	本土	74,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ146	大型フリューム H1500×B800	L=2.0m 1709kg	本	隱岐	89,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ153	大型フリューム H1500×B1500	L=2.0m 2166~2341kg	本	本土	91,600	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ153	大型フリューム H1500×B1500	L=2.0m 2166~2341kg	本	隱岐	111,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ168	大型フリューム H1500×B3000	L=2.0m 3269~3328kg	本	本土	126,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ168	大型フリューム H1500×B3000	L=2.0m 3269~3328kg	本	隱岐	155,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ169	大型フリューム H1600×B800	L=2.0m 2057kg	本	本土	81,200	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ169	大型フリューム H1600×B800	L=2.0m 2057kg	本	隱岐	99,700	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ177	大型フリューム H1600×B1600	L=2.0m 2522~2636kg	本	本土	104,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ177	大型フリューム H1600×B1600	L=2.0m 2522~2636kg	本	隱岐	126,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ191	大型フリューム H1600×B3000	L=2.0m 3463kg	本	本土	137,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ191	大型フリューム H1600×B3000	L=2.0m 3463kg	本	隱岐	168,000	有	①	
3-12-9 バイブレイン関係資材	TE150	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ50A	個	本土	2021年10月号			
3-12-9 バイブレイン関係資材	TE150	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ50A	個	隱岐	11,500	①		
3-12-9 バイブレイン関係資材	TE151	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ80A	個	本土	2021年10月号			
3-12-9 バイブレイン関係資材	TE151	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ80A	個	隱岐	16,200	①		
3-12-9 バイブレイン関係資材	TE152	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ100A	個	本土	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 バイブライン関係資材	TE152	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ100A	個	隱岐	22,500		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TE153	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ125A	個	本土	2021年10月号			
3-12-9 バイブライン関係資材	TE153	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ125A	個	隱岐	33,600		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TE154	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ150A	個	本土	2021年10月号			
3-12-9 バイブライン関係資材	TE154	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ150A	個	隱岐	44,000		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TE155	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ200A	個	本土	2021年10月号			
3-12-9 バイブライン関係資材	TE155	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ200A	個	隱岐	74,300		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TE156	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ250A	個	本土	2021年10月号			
3-12-9 バイブライン関係資材	TE156	フランジ型外ねじ仕切弁	鋳鉄5K φ250A	個	隱岐	120,000		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TE163	急排空気弁 FC製 7.5K型	φ150 (ボール弁付)	基	本土	-			
3-12-9 バイブライン関係資材	TE163	急排空気弁 FC製 7.5K型	φ150 (ボール弁付)	基	隱岐	-		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TE170	仕切弁ボックス	鉄蓋付 24型	個	本土	19,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TE170	仕切弁ボックス	鉄蓋付 24型	個	隱岐	20,200		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TE171	仕切弁ボックス	25B10型	個	本土	2,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TE171	仕切弁ボックス	25B10型	個	隱岐	2,350		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TE172	仕切弁ボックス	25B20型	個	本土	2,970			
3-12-9 バイブライン関係資材	TE172	仕切弁ボックス	25B20型	個	隱岐	3,210		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TE173	仕切弁ボックス	25B30型	個	本土	3,510			
3-12-9 バイブライン関係資材	TE173	仕切弁ボックス	25B30型	個	隱岐	3,840		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TE174	仕切弁ボックス	25C30型	個	本土	4,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TE174	仕切弁ボックス	25C30型	個	隱岐	4,580		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TE180	制水弁室用ボックス	スラブ 60型 (2枚1組)	個	本土	3,690			
3-12-9 バイブライン関係資材	TE180	制水弁室用ボックス	スラブ 60型 (2枚1組)	個	隱岐	4,050		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TE181	制水弁室用ボックス	スラブ 80型 (2枚1組)	個	本土	5,820			
3-12-9 バイブライン関係資材	TE181	制水弁室用ボックス	スラブ 80型 (2枚1組)	個	隱岐	6,460		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TE185	空気弁室用ボックス	鉄蓋付 29×39型	個	本土	32,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TE185	空気弁室用ボックス	鉄蓋付 29×39型	個	隱岐	33,500		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TE186	空気弁室用ボックス	鉄蓋付 35×45型	個	本土	57,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TE186	空気弁室用ボックス	鉄蓋付 35×45型	個	隱岐	58,200		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TE187	空気弁室用ボックス	B12. 5型	個	本土	3,810			
3-12-9 バイブライン関係資材	TE187	空気弁室用ボックス	B12. 5型	個	隱岐	4,140		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TE188	空気弁室用ボックス	B20型	個	本土	4,690			
3-12-9 バイブライン関係資材	TE188	空気弁室用ボックス	B20型	個	隱岐	5,160		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TE189	空気弁室用ボックス	C型	個	本土	6,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TE189	空気弁室用ボックス	C型	個	隱岐	6,830		①	
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE156	R R管	塩ビ製 VM_4m_一般用_350	本	本土	39,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE156	R R管	塩ビ製 VM_4m_一般用_350	本	隱岐	44,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE158	R R管	塩ビ製 VM_4m_一般用_400	本	本土	52,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE158	R R管	塩ビ製 VM_4m_一般用_400	本	隱岐	58,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE160	R R管	塩ビ製 VM_4m_一般用_450	本	本土	67,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE160	R R管	塩ビ製 VM_4m_一般用_450	本	隱岐	74,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE162	R R継手	F R P (V U仕様) _T字管_50×50	個	本土・隱岐	13,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE164	R R継手	F R P (V U仕様) _T字管_75×50	個	本土・隱岐	14,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE166	R R継手	F R P (V U仕様) _T字管_75×75	個	本土	15,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE166	R R継手	F R P (V U仕様) _T字管_75×75	個	隱岐	15,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE168	R R継手	F R P (V U仕様) _T字管_100×50	個	本土・隱岐	15,400			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE170	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_100×75	個	本土	17,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE170	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_100×75	個	隱岐	17,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE172	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_100×100	個	本土	18,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE172	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_100×100	個	隱岐	18,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE174	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_125×75	個	本土	19,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE174	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_125×75	個	隱岐	20,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE176	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_125×100	個	本土	21,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE176	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_125×100	個	隱岐	21,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE178	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_125×125	個	本土	22,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE178	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_125×125	個	隱岐	22,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE180	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_150×50	個	本土・隱岐	22,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE182	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_150×75	個	本土	22,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE182	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_150×75	個	隱岐	22,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE184	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_150×100	個	本土	24,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE184	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_150×100	個	隱岐	24,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE186	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_150×125	個	本土	25,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE186	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_150×125	個	隱岐	25,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE188	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_150×150	個	本土	27,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE188	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_150×150	個	隱岐	27,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE190	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_200×50	個	本土・隱岐	23,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE192	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_200×75	個	本土	23,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE192	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_200×75	個	隱岐	24,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE194	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_200×100	個	本土	26,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE194	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_200×100	個	隱岐	26,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE196	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_200×125	個	本土	28,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE196	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_200×125	個	隱岐	28,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE198	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_200×150	個	本土	31,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE198	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_200×150	個	隱岐	31,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE200	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_200×200	個	本土	34,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE200	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_200×200	個	隱岐	34,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE202	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_250×75	個	本土	29,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE202	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_250×75	個	隱岐	29,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE204	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_250×100	個	本土	31,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE204	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_250×100	個	隱岐	32,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE206	RR継手	鑄鉄_ T字管_250×100	個	本土	59,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE206	RR継手	鑄鉄_ T字管_250×100	個	隱岐	61,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE208	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_250×125	個	本土	34,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE208	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_250×125	個	隱岐	34,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE210	RR継手	鑄鉄_ T字管_250×125	個	本土	61,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE210	RR継手	鑄鉄_ T字管_250×125	個	隱岐	64,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE212	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_250×150	個	本土	37,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE212	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_250×150	個	隱岐	38,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE214	RR継手	鑄鉄_ T字管_250×150	個	本土	63,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE214	RR継手	鑄鉄_ T字管_250×150	個	隱岐	65,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE216	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_250×200	個	本土	40,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE216	RR継手	F RP (V U仕様) _ T字管_250×200	個	隱岐	41,300			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE218	RR継手	鋳鉄_T字管_250×200	個	本土	70,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE218	RR継手	鋳鉄_T字管_250×200	個	隱岐	73,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE220	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_250×250	個	本土	45,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE220	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_250×250	個	隱岐	46,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE222	RR継手	鋳鉄_T字管_250×250	個	本土	77,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE222	RR継手	鋳鉄_T字管_250×250	個	隱岐	80,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE224	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_300×75	個	本土	38,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE224	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_300×75	個	隱岐	38,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE226	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_300×100	個	本土	40,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE226	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_300×100	個	隱岐	41,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE228	RR継手	鋳鉄_T字管_300×100	個	本土	72,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE228	RR継手	鋳鉄_T字管_300×100	個	隱岐	75,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE230	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_300×125	個	本土	43,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE230	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_300×125	個	隱岐	44,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE232	RR継手	鋳鉄_T字管_300×125	個	本土	73,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE232	RR継手	鋳鉄_T字管_300×125	個	隱岐	76,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE234	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_300×150	個	本土	47,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE234	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_300×150	個	隱岐	47,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE236	RR継手	鋳鉄_T字管_300×150	個	本土	75,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE236	RR継手	鋳鉄_T字管_300×150	個	隱岐	78,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE238	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_300×200	個	本土	54,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE238	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_300×200	個	隱岐	54,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE240	RR継手	鋳鉄_T字管_300×200	個	本土	86,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE240	RR継手	鋳鉄_T字管_300×200	個	隱岐	89,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE242	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_300×250	個	本土	60,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE242	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_300×250	個	隱岐	60,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE244	RR継手	鋳鉄_T字管_300×250	個	本土	95,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE244	RR継手	鋳鉄_T字管_300×250	個	隱岐	99,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE246	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_300×300	個	本土	66,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE246	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_300×300	個	隱岐	66,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE248	RR継手	鋳鉄_T字管_300×300	個	本土	103,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE248	RR継手	鋳鉄_T字管_300×300	個	隱岐	107,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE250	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_350×75	個	本土	41,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE250	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_350×75	個	隱岐	42,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE252	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_350×100	個	本土	44,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE252	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_350×100	個	隱岐	44,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE254	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_350×125	個	本土	47,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE254	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_350×125	個	隱岐	47,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE256	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_350×150	個	本土	50,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE256	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_350×150	個	隱岐	51,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE258	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_350×200	個	本土	59,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE258	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_350×200	個	隱岐	59,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE260	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_350×250	個	本土	65,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE260	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_350×250	個	隱岐	65,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE262	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_350×300	個	本土	73,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE262	RR継手	F RP (VU仕様) _T字管_350×300	個	隱岐	73,800			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE264	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_350×350	個	本土	79,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE264	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_350×350	個	隱岐	80,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE266	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×75	個	本土	51,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE266	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×75	個	隱岐	52,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE268	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×100	個	本土	54,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE268	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×100	個	隱岐	55,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE270	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×125	個	本土	58,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE270	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×125	個	隱岐	59,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE272	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×150	個	本土	62,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE272	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×150	個	隱岐	62,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE274	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×200	個	本土	66,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE274	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×200	個	隱岐	67,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE276	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×250	個	本土	72,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE276	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×250	個	隱岐	73,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE278	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×300	個	本土	80,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE278	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×300	個	隱岐	81,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE280	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×350	個	本土	87,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE280	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×350	個	隱岐	88,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE282	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×400	個	本土	93,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE282	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管_400×400	個	隱岐	94,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE284	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×125×75	個	本土	25,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE284	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×125×75	個	隱岐	25,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE286	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×125×100	個	本土	27,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE286	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×125×100	個	隱岐	27,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE288	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×125×125	個	本土	29,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE288	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×125×125	個	隱岐	30,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE290	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×125×150	個	本土	33,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE290	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×125×150	個	隱岐	33,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE292	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×125×200	個	本土	38,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE292	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×125×200	個	隱岐	38,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE294	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×150×75	個	本土	25,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE294	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×150×75	個	隱岐	25,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE296	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×150×100	個	本土	27,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE296	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×150×100	個	隱岐	27,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE298	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×150×125	個	本土	29,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE298	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×150×125	個	隱岐	30,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE300	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×150×150	個	本土	33,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE300	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×150×150	個	隱岐	33,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE302	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×150×200	個	本土	38,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE302	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_200×150×200	個	隱岐	38,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE304	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_250×150×75	個	本土	31,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE304	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_250×150×75	個	隱岐	31,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE306	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_250×150×100	個	本土	33,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE306	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_250×150×100	個	隱岐	33,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE308	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_250×150×125	個	本土	36,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE308	RR継手	FRP (VU仕様) _T字管(段落)_250×150×125	個	隱岐	36,700			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE402	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×350	個	本土	98,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE402	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×350	個	隠岐	99,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE404	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×400	個	本土	105,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE404	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×300×400	個	隠岐	106,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE406	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×75	個	本土	54,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE406	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×75	個	隠岐	55,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE408	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×100	個	本土	57,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE408	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×100	個	隠岐	58,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE410	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×125	個	本土	61,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE410	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×125	個	隠岐	62,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE412	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×150	個	本土	65,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE412	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×150	個	隠岐	66,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE414	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×200	個	本土	74,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE414	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×200	個	隠岐	75,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE416	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×250	個	本土	81,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE416	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×250	個	隠岐	81,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE418	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×300	個	本土	90,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE418	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×300	個	隠岐	91,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE420	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×350	個	本土	98,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE420	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×350	個	隠岐	99,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE422	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×400	個	本土	105,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE422	RR継手	FRP(VU仕様) T字管(段落) 400×350×400	個	隠岐	106,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE424	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 125 × 75	個	本土	23,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE424	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 125 × 75	個	隠岐	23,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE426	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 200 × 75	個	本土	26,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE426	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 200 × 75	個	隠岐	26,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE428	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 200 × 100	個	本土	29,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE428	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 200 × 100	個	隠岐	30,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE430	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 200 × 125	個	本土	33,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE430	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 200 × 125	個	隠岐	33,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE432	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 200 × 150	個	本土	39,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE432	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 200 × 150	個	隠岐	40,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE434	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 200 × 200	個	本土	42,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE434	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 200 × 200	個	隠岐	43,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE436	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 250 × 75	個	本土	32,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE436	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 250 × 75	個	隠岐	32,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE438	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 250 × 100	個	本土	35,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE438	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 250 × 100	個	隠岐	36,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE440	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 250 × 125	個	本土	39,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE440	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 250 × 125	個	隠岐	40,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE442	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 250 × 150	個	本土	44,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE442	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 250 × 150	個	隠岐	45,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE444	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 250 × 200	個	本土	49,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE444	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 250 × 200	個	隠岐	49,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE446	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 250 × 250	個	本土	56,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE446	RR継手	F R P (V U 仕 様) 十 字 管 _ 250 × 250	個	隠岐	56,500			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE448	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_300×75	個	本土	41,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE448	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_300×75	個	隠岐	41,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE450	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_300×100	個	本土	44,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE450	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_300×100	個	隠岐	45,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE452	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_300×125	個	本土	49,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE452	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_300×125	個	隠岐	49,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE454	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_300×150	個	本土	54,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE454	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_300×150	個	隠岐	55,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE456	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_300×200	個	本土	63,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE456	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_300×200	個	隠岐	64,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE458	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_300×250	個	本土	72,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE458	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_300×250	個	隠岐	73,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE460	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_300×300	個	本土	81,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE460	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_300×300	個	隠岐	82,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE462	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_350×75	個	本土	44,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE462	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_350×75	個	隠岐	45,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE464	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_350×100	個	本土	48,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE464	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_350×100	個	隠岐	48,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE466	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_350×125	個	本土	51,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE466	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_350×125	個	隠岐	52,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE468	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_350×150	個	本土	57,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE468	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_350×150	個	隠岐	58,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE470	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_350×200	個	本土	62,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE470	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_350×200	個	隠岐	63,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE472	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_350×250	個	本土	68,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE472	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_350×250	個	隠岐	69,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE474	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_350×300	個	本土	78,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE474	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_350×300	個	隠岐	79,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE476	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_350×350	個	本土	87,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE476	RR継手	FRP (VU仕様) _十字管_350×350	個	隠岐	88,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE478	RR継手	FRP (VU仕様) _フランジ付T字管_75×75	個	本土	26,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE478	RR継手	FRP (VU仕様) _フランジ付T字管_75×75	個	隠岐	27,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE480	RR継手	FRP (VU仕様) _フランジ付T字管_100×75	個	本土	27,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE480	RR継手	FRP (VU仕様) _フランジ付T字管_100×75	個	隠岐	27,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE482	RR継手	FRP (VU仕様) _フランジ付T字管_125×75	個	本土	30,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE482	RR継手	FRP (VU仕様) _フランジ付T字管_125×75	個	隠岐	30,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE484	RR継手	FRP (VU仕様) _フランジ付T字管_125×100	個	本土・隠岐	36,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE486	RR継手	FRP (VU仕様) _フランジ付T字管_150×75	個	本土	32,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE486	RR継手	FRP (VU仕様) _フランジ付T字管_150×75	個	隠岐	32,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE488	RR継手	FRP (VU仕様) _フランジ付T字管_150×100	個	本土	36,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE488	RR継手	FRP (VU仕様) _フランジ付T字管_150×100	個	隠岐	36,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE490	RR継手	FRP (VU仕様) _フランジ付T字管_200×75	個	本土	35,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE490	RR継手	FRP (VU仕様) _フランジ付T字管_200×75	個	隠岐	35,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE492	RR継手	FRP (VU仕様) _フランジ付T字管_200×100	個	本土	39,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE492	RR継手	FRP (VU仕様) _フランジ付T字管_200×100	個	隠岐	39,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE494	RR継手	FRP (VU仕様) _フランジ付T字管_250×75	個	本土	41,200			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE494	R R継手	FRP(VU仕様)_フランジ付T字管_250×75	個	隱岐	41,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE496	R R継手	鋳鉄_フランジ付T字管_250×75	個	本土	56,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE496	R R継手	鋳鉄_フランジ付T字管_250×75	個	隱岐	59,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE498	R R継手	FRP(VU仕様)_フランジ付T字管_250×100	個	本土	44,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE498	R R継手	FRP(VU仕様)_フランジ付T字管_250×100	個	隱岐	44,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE500	R R継手	鋳鉄_フランジ付T字管_250×100	個	本土	58,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE500	R R継手	鋳鉄_フランジ付T字管_250×100	個	隱岐	60,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE502	R R継手	FRP(VU仕様)_フランジ付T字管_300×75	個	本土	51,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE502	R R継手	FRP(VU仕様)_フランジ付T字管_300×75	個	隱岐	52,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE504	R R継手	鋳鉄_フランジ付T字管_300×75	個	本土	70,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE504	R R継手	鋳鉄_フランジ付T字管_300×75	個	隱岐	73,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE506	R R継手	FRP(VU仕様)_フランジ付T字管_300×100	個	本土	55,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE506	R R継手	FRP(VU仕様)_フランジ付T字管_300×100	個	隱岐	55,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE508	R R継手	鋳鉄_フランジ付T字管_300×100	個	本土	71,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE508	R R継手	鋳鉄_フランジ付T字管_300×100	個	隱岐	74,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE510	R R継手	FRP(VU仕様)_フランジ付T字管_350×75	個	本土	58,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE510	R R継手	FRP(VU仕様)_フランジ付T字管_350×75	個	隱岐	58,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE512	R R継手	FRP(VU仕様)_フランジ付T字管_350×100	個	本土	62,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE512	R R継手	FRP(VU仕様)_フランジ付T字管_350×100	個	隱岐	62,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE514	R R継手	FRP(VU仕様)_フランジ付T字管_400×75	個	本土	65,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE514	R R継手	FRP(VU仕様)_フランジ付T字管_400×75	個	隱岐	66,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE516	R R継手	FRP(VU仕様)_フランジ付T字管_400×100	個	本土	69,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE516	R R継手	FRP(VU仕様)_フランジ付T字管_400×100	個	隱岐	69,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE518	R R継手	FRP(VU仕様)_フランジ付T字管_400×150	個	本土	73,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE518	R R継手	FRP(VU仕様)_フランジ付T字管_400×150	個	隱岐	74,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE520	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_75×50	個	本土・隱岐	17,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE522	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_100×75	個	本土	18,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE522	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_100×75	個	隱岐	18,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE524	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_150×100	個	本土	19,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE524	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_150×100	個	隱岐	19,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE526	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_150×125	個	本土	19,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE526	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_150×125	個	隱岐	19,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE528	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_200×100	個	本土	19,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE528	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_200×100	個	隱岐	19,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE530	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_200×125	個	本土	20,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE530	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_200×125	個	隱岐	20,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE532	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_200×150	個	本土	22,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE532	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_200×150	個	隱岐	22,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE534	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_250×100	個	本土	24,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE534	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_250×100	個	隱岐	24,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE536	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_250×125	個	本土・隱岐	25,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE538	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_250×150	個	本土	27,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE538	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_250×150	個	隱岐	27,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE540	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_250×200	個	本土	31,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE540	R R継手	F R P (V U仕様) _片落管_250×200	個	隱岐	31,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE542	R R継手	鋳鉄_片落管_250×200	個	本土	45,300			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE542	RR継手	鋳鉄_片落管_250×200	個	隱岐	46,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE544	RR継手	F RP (VU仕様) _片落管_300×100	個	本土	39,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE544	RR継手	F RP (VU仕様) _片落管_300×100	個	隱岐	39,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE546	RR継手	F RP (VU仕様) _片落管_300×125	個	本土・隱岐	39,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE548	RR継手	F RP (VU仕様) _片落管_300×150	個	本土・隱岐	40,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE550	RR継手	F RP (VU仕様) _片落管_300×200	個	本土	45,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE550	RR継手	F RP (VU仕様) _片落管_300×200	個	隱岐	45,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE552	RR継手	F RP (VU仕様) _片落管_300×250	個	本土	49,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE552	RR継手	F RP (VU仕様) _片落管_300×250	個	隱岐	50,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE554	RR継手	鋳鉄_片落管_300×250	個	本土	61,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE554	RR継手	鋳鉄_片落管_300×250	個	隱岐	63,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE556	RR継手	F RP (VU仕様) _片落管_350×250	個	本土	51,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE556	RR継手	F RP (VU仕様) _片落管_350×250	個	隱岐	51,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE558	RR継手	F RP (VU仕様) _片落管_350×300	個	本土	56,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE558	RR継手	F RP (VU仕様) _片落管_350×300	個	隱岐	56,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE560	RR継手	F RP (VU仕様) _片落管_400×300	個	本土	55,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE560	RR継手	F RP (VU仕様) _片落管_400×300	個	隱岐	56,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE562	RR継手	F RP (VU仕様) _片落管_400×350	個	本土	60,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE562	RR継手	F RP (VU仕様) _片落管_400×350	個	隱岐	60,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE564	RR継手	F RP (VU仕様) _90°ベント_50	個	本土・隱岐	29,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE566	RR継手	F RP (VU仕様) _90°ベント_75	個	本土	29,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE566	RR継手	F RP (VU仕様) _90°ベント_75	個	隱岐	30,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE568	RR継手	F RP (VU仕様) _90°ベント_100	個	本土	30,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE568	RR継手	F RP (VU仕様) _90°ベント_100	個	隱岐	30,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE570	RR継手	F RP (VU仕様) _90°ベント_125	個	本土	31,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE570	RR継手	F RP (VU仕様) _90°ベント_125	個	隱岐	31,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE572	RR継手	F RP (VU仕様) _90°ベント_150	個	本土	32,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE572	RR継手	F RP (VU仕様) _90°ベント_150	個	隱岐	32,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE574	RR継手	F RP (VU仕様) _90°ベント_200	個	本土	38,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE574	RR継手	F RP (VU仕様) _90°ベント_200	個	隱岐	38,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE576	RR継手	F RP (VU仕様) _90°ベント_250	個	本土	51,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE576	RR継手	F RP (VU仕様) _90°ベント_250	個	隱岐	51,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE578	RR継手	鋳鉄_90°ベント_250	個	本土	74,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE578	RR継手	鋳鉄_90°ベント_250	個	隱岐	77,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE580	RR継手	F RP (VU仕様) _90°ベント_300	個	本土	78,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE580	RR継手	F RP (VU仕様) _90°ベント_300	個	隱岐	79,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE582	RR継手	鋳鉄_90°ベント_300	個	本土	93,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE582	RR継手	鋳鉄_90°ベント_300	個	隱岐	97,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE584	RR継手	F RP (VU仕様) _90°ベント_350	個	本土	88,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE584	RR継手	F RP (VU仕様) _90°ベント_350	個	隱岐	89,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE586	RR継手	F RP (VU仕様) _45°ベント_50	個	本土・隱岐	24,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE588	RR継手	F RP (VU仕様) _45°ベント_75	個	本土	24,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE588	RR継手	F RP (VU仕様) _45°ベント_75	個	隱岐	24,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE590	RR継手	F RP (VU仕様) _45°ベント_100	個	本土	25,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE590	RR継手	F RP (VU仕様) _45°ベント_100	個	隱岐	25,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE592	RR継手	F RP (VU仕様) _45°ベント_125	個	本土	25,900			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE592	RR継手	F RP (V U仕様) _45°ベント_125	個	隱岐	26,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE594	RR継手	F RP (V U仕様) _45°ベント_150	個	本土	26,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE594	RR継手	F RP (V U仕様) _45°ベント_150	個	隱岐	26,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE596	RR継手	F RP (V U仕様) _45°ベント_200	個	本土	28,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE596	RR継手	F RP (V U仕様) _45°ベント_200	個	隱岐	28,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE598	RR継手	F RP (V U仕様) _45°ベント_250	個	本土	36,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE598	RR継手	F RP (V U仕様) _45°ベント_250	個	隱岐	37,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE600	RR継手	鋳鉄_45°ベント_250	個	本土	57,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE600	RR継手	鋳鉄_45°ベント_250	個	隱岐	60,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE602	RR継手	F RP (V U仕様) _45°ベント_300	個	本土	51,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE602	RR継手	F RP (V U仕様) _45°ベント_300	個	隱岐	51,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE604	RR継手	鋳鉄_45°ベント_300	個	本土	73,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE604	RR継手	鋳鉄_45°ベント_300	個	隱岐	76,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE606	RR継手	F RP (V U仕様) _45°ベント_350	個	本土	61,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE606	RR継手	F RP (V U仕様) _45°ベント_350	個	隱岐	62,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE608	RR継手	F RP (V U仕様) _45°ベント_400	個	本土	73,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE608	RR継手	F RP (V U仕様) _45°ベント_400	個	隱岐	74,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE610	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント50	個	本土・隱岐	18,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE612	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント75	個	本土	18,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE612	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント75	個	隱岐	18,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE614	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント_100	個	本土	19,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE614	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント_100	個	隱岐	19,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE616	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント_125	個	本土	19,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE616	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント_125	個	隱岐	19,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE618	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント_150	個	本土	19,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE618	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント_150	個	隱岐	20,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE620	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント_200	個	本土	21,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE620	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント_200	個	隱岐	22,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE622	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント_250	個	本土	28,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE622	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント_250	個	隱岐	28,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE624	RR継手	鋳鉄_22°1/2ベント_250	個	本土	54,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE624	RR継手	鋳鉄_22°1/2ベント_250	個	隱岐	56,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE626	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント_300	個	本土	37,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE626	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント_300	個	隱岐	38,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE628	RR継手	鋳鉄_22°1/2ベント_300	個	本土	66,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE628	RR継手	鋳鉄_22°1/2ベント_300	個	隱岐	69,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE630	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント_350	個	本土	46,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE630	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント_350	個	隱岐	46,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE632	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント_400	個	本土	53,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE632	RR継手	F RP (V U仕様) _22°1/2ベント_400	個	隱岐	54,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE634	RR継手	F RP (V U仕様) _11°1/4ベント50	個	本土・隱岐	18,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE636	RR継手	F RP (V U仕様) _11°1/4ベント75	個	本土	18,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE636	RR継手	F RP (V U仕様) _11°1/4ベント75	個	隱岐	18,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE638	RR継手	F RP (V U仕様) _11°1/4ベント_100	個	本土	19,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE638	RR継手	F RP (V U仕様) _11°1/4ベント_100	個	隱岐	19,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE640	RR継手	F RP (V U仕様) _11°1/4ベント_125	個	本土	19,400			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE640	RR継手	F RP (V U仕様) _11°1/4ベント_125	個	隱岐	19,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE642	RR継手	F RP (V U仕様) _11°1/4ベント_150	個	本土	19,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE642	RR継手	F RP (V U仕様) _11°1/4ベント_150	個	隱岐	19,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE644	RR継手	F RP (V U仕様) _11°1/4ベント_200	個	本土	21,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE644	RR継手	F RP (V U仕様) _11°1/4ベント_200	個	隱岐	22,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE646	RR継手	F RP (V U仕様) _11°1/4ベント_250	個	本土	28,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE646	RR継手	F RP (V U仕様) _11°1/4ベント_250	個	隱岐	28,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE648	RR継手	鋸鉄_11°1/4ベント_250	個	本土	50,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE648	RR継手	鋸鉄_11°1/4ベント_250	個	隱岐	52,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE650	RR継手	F RP (V U仕様) _11°1/4ベント_300	個	本土	37,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE650	RR継手	F RP (V U仕様) _11°1/4ベント_300	個	隱岐	38,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE652	RR継手	鋸鉄_11°1/4ベント_300	個	本土	62,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE652	RR継手	鋸鉄_11°1/4ベント_300	個	隱岐	65,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE654	RR継手	F RP (V U仕様) _11°1/4ベント_350	個	本土	46,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE654	RR継手	F RP (V U仕様) _11°1/4ベント_350	個	隱岐	46,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE656	RR継手	F RP (V U仕様) _5°5/8ベント50	個	本土・隱岐	15,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE658	RR継手	F RP (V U仕様) _5°5/8ベント75	個	本土	16,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE658	RR継手	F RP (V U仕様) _5°5/8ベント75	個	隱岐	16,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE660	RR継手	F RP (V U仕様) _5°5/8ベント_100	個	本土	16,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE660	RR継手	F RP (V U仕様) _5°5/8ベント_100	個	隱岐	16,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE662	RR継手	F RP (V U仕様) _5°5/8ベント_125	個	本土	17,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE662	RR継手	F RP (V U仕様) _5°5/8ベント_125	個	隱岐	17,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE664	RR継手	F RP (V U仕様) _5°5/8ベント_150	個	本土	19,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE664	RR継手	F RP (V U仕様) _5°5/8ベント_150	個	隱岐	19,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE666	RR継手	F RP (V U仕様) _5°5/8ベント_200	個	本土	21,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE666	RR継手	F RP (V U仕様) _5°5/8ベント_200	個	隱岐	21,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE668	RR継手	鋸鉄_5°5/8ベント_200	個	本土・隱岐	30,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE670	RR継手	F RP (V U仕様) _5°5/8ベント_250	個	本土	28,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE670	RR継手	F RP (V U仕様) _5°5/8ベント_250	個	隱岐	28,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE672	RR継手	鋸鉄_5°5/8ベント_250	個	本土・隱岐	46,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE674	RR継手	F RP (V U仕様) _5°5/8ベント_300	個	本土	37,600			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE674	RR継手	F RP (V U仕様) _5°5/8ベント_300	個	隱岐	37,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE676	RR継手	F RP (V U仕様) _5°5/8ベント_350	個	本土	41,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE676	RR継手	F RP (V U仕様) _5°5/8ベント_350	個	隱岐	42,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE678	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_200	個	本土	3,190			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE678	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_200	個	隱岐	3,470			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE680	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_250	個	本土	4,810			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE680	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_250	個	隱岐	5,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE682	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_300	個	本土	6,970			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE682	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_300	個	隱岐	7,820			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE684	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_350	個	本土	8,380			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE684	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_350	個	隱岐	9,110			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE686	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_400	個	本土	14,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE686	TS継手	塩ビ製その他_ソケット_400	個	隱岐	14,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE688	TS継手	塩ビ製その他_径違いソケット_200×150	個	本土	6,910			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE688	TS継手	塩ビ製その他_径違いソケット_200×150	個	隱岐	7,190			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE690	T S 繰手	塩ビ製その他_径違いソケット_250×200	個	本土	9,760			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE690	T S 繰手	塩ビ製その他_径違いソケット_250×200	個	隠岐	10,200			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE692	T S 繰手	塩ビ製その他_径違いソケット_300×250	個	本土	12,700			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE692	T S 繰手	塩ビ製その他_径違いソケット_300×250	個	隠岐	13,500			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE694	T S 繰手	塩ビ製その他_T字管_50×50	個	本土	342			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE694	T S 繰手	塩ビ製その他_T字管_50×50	個	隠岐	359			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE696	T S 繰手	塩ビ製その他_T字管_75×75	個	本土	967			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE696	T S 繰手	塩ビ製その他_T字管_75×75	個	隠岐	1,010			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE698	T S 繰手	塩ビ製その他_T字管_100×100	個	本土	1,990			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE698	T S 繰手	塩ビ製その他_T字管_100×100	個	隠岐	2,090			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE700	T S 繰手	塩ビ製その他_T字管_125×125	個	本土	3,420			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE700	T S 繰手	塩ビ製その他_T字管_125×125	個	隠岐	3,570			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE702	T S 繰手	塩ビ製その他_T字管_150×150	個	本土	6,470			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE702	T S 繰手	塩ビ製その他_T字管_150×150	個	隠岐	6,770			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE704	M F ジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) 75	個	本土	8,750			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE704	M F ジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) 75	個	隠岐	9,250			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE706	M F ジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) _100	個	本土	10,700			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE706	M F ジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) _100	個	隠岐	11,300			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE708	M F ジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) _125	個	本土	14,800			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE708	M F ジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) _125	個	隠岐	15,400			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE710	M F ジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) _150	個	本土	15,100			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE710	M F ジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) _150	個	隠岐	16,000			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE712	M F ジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) _200	個	本土	20,800			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE712	M F ジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) _200	個	隠岐	22,000			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE714	M F ジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) _250	個	本土	28,300			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE714	M F ジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) _250	個	隠岐	30,000			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE716	M F ジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) _300	個	本土	34,000			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE716	M F ジョイント	鋳鉄押輪付フランジ(鋳鉄製) _300	個	隠岐	36,100			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE718	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_75	個	本土	2,800			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE718	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_75	個	隠岐	2,880			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE720	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_75	個	本土	3,920			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE720	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_75	個	隠岐	4,140			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE722	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_100	個	本土	3,730			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE722	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_100	個	隠岐	3,840			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE724	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_100	個	本土	6,050			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE724	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_100	個	隠岐	6,340			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE726	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_125	個	本土	4,880			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE726	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_125	個	隠岐	5,030			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE728	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_125	個	本土	7,840			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE728	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_125	個	隠岐	8,220			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE730	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_150	個	本土	7,210			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE730	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_150	個	隠岐	7,420			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE732	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_150	個	本土	9,660			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE732	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_150	個	隠岐	10,100			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE734	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_200	個	本土	9,960			
3-12-9 パイプライン関係資材	TSMNE734	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_200	個	隠岐	10,500			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE736	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_200	個	本土	17,200			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE736	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_200	個	隱岐	18,800			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE738	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_250	個	本土	19,900			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE738	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_250	個	隱岐	20,700			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE740	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_250	個	本土	30,300			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE740	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_250	個	隱岐	32,300			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE742	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_300	個	本土	24,900			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE742	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_300	個	隱岐	25,800			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE744	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_300	個	本土	34,200			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE744	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_300	個	隱岐	36,700			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE746	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_350	個	本土	33,100			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE746	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_350	個	隱岐	34,400			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE748	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_50	個	本土	717			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE748	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_50	個	隱岐	729			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE750	TSフランジ	鋼板_JIS_5Kフランジ形50	個	本土・隠岐	303			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE752	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_75	個	本土	1,100			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE752	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_75	個	隠岐	1,130			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE754	TSフランジ	鋼板_JIS_5Kフランジ形75	個	本土・隠岐	533			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE756	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_100	個	本土	1,570			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE756	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_100	個	隠岐	1,610			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE758	TSフランジ	鋼板_JIS_5Kフランジ形_100	個	本土・隠岐	653			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE760	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_125	個	本土	2,050			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE760	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_125	個	隠岐	2,110			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE762	TSフランジ	鋼板_JIS_5Kフランジ形_125	個	本土・隠岐	837			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE764	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_150	個	本土	2,960			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE764	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_150	個	隠岐	3,050			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE766	TSフランジ	鋼板_JIS_5Kフランジ形_150	個	本土・隠岐	1,160			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE768	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_200	個	本土・隠岐	4,120			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE770	TSフランジ	鋼板_JIS_5Kフランジ形_200	個	本土・隠岐	1,630			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE772	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_5Kフランジ形_250	個	本土・隠岐	5,590			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE774	TSフランジ	鋼板_JIS_5Kフランジ形_250	個	本土・隠岐	2,470			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE776	TSフランジ	鋼板_JIS_5Kフランジ形_300	個	本土・隠岐	2,720			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE778	TSフランジ	鋼板_JIS_5Kフランジ形_350	個	本土・隠岐	4,110			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE780	TSフランジ	鋼板_JIS_5Kフランジ形_400	個	本土・隠岐	5,000			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE782	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_50	個	本土	790			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE782	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_50	個	隠岐	815			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE784	TSフランジ	鋼板_JIS_10Kフランジ形50	個	本土・隠岐	506			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE786	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_75	個	本土	1,220			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE786	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_75	個	隠岐	1,250			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE788	TSフランジ	鋼板_JIS_10Kフランジ形75	個	本土・隠岐	662			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE790	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_100	個	本土	1,740			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE790	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_100	個	隠岐	1,790			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE792	TSフランジ	鋼板_JIS_10Kフランジ形_100	個	本土・隠岐	782			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE794	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_125	個	本土	2,120			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE794	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_125	個	隠岐	2,190			
3-12-9 バイライン関係資材	TSMNE796	TSフランジ	鋼板_JIS_10Kフランジ形_125	個	本土・隠岐	1,200			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE798	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_150	個	本土	3,420			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE798	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_150	個	隠岐	3,530			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE800	TSフランジ	鋼板_JIS_10Kフランジ形_150	個	本土・隠岐	1,630			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE802	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_200	個	本土	4,550			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE802	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_200	個	隠岐	4,730			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE804	TSフランジ	鋼板_JIS_10Kフランジ形_200	個	本土・隠岐	1,920			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE806	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_250	個	本土	6,320			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE806	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_250	個	隠岐	6,560			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE808	TSフランジ	鋼板_JIS_10Kフランジ形_250	個	本土・隠岐	3,090			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE810	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_300	個	本土	7,820			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE810	TSフランジ	塩ビ製VP_JIS_10Kフランジ形_300	個	隠岐	8,140			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE812	TSフランジ	鋼板_JIS_10Kフランジ形_300	個	本土・隠岐	3,340			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE814	TSフランジ	鋼板_JIS_10Kフランジ形_350	個	本土・隠岐	4,620			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE816	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形50	個	本土	1,020			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE816	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形50	個	隠岐	1,040			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE818	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形75	個	本土	1,770			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE818	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形75	個	隠岐	1,820			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE820	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_100	個	本土	2,350			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE820	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_100	個	隠岐	2,430			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE822	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_125	個	本土	3,050			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE822	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_125	個	隠岐	3,140			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE824	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_150	個	本土	5,010			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE824	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_150	個	隠岐	5,150			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE826	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_200	個	本土	6,240			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE826	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_200	個	隠岐	6,450			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE828	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_250	個	本土	8,690			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE828	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_250	個	隠岐	8,960			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE830	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_300	個	本土	10,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE830	TSフランジ	塩ビ製VP_水道フランジ形_300	個	隠岐	11,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE832	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_50	個	本土・隠岐	17,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE834	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_75	個	本土・隠岐	26,800			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE836	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_100	個	本土・隠岐	40,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE838	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_125	個	本土・隠岐	56,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE840	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_150	個	本土・隠岐	73,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE842	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_200	個	本土・隠岐	102,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE844	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_250	個	本土・隠岐	153,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE846	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_300	個	本土・隠岐	202,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE848	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_350	個	本土・隠岐	296,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE850	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_50	個	本土	27,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE850	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_50	個	隠岐	27,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE852	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_75	個	本土	37,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE852	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_75	個	隠岐	37,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE854	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_100	個	本土	50,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE854	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_100	個	隠岐	50,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE856	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_150	個	本土	90,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE856	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_150	個	隠岐	91,300			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE858	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_200	個	本土・隠岐	134,000			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE860	フランジ接合材	共通_S U S 304_50	式	本土・隠岐	3,540			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE862	フランジ接合材	共通_S U S 304_75	式	本土・隠岐	3,610			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE864	フランジ接合材	共通_S U S 304_100	式	本土・隠岐	3,750			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE866	フランジ接合材	共通_S U S 304_125	式	本土・隠岐	5,150			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE868	フランジ接合材	共通_S U S 304_150	式	本土・隠岐	5,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE870	フランジ接合材	共通_S U S 304_200	式	本土・隠岐	7,510			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE872	フランジ接合材	共通_S U S 304_250	式	本土・隠岐	11,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE874	フランジ接合材	共通_S U S 304_300	式	本土・隠岐	15,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE876	フランジ接合材	共通_S U S 304_350	式	本土・隠岐	20,100			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE878	仕切弁操作用ハンドル	共通_1	個	本土・隠岐	8,320			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE880	仕切弁操作用ハンドル	共通_1.5	個	本土・隠岐	8,320			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE882	仕切弁操作用ハンドル	共通_2	個	本土・隠岐	14,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE884	仕切弁操作用ハンドル	共通_2.5	個	本土・隠岐	14,700			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE886	給水栓バルブ	共通_50	個	本土・隠岐	6,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE888	給水栓バルブ	共通_75	個	本土・隠岐	8,350			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE890	給水栓バルブ	共通_100	個	本土・隠岐	10,200			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE892	給水栓ハンドル	共通長_47cm	個	本土・隠岐	622			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE894	給水栓ハンドル	共通短_15cm	個	本土・隠岐	540			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE896	仕切弁ボックス	共通鉄蓋付_D 20型_φ 400×200	個	本土・隠岐	17,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE898	仕切弁ボックス	共通_25B 12.5型_φ 400×125	個	本土・隠岐	2,520			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE900	仕切弁ボックス	共通_25B_15型_φ 400×150	個	本土・隠岐	2,720			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE902	仕切弁ボックス	共通_25B_40型_φ 400×400	個	本土・隠岐	4,210			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE904	仕切弁ボックス	共通_25C_10型_φ 480×100	個	本土・隠岐	2,880			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE906	仕切弁ボックス	共通_25C_15型_φ 480×150	個	本土・隠岐	3,270			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE908	仕切弁ボックス	共通_25C_20型_φ 480×200	個	本土・隠岐	3,490			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE910	制水弁室用ボックス	共通鉄蓋付_32型	個	本土・隠岐	28,300			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE912	制水弁室用ボックス	共通_32B_10型	個	本土・隠岐	2,750			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE914	制水弁室用ボックス	共通_32B_12.5型	個	本土・隠岐	3,070			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE916	制水弁室用ボックス	共通_32B_20型	個	本土・隠岐	3,510			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE918	制水弁室用ボックス	共通_32B_30型	個	本土・隠岐	4,680			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE920	制水弁室用ボックス	共通_32C型	個	本土・隠岐	6,490			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE922	制水弁室用ボックス	共通_45C型	個	本土・隠岐	10,500			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE924	制水弁室用ボックス	共通_スラブ_50型 (2枚1組)	組	本土・隠岐	2,750			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE926	制水弁室用ボックス	共通_スラブ_90型 (2枚1組)	組	本土・隠岐	6,590			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE928	制水弁室用ボックス	共通_スラブ_100型 (2枚1組)	組	本土・隠岐	9,560			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE930	制水弁室用ボックス	共通_スラブ_120型 (2枚1組)	組	本土・隠岐	14,900			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE932	制水弁室用ボックス	共通_スラブ_140型 (2枚1組)	組	本土・隠岐	30,400			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE934	空気弁室用ボックス	共通_単口_B 10型_500×600×100	個	本土・隠岐	3,020			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE936	空気弁室用ボックス	共通_単口_B 15型_500×600×150	個	本土・隠岐	4,030			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE938	空気弁室用ボックス	共通_単口_B 30型_500×600×300	個	本土・隠岐	6,710			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE940	D V 継手	共通_キャップ_50	個	本土・隠岐	62			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE942	D V 継手	共通_キャップ_65	個	本土・隠岐	140			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE944	D V 継手	共通_キャップ_75	個	本土・隠岐	183			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE946	D V 継手	共通_キャップ_100	個	本土・隠岐	309			
3-12-9 バイブライン関係資材	TSMNE948	D V 継手	共通_キャップ_125	個	本土・隠岐	448			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9 バイオライン関係資材	TSMNE950	D V継手	共通_キャップ_150	個	本土・隠岐	683			
3-12-10 管類	TN300	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ50mm L=5.00m 水道用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN300	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ50mm L=5.00m 水道用	本	隠岐	2,730	⑥		
3-12-10 管類	TN301	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ75mm L=5.00m 水道用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN301	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ75mm L=5.00m 水道用	本	隠岐	5,380	⑥		
3-12-10 管類	TN302	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ100mm L=5.00m 水道用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN302	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ100mm L=5.00m 水道用	本	隠岐	8,150	⑥		
3-12-10 管類	TN303	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ125mm L=5.00m 水道用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN303	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ125mm L=5.00m 水道用	本	隠岐	10,800	⑥		
3-12-10 管類	TN304	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ150mm L=5.00m 水道用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN304	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ150mm L=5.00m 水道用	本	隠岐	15,600	⑥		
3-12-10 管類	TN305	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ200mm L=5.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN305	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ200mm L=5.00m 一般用	本	隠岐	20,700	⑥		
3-12-10 管類	TN306	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ250mm L=5.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN306	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ250mm L=5.00m 一般用	本	隠岐	31,800	⑥		
3-12-10 管類	TN307	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ300mm L=5.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN307	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ300mm L=5.00m 一般用	本	隠岐	45,500	⑥		
3-12-10 管類	TN310	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ100mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN310	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ100mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	2,930	⑥		
3-12-10 管類	TN311	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ125mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN311	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ125mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	4,800	⑥		
3-12-10 管類	TN312	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ150mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN312	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ150mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	6,950	⑥		
3-12-10 管類	TN313	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ200mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN313	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ200mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	11,400	⑥		
3-12-10 管類	TN314	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ250mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN314	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ250mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	16,900	⑥		
3-12-10 管類	TN315	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ300mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN315	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ300mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	23,800	⑥		
3-12-10 管類	TN316	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ350mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN316	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ350mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	31,900	⑥		
3-12-10 管類	TN317	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ400mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN317	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ400mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	41,900	⑥		
3-12-10 管類	TN318	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ450mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN318	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ450mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	53,400	⑥		
3-12-10 管類	TN319	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ500mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN319	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ500mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	67,300	⑥		
3-12-10 管類	TN320	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ600mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN320	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ600mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	103,000	⑥		
3-12-10 管類	TN325	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ50mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN325	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ50mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	1,760	⑥		
3-12-10 管類	TN326	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ65mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN326	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ65mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	2,150	⑥		
3-12-10 管類	TN327	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ75mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN327	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ75mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	3,290	⑥		
3-12-10 管類	TN328	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ100mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-10 管類	TN328	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ100mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	4,920	⑥		
3-12-10 管類	TN329	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ125mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN329	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ125mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	6,370	⑥		
3-12-10 管類	TN330	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ150mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN330	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ150mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	9,600	⑥		
3-12-10 管類	TN331	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ200mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN331	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ200mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	14,600	⑥		
3-12-10 管類	TN332	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ250mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN332	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ250mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	22,900	⑥		
3-12-10 管類	TN333	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ300mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN333	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ300mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	32,800	⑥		
3-12-10 管類	TN335	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ50mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN335	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ50mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	800	⑥		
3-12-10 管類	TN336	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ65mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN336	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ65mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	1,220	⑥		
3-12-10 管類	TN337	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ75mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN337	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ75mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	1,640	⑥		
3-12-10 管類	TN338	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ100mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN338	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ100mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	2,470	⑥		
3-12-10 管類	TN339	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ125mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN339	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ125mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	4,000	⑥		
3-12-10 管類	TN340	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ150mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN340	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ150mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	5,810	⑥		
3-12-10 管類	TN341	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ200mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN341	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ200mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	9,750	⑥		
3-12-10 管類	TN342	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ250mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN342	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ250mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	14,700	⑥		
3-12-10 管類	TN343	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ300mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN343	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ300mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	20,900	⑥		
3-12-10 管類	TN344	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ350mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN344	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ350mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	28,600	⑥		
3-12-10 管類	TN345	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ400mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN345	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ400mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	37,900	⑥		
3-12-10 管類	TN346	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ450mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN346	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ450mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	48,500	⑥		
3-12-10 管類	TN347	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ500mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN347	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ500mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	61,600	⑥		
3-12-10 管類	TN348	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ600mm L=4.00m 一般用	本	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TN348	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ600mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	94,900	⑥		
3-12-10 管類	TN349	硬質塩ビ管 (両差し口) 直管	V M φ350mm L=4.00m 一般用	本	本土	35,100			
3-12-10 管類	TN349	硬質塩ビ管 (両差し口) 直管	V M φ350mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	39,200	⑥		
3-12-10 管類	TN350	硬質塩ビ管 (両差し口) 直管	V M φ400mm L=4.00m 一般用	本	本土	45,100			
3-12-10 管類	TN350	硬質塩ビ管 (両差し口) 直管	V M φ400mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	50,400	⑥		
3-12-10 管類	TN351	硬質塩ビ管 (両差し口) 直管	V M φ450mm L=4.00m 一般用	本	本土	56,600			
3-12-10 管類	TN351	硬質塩ビ管 (両差し口) 直管	V M φ450mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	63,300	⑥		
3-12-10 管類	TN352	硬質塩ビ管 (両差し口) 直管	V M φ500mm L=4.00m 一般用	本	本土	69,100			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-10 管類	TN352	硬質塩ビ管 (両差し口) 直管	VM ϕ 500mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	77,300		⑥	
3-12-10 管類	TN353	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VM ϕ 350mm L=4.00m 一般用	本	本土	38,600			
3-12-10 管類	TN353	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VM ϕ 350mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	43,200		⑥	
3-12-10 管類	TN354	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VM ϕ 400mm L=4.00m 一般用	本	本土	50,100			
3-12-10 管類	TN354	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VM ϕ 400mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	56,000		⑥	
3-12-10 管類	TN355	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VM ϕ 450mm L=4.00m 一般用	本	本土	63,600			
3-12-10 管類	TN355	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VM ϕ 450mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	71,100		⑥	
3-12-10 管類	TN356	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VM ϕ 500mm L=4.00m 一般用	本	本土	78,500			
3-12-10 管類	TN356	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	VM ϕ 500mm L=4.00m 一般用	本	隱岐	87,800		⑥	
3-12-10 管類	TN412	暗渠排水用陶管	ϕ 60mm×600mm	本	本土	340			
3-12-10 管類	TN412	暗渠排水用陶管	ϕ 60mm×600mm	本	隱岐	367		①	
3-12-10 管類	TJ350	ダクタイル鋳鉄管	T形 5種 ϕ 300 L=6.00m	本	本土・隱岐	2021年10月号			
3-12-10 管類	TJ403	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種 ϕ 200 L=5.00m	本	本土・隱岐	2021年10月号			
3-12-10 管類	TJ502	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 ϕ 150～250 I類 普通塗装	t	本土	2021年10月号			
3-12-10 管類	TJ502	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 ϕ 150～250 I類 普通塗装	t	隱岐	569,000		①	
3-12-10 管類	TJ553	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 ϕ 200	組	本土・隱岐	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC110	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-I型 H=1.0mビニル被覆	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC110	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-I型 H=1.0mビニル被覆	m	隱岐	4,310		①	
3-12-11 フェンス類	TC111	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-II型 H=1.2mビニル被覆	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC111	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-II型 H=1.2mビニル被覆	m	隱岐	5,020		①	
3-12-11 フェンス類	TC112	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-III型 H=1.5mビニル被覆	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC112	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-III型 H=1.5mビニル被覆	m	隱岐	6,230		①	
3-12-11 フェンス類	TC113	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-IV型 H=1.5mビニル被覆	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC113	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-IV型 H=1.5mビニル被覆	m	隱岐	7,040		①	
3-12-11 フェンス類	TC114	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-I型 H=1.2mビニル被覆	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC114	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-I型 H=1.2mビニル被覆	m	隱岐	5,140		①	
3-12-11 フェンス類	TC115	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-II型 H=1.5mビニル被覆	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC115	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-II型 H=1.5mビニル被覆	m	隱岐	5,940		①	
3-12-11 フェンス類	TC116	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-III型 H=1.5mビニル被覆	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC116	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-III型 H=1.5mビニル被覆	m	隱岐	6,510		①	
3-12-11 フェンス類	TC121	アンカーブロック (小)	180×180×450mm	個	本土	-			
3-12-11 フェンス類	TC121	アンカーブロック (小)	180×180×450mm	個	隱岐	-		①	
3-12-11 フェンス類	TC130	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.0m幅1.0mメッキ着色塗装	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC130	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.0m幅1.0mメッキ着色塗装	組	隱岐	29,500		①	
3-12-11 フェンス類	TC131	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.2m幅1.0mメッキ着色塗装	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC131	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.2m幅1.0mメッキ着色塗装	組	隱岐	31,200		①	
3-12-11 フェンス類	TC132	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.5m幅1.0mメッキ着色塗装	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC132	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.5m幅1.0mメッキ着色塗装	組	隱岐	36,800		①	
3-12-11 フェンス類	TC133	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.0m幅2.0mメッキ着色塗装	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC133	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.0m幅2.0mメッキ着色塗装	組	隱岐	58,300		①	
3-12-11 フェンス類	TC134	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.2m幅2.0mメッキ着色塗装	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC134	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.2m幅2.0mメッキ着色塗装	組	隱岐	60,800		①	
3-12-11 フェンス類	TC135	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.5m幅2.0mメッキ着色塗装	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC135	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.5m幅2.0mメッキ着色塗装	組	隱岐	68,500		①	
3-12-11 フェンス類	TC136	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.0m幅1.0mビニル被覆製	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC136	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.0m幅1.0mビニル被覆製	組	隱岐	29,500		①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-11 フェンス類	TC137	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.2m幅1.0mビニル被覆製	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC137	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.2m幅1.0mビニル被覆製	組	隱岐	31,200	①		
3-12-11 フェンス類	TC138	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.5m幅1.0mビニル被覆製	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC138	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.5m幅1.0mビニル被覆製	組	隱岐	36,800	①		
3-12-11 フェンス類	TC139	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.0m幅2.0mビニル被覆製	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC139	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.0m幅2.0mビニル被覆製	組	隱岐	58,300	①		
3-12-11 フェンス類	TC140	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.2m幅2.0mビニル被覆製	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC140	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.2m幅2.0mビニル被覆製	組	隱岐	60,800	①		
3-12-11 フェンス類	TC141	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.5m幅2.0mビニル被覆製	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC141	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.5m幅2.0mビニル被覆製	組	隱岐	68,500	①		
3-12-11 フェンス類	TC142	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.0m幅1.0m	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC142	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.0m幅1.0m	組	隱岐	63,900	①		
3-12-11 フェンス類	TC143	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.2m幅1.0m	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC143	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.2m幅1.0m	組	隱岐	67,600	①		
3-12-11 フェンス類	TC144	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.5m幅1.0m	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC144	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.5m幅1.0m	組	隱岐	74,900	①		
3-12-11 フェンス類	TC145	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.0m幅2.0m	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC145	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.0m幅2.0m	組	隱岐	104,000	①		
3-12-11 フェンス類	TC146	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.2m幅2.0m	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC146	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.2m幅2.0m	組	隱岐	111,000	①		
3-12-11 フェンス類	TC147	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.5m幅2.0m	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC147	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.5m幅2.0m	組	隱岐	122,000	①		
3-12-11 フェンス類	TC148	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.0m幅1.0m 脊鉛メッキ製	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC148	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.0m幅1.0m 脊鉛メッキ製	組	隱岐	29,500	①		
3-12-11 フェンス類	TC149	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.2m幅1.0m 脊鉛メッキ製	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC149	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.2m幅1.0m 脊鉛メッキ製	組	隱岐	31,200	①		
3-12-11 フェンス類	TC150	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.5m幅1.0m 脊鉛メッキ製	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC150	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.5m幅1.0m 脊鉛メッキ製	組	隱岐	36,800	①		
3-12-11 フェンス類	TC151	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.0m幅2.0m 脊鉛メッキ製	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC151	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.0m幅2.0m 脊鉛メッキ製	組	隱岐	58,300	①		
3-12-11 フェンス類	TC152	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.2m幅2.0m 脊鉛メッキ製	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC152	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.2m幅2.0m 脊鉛メッキ製	組	隱岐	60,800	①		
3-12-11 フェンス類	TC153	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.5m幅2.0m 脊鉛メッキ製	組	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC153	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.5m幅2.0m 脊鉛メッキ製	組	隱岐	68,500	①		
3-12-11 フェンス類	TC170	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-I型 H=1.0mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC170	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-I型 H=1.0mビニル被膜	m	隱岐	4,440	①		
3-12-11 フェンス類	TC171	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-II型 H=1.2mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC171	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-II型 H=1.2mビニル被膜	m	隱岐	5,190	①		
3-12-11 フェンス類	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	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC172	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-III型 H=1.5mビニル被膜	m	隱岐	6,460	①		
3-12-11 フェンス類	TC173	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-IV型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC173	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-IV型 H=1.5mビニル被膜	m	隱岐	7,360	①		
3-12-11 フェンス類	TC174	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-I型 H=1.2mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC174	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-I型 H=1.2mビニル被膜	m	隱岐	5,330	①		
3-12-11 フェンス類	TC175	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-II型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC175	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-II型 H=1.5mビニル被膜	m	隱岐	6,160	①		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-11 フェンス類	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	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	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	隱岐	6,760	①		
3-12-11 フェンス類	TC177	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	A-I型 H=1.0mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC177	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	A-I型 H=1.0mビニル被膜	m	隱岐	4,610	①		
3-12-11 フェンス類	TC178	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	A-II型 H=1.2mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC178	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	A-II型 H=1.2mビニル被膜	m	隱岐	5,470	①		
3-12-11 フェンス類	TC179	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	A-III型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC179	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	A-III型 H=1.5mビニル被膜	m	隱岐	6,920	①		
3-12-11 フェンス類	TC180	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	A-IV型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC180	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	A-IV型 H=1.5mビニル被膜	m	隱岐	7,950	①		
3-12-11 フェンス類	TC181	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	B-I型 H=1.2mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC181	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	B-I型 H=1.2mビニル被膜	m	隱岐	5,630	①		
3-12-11 フェンス類	TC182	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	B-II型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC182	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	B-II型 H=1.5mビニル被膜	m	隱岐	6,540	①		
3-12-11 フェンス類	TC183	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	B-III型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC183	ネットフェンス 支柱間隔1.5m	B-III型 H=1.5mビニル被膜	m	隱岐	7,220	①		
3-12-11 フェンス類	TC184	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	A-I型 H=1.0mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC184	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	A-I型 H=1.0mビニル被膜	m	隱岐	4,930	①		
3-12-11 フェンス類	TC185	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	A-II型 H=1.2mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC185	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	A-II型 H=1.2mビニル被膜	m	隱岐	5,930	①		
3-12-11 フェンス類	TC186	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	A-III型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC186	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	A-III型 H=1.5mビニル被膜	m	隱岐	7,580	①		
3-12-11 フェンス類	TC187	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	A-IV型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC187	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	A-IV型 H=1.5mビニル被膜	m	隱岐	8,850	①		
3-12-11 フェンス類	TC188	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	B-I型 H=1.2mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC188	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	B-I型 H=1.2mビニル被膜	m	隱岐	6,130	①		
3-12-11 フェンス類	TC189	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	B-II型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC189	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	B-II型 H=1.5mビニル被膜	m	隱岐	7,130	①		
3-12-11 フェンス類	TC190	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	B-III型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC190	ネットフェンス 支柱間隔1.2m	B-III型 H=1.5mビニル被膜	m	隱岐	7,950	①		
3-12-11 フェンス類	TC200	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-I型 H=1.0m亜鉛メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC200	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-I型 H=1.0m亜鉛メッキ	m	隱岐	4,800	①		
3-12-11 フェンス類	TC201	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-II型 H=1.2m亜鉛メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC201	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-II型 H=1.2m亜鉛メッキ	m	隱岐	5,600	①		
3-12-11 フェンス類	TC202	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-III型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC202	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-III型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	隱岐	6,960	①		
3-12-11 フェンス類	TC203	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-IV型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC203	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-IV型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	隱岐	7,880	①		
3-12-11 フェンス類	TC204	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-I型 H=1.2m亜鉛メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC204	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-I型 H=1.2m亜鉛メッキ	m	隱岐	5,730	①		
3-12-11 フェンス類	TC205	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-II型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC205	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-II型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	隱岐	6,680	①		
3-12-11 フェンス類	TC206	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-III型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC206	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-III型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	隱岐	7,370	①		
3-12-11 フェンス類	TC207	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-I型 H=1.0m亜鉛メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC207	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-I型 H=1.0m亜鉛メッキ	m	隱岐	4,900	①		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-11 フェンス類	TC208	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-II型 H=1.2m亜鉛メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC208	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-II型 H=1.2m亜鉛メッキ	m	隠岐	5,760	①		
3-12-11 フェンス類	TC209	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-III型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC209	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-III型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	隠岐	7,210	①		
3-12-11 フェンス類	TC210	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-IV型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC210	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-IV型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	隠岐	8,170	①		
3-12-11 フェンス類	TC211	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-I型 H=1.2m亜鉛メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC211	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-I型 H=1.2m亜鉛メッキ	m	隠岐	5,910	①		
3-12-11 フェンス類	TC212	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-II型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC212	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-II型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	隠岐	6,900	①		
3-12-11 フェンス類	TC213	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-III型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC213	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-III型 H=1.5m亜鉛メッキ	m	隠岐	7,640	①		
3-12-11 フェンス類	TC214	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-I H1.0mメッキ着色塗装	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC214	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-I H1.0mメッキ着色塗装	m	隠岐	4,940	①		
3-12-11 フェンス類	TC215	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-II H1.2mメッキ着色塗装	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC215	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-II H1.2mメッキ着色塗装	m	隠岐	5,740	①		
3-12-11 フェンス類	TC216	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-III H1.5mメッキ着色塗装	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC216	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-III H1.5mメッキ着色塗装	m	隠岐	7,140	①		
3-12-11 フェンス類	TC217	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-IV H1.5mメッキ着色塗装	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC217	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-IV H1.5mメッキ着色塗装	m	隠岐	8,020	①		
3-12-11 フェンス類	TC218	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-I H1.2mメッキ着色塗装	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC218	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-I H1.2mメッキ着色塗装	m	隠岐	5,870	①		
3-12-11 フェンス類	TC219	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-II H1.5mメッキ着色塗装	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC219	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-II H1.5mメッキ着色塗装	m	隠岐	6,870	①		
3-12-11 フェンス類	TC220	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-III H1.5mメッキ着色塗装	m	本土	2021年10月号			
3-12-11 フェンス類	TC220	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-III H1.5mメッキ着色塗装	m	隠岐	7,480	①		
3-12-12 鋼材及び金物	TC503	六角ボルト（軸組工法用）	径M12長150mm	本	本土・隠岐	2021年10月号			
3-12-12 鋼材及び金物	TC504	六角ボルト（軸組工法用）	径M12長240mm	本	本土・隠岐	2021年10月号			
3-12-12 鋼材及び金物	TC505	六角ボルト（軸組工法用）	径M12長300mm	本	本土・隠岐	2021年10月号			
3-12-12 鋼材及び金物	TC506	六角ボルト（軸組工法用）	径M12長450mm	本	本土・隠岐	2021年10月号			
3-12-12 鋼材及び金物	TC510	角座金（軸組工法用）	径M12 4.5×40mm	枚	本土・隠岐	2021年10月号			
3-12-12 鋼材及び金物	TC532	かすがい	かすがい 9.0×120	本	本土・隠岐	2021年10月号			
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD391	目地板	厚20mm；瀝青質	m ²	本土	2021年10月号			
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD391	目地板	厚20mm；瀝青質	m ²	隠岐	3,860	⑤		
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD395	目地板（エラスチックフライ）	A種 厚10mm	m ²	本土	990			
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD395	目地板（エラスチックフライ）	A種 厚10mm	m ²	隠岐	1,060	⑤		
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD396	目地板（エラスチックフライ）	A種 厚20mm	m ²	本土	2,340			
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD396	目地板（エラスチックフライ）	A種 厚20mm	m ²	隠岐	2,490	⑤		
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD397	目地板（エラスチックフライ）	C種 厚10mm	m ²	本土	2,160			
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD397	目地板（エラスチックフライ）	C種 厚10mm	m ²	隠岐	2,350	⑤		
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD398	目地板（エラスチックフライ）	C種 厚20mm	m ²	本土	4,320			
3-12-13 目地・止水板・吸出防止材	TD398	目地板（エラスチックフライ）	C種 厚20mm	m ²	隠岐	4,710	⑤		
3-12-14 その他諸資材	TD530	合成樹脂網 ポリエチレン製	荒目（30mm程度）ネトロンZ-1	m ²	本土	2021年10月号	有		
3-12-14 その他諸資材	TD530	合成樹脂網 ポリエチレン製	荒目（30mm程度）ネトロンZ-1	m ²	隠岐	1,220	有	⑤	
3-12-14 その他諸資材	TD531	合成樹脂網 ポリエチレン製	細目（2.5mm程度）ネトロンZ-28	m ²	本土	2021年10月号	有		
3-12-14 その他諸資材	TD531	合成樹脂網 ポリエチレン製	細目（2.5mm程度）ネトロンZ-28	m ²	隠岐	630	有	⑤	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-14 その他諸資材	TD532	合成樹脂網	ポリエチレン製 ネトロンB-S	m2	本土・隠岐	880	有		
3-12-14 その他諸資材	TE110	落水口	幅400×深600×奥200mm	個	本土	2,870	有		
3-12-14 その他諸資材	TE110	落水口	幅400×深600×奥200mm	個	隠岐	3,320	有	①	
3-12-14 その他諸資材	TN360	水平水闇	50mm用	個	本土・隠岐	8,470	有		
3-12-14 その他諸資材	TN361	水平水闇	65mm用	個	本土・隠岐	8,470	有		
3-12-14 その他諸資材	TN366	水平水闇	75mm用	個	本土・隠岐	9,170	有		
3-12-14 その他諸資材	TN367	水平水闇	100mm用	個	本土・隠岐	17,800	有		
3-12-14 その他諸資材	TN365	簡易水闇	ネジ式 鎌付 65mm用	個	本土・隠岐	1,060	有		
3-12-14 その他諸資材	TN368	陶管用VU継手	60×75mm	個	本土・隠岐	680	有		
3-12-14 その他諸資材	TN370	取付式分水栓	塩化ビニルパイプ φ100用	個	本土・隠岐	1,710	有		
3-12-14 その他諸資材	TN371	取付式分水栓	塩化ビニルパイプ φ150用	個	本土・隠岐	3,890	有		
3-12-14 その他諸資材	TE408	プレキャスト床版	T-4 1.0m×2.0m	枚	本土	44,200			
3-12-14 その他諸資材	TE408	プレキャスト床版	T-4 1.0m×2.0m	枚	隠岐	49,800		①	
3-12-14 その他諸資材	TE409	プレキャスト床版	T-4 1.0m×2.6m	枚	本土	57,300			
3-12-14 その他諸資材	TE409	プレキャスト床版	T-4 1.0m×2.6m	枚	隠岐	64,600		①	
3-12-14 その他諸資材	TE410	プレキャスト床版	T-4 1.0m×3.0m	枚	本土	72,200			
3-12-14 その他諸資材	TE410	プレキャスト床版	T-4 1.0m×3.0m	枚	隠岐	82,300		①	
3-12-14 その他諸資材	TE411	プレキャスト床版	T-4 1.0m×3.6m	枚	本土	81,100			
3-12-14 その他諸資材	TE411	プレキャスト床版	T-4 1.0m×3.6m	枚	隠岐	93,200		①	
3-12-14 その他諸資材	TE412	プレキャスト床版	T-4 1.0m×4.0m	枚	本土	101,000			
3-12-14 その他諸資材	TE412	プレキャスト床版	T-4 1.0m×4.0m	枚	隠岐	116,000		①	
3-12-14 その他諸資材	TE413	プレキャスト床版	T-4 1.0m×4.6m	枚	本土	123,000			
3-12-14 その他諸資材	TE413	プレキャスト床版	T-4 1.0m×4.6m	枚	隠岐	141,000		①	
3-12-14 その他諸資材	TE414	プレキャスト床版	T-4 1.0m×5.0m	枚	本土	141,000			
3-12-14 その他諸資材	TE414	プレキャスト床版	T-4 1.0m×5.0m	枚	隠岐	163,000		①	
3-12-14 その他諸資材	TE415	プレキャスト床版	T-4 1.0m×5.6m	枚	本土	200,000			
3-12-14 その他諸資材	TE415	プレキャスト床版	T-4 1.0m×5.6m	枚	隠岐	231,000		①	
3-12-14 その他諸資材	TE416	プレキャスト床版	T-6 1.0m×2.0m	枚	本土	44,200			
3-12-14 その他諸資材	TE416	プレキャスト床版	T-6 1.0m×2.0m	枚	隠岐	49,800		①	
3-12-14 その他諸資材	TE417	プレキャスト床版	T-6 1.0m×2.6m	枚	本土	64,700			
3-12-14 その他諸資材	TE417	プレキャスト床版	T-6 1.0m×2.6m	枚	隠岐	73,400		①	
3-12-14 その他諸資材	TE418	プレキャスト床版	T-6 1.0m×3.0m	枚	本土	72,200			
3-12-14 その他諸資材	TE418	プレキャスト床版	T-6 1.0m×3.0m	枚	隠岐	82,300		①	
3-12-14 その他諸資材	TE419	プレキャスト床版	T-6 1.0m×3.6m	枚	本土	95,300			
3-12-14 その他諸資材	TE419	プレキャスト床版	T-6 1.0m×3.6m	枚	隠岐	109,000		①	
3-12-14 その他諸資材	TE420	プレキャスト床版	T-6 1.0m×4.0m	枚	本土	115,000			
3-12-14 その他諸資材	TE420	プレキャスト床版	T-6 1.0m×4.0m	枚	隠岐	133,000		①	
3-12-14 その他諸資材	TE421	プレキャスト床版	T-6 1.0m×4.6m	枚	本土	139,000			
3-12-14 その他諸資材	TE421	プレキャスト床版	T-6 1.0m×4.6m	枚	隠岐	159,000		①	
3-12-14 その他諸資材	TE422	プレキャスト床版	T-6 1.0m×5.0m	枚	本土	161,000			
3-12-14 その他諸資材	TE422	プレキャスト床版	T-6 1.0m×5.0m	枚	隠岐	186,000		①	
3-12-14 その他諸資材	TE423	プレキャスト床版	T-6 1.0m×5.6m	枚	本土	200,000			
3-12-14 その他諸資材	TE423	プレキャスト床版	T-6 1.0m×5.6m	枚	隠岐	231,000		①	
3-12-14 その他諸資材	TF1100	ポリエチレン製角型U字溝	180 L=1000	本	本土	4,570			
3-12-14 その他諸資材	TF1100	ポリエチレン製角型U字溝	180 L=1000	本	隠岐	4,950		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1101	ポリエチレン製角型U字溝	240 L=1000	本	本土	6,150			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-14 その他諸資材	TF1101	ポリエチレン製角型U字溝	240 L=1000	本	隱岐	6,590		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1102	ポリエチレン製角型U字溝	300 L=1000	本	本土	8,470			
3-12-14 その他諸資材	TF1102	ポリエチレン製角型U字溝	300 L=1000	本	隱岐	8,990		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1103	ポリエチレン製角型U字溝	400 L=1000	本	本土	10,100			
3-12-14 その他諸資材	TF1103	ポリエチレン製角型U字溝	400 L=1000	本	隱岐	10,700		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1104	ポリエチレン製角型U字溝	500 L=1000	本	本土	13,500			
3-12-14 その他諸資材	TF1104	ポリエチレン製角型U字溝	500 L=1000	本	隱岐	14,400		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1105	ポリエチレン製角型U字溝	600 L=1000	本	本土	18,600			
3-12-14 その他諸資材	TF1105	ポリエチレン製角型U字溝	600 L=1000	本	隱岐	19,700		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1106	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	180	個	本土	22,500			
3-12-14 その他諸資材	TF1106	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	180	個	隱岐	22,800		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1107	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	240	個	本土	24,000			
3-12-14 その他諸資材	TF1107	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	240	個	隱岐	24,300		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1108	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	300	個	本土	27,000			
3-12-14 その他諸資材	TF1108	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	300	個	隱岐	27,400		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1109	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	400	個	本土	34,500			
3-12-14 その他諸資材	TF1109	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	400	個	隱岐	35,000		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1110	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	500	個	本土	42,000			
3-12-14 その他諸資材	TF1110	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	500	個	隱岐	43,400		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1111	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	600	個	本土	54,000			
3-12-14 その他諸資材	TF1111	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	600	個	隱岐	55,100		⑦	
3-13-1 鉄鋼金属	TF131	亜鉛メッキ鉄線	#10	kg	本土	*2			
3-13-1 鉄鋼金属	TF131	亜鉛メッキ鉄線	#10	kg	隱岐	237		④	
3-13-1 鉄鋼金属	TF132	亜鉛メッキ鉄線	#12～#18	kg	本土	247			
3-13-1 鉄鋼金属	TF132	亜鉛メッキ鉄線	#12～#18	kg	隱岐	264		④	
3-13-1 鉄鋼金属	TF211	土砂用アンカー（端部）	φ114.3×1, 350mm	本	本土	2021年10月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF211	土砂用アンカー（端部）	φ114.3×1, 350mm	本	隱岐	23,300		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF212	土砂用アンカー（交点部）	φ114.3×1, 350mm	本	本土	23,500			
3-13-1 鉄鋼金属	TF212	土砂用アンカー（交点部）	φ114.3×1, 350mm	本	隱岐	23,700		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF222	土砂用アンカー（端部）	φ114.3×1, 630mm	本	本土	19,300			
3-13-1 鉄鋼金属	TF222	土砂用アンカー（端部）	φ114.3×1, 630mm	本	隱岐	19,500		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF223	土砂用アンカー（交点部）	φ114.3×1, 630mm	本	本土	24,400			
3-13-1 鉄鋼金属	TF223	土砂用アンカー（交点部）	φ114.3×1, 630mm	本	隱岐	24,600		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF224	土砂用アンカー（端部）	羽根付アンカ-φ114.3×4.5×1630	本	本土	26,700			
3-13-1 鉄鋼金属	TF224	土砂用アンカー（端部）	羽根付アンカ-φ114.3×4.5×1630	本	隱岐	26,900		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF213	岩用アンカー（端部）	D22×1, 000mm	本	本土	2021年10月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF213	岩用アンカー（端部）	D22×1, 000mm	本	隱岐	4,700		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF214	岩用アンカー（交点部）	D22×1, 000mm	本	本土	4,450			
3-13-1 鉄鋼金属	TF214	岩用アンカー（交点部）	D22×1, 000mm	本	隱岐	4,490		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF225	岩用アンカー（端部）	D22(M20)×1, 500	本	本土	6,670			
3-13-1 鉄鋼金属	TF225	岩用アンカー（端部）	D22(M20)×1, 500	本	隱岐	6,740		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF226	岩用アンカー（交点部）	D22(M20)×1, 500	本	本土	6,480			
3-13-1 鉄鋼金属	TF226	岩用アンカー（交点部）	D22(M20)×1, 500	本	隱岐	6,540		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF215	主ロープ	3×7mm G/O φ12	m	本土	2021年10月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF215	主ロープ	3×7mm G/O φ12	m	隱岐	224		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF216	補助ロープ	3×7mm G/O φ12	m	本土	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-1 鉄鋼金属	TF216	補助ロープ	3×7mm G/O φ12	m	隱岐	224	①		
3-13-1 鉄鋼金属	TF217	巻付グリップ	亜鉛メッキ φ12×975mm	本	本土	1,360			
3-13-1 鉄鋼金属	TF217	巻付グリップ	亜鉛メッキ φ12×975mm	本	隱岐	1,360	②		
3-13-1 鉄鋼金属	TF218	巻付グリップ	亜鉛メッキ φ12×800mm	本	本土	1,190			
3-13-1 鉄鋼金属	TF218	巻付グリップ	亜鉛メッキ φ12×800mm	本	隱岐	1,190	②		
3-13-1 鉄鋼金属	TF219	クロスクリップ	亜鉛メッキ 3t×60×60mm	個	本土	510			
3-13-1 鉄鋼金属	TF219	クロスクリップ	亜鉛メッキ 3t×60×60mm	個	隱岐	511	②		
3-13-1 鉄鋼金属	TF220	十字アンカークリップ	亜鉛メッキ 50×95mm	個	本土	2021年10月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF220	十字アンカークリップ	亜鉛メッキ 50×95mm	個	隱岐	1,490	②		
3-13-1 鉄鋼金属	TF221	十字クリップ	亜鉛メッキ φ12×50×95mm	個	本土	2021年10月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF221	十字クリップ	亜鉛メッキ φ12×50×95mm	個	隱岐	1,670	②		
3-13-1 鉄鋼金属	TF227	Vクリップ	3.2t×92	個	本土	660			
3-13-1 鉄鋼金属	TF227	Vクリップ	3.2t×92	個	隱岐	661	②		
3-13-1 鉄鋼金属	TF228	Vクリップ	4.0t×109	個	本土	730			
3-13-1 鉄鋼金属	TF228	Vクリップ	4.0t×109	個	隱岐	732	②		
3-13-1 鉄鋼金属	TF229	ターンパックル	φ22用	個	本土	2021年10月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF229	ターンパックル	φ22用	個	隱岐	2,600	①		
3-13-1 鉄鋼金属	TF230	ターンパックル	φ25用	個	本土	2021年10月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF230	ターンパックル	φ25用	個	隱岐	3,790	①		
3-13-1 鉄鋼金属	TF231	ターンパックル取付金具	大	個	本土	1,850			
3-13-1 鉄鋼金属	TF231	ターンパックル取付金具	大	個	隱岐	1,860	①		
3-13-1 鉄鋼金属	TF232	ターンパックル取付金具	小	個	本土	1,180			
3-13-1 鉄鋼金属	TF232	ターンパックル取付金具	小	個	隱岐	1,180	①		
3-13-1 鉄鋼金属	TF401	鋼製堰堤	スクリーン型	t	本土	-			
3-13-1 鉄鋼金属	TF401	鋼製堰堤	スクリーン型	t	隱岐	-	①		
3-13-1 鉄鋼金属	TF411	鋼製枠	塗装品	t	本土	2021年10月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF411	鋼製枠	塗装品	t	隱岐	372,000	①		
3-13-1 鉄鋼金属	TF453	鋼製落石防止壁	ラムダ型 塗装1回塗り	t	本土	*2			
3-13-1 鉄鋼金属	TF453	鋼製落石防止壁	ラムダ型 塗装1回塗り	t	隱岐	461,000	①		
3-13-1 鉄鋼金属	TF454	鋼製落石防止壁	ラムダ型 亜鉛メッキ仕上げ	t	本土	*2			
3-13-1 鉄鋼金属	TF454	鋼製落石防止壁	ラムダ型 亜鉛メッキ仕上げ	t	隱岐	532,000	①		
3-13-1 鉄鋼金属	TF472	鋼製落石防止壁	山腹ラムダ型 塗装1回塗り	t	本土	*2			
3-13-1 鉄鋼金属	TF472	鋼製落石防止壁	山腹ラムダ型 塗装1回塗り	t	隱岐	423,000	①		
3-13-1 鉄鋼金属	TF473	鋼製落石防止壁	山腹ラムダ型 亜鉛メッキ仕上げ	t	本土	*2			
3-13-1 鉄鋼金属	TF473	鋼製落石防止壁	山腹ラムダ型 亜鉛メッキ仕上げ	t	隱岐	498,000	①		
3-13-1 鉄鋼金属	TF481	なだれ防止柵 NB型	塗装	t	本土	2021年10月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF481	なだれ防止柵 NB型	塗装	t	隱岐	404,000	①		
3-13-1 鉄鋼金属	TF482	なだれ防止柵 NB型	亜鉛メッキ	t	本土	2021年10月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF482	なだれ防止柵 NB型	亜鉛メッキ	t	隱岐	476,000	①		
3-13-2 その他資材	TF855	チエーンオイル	植物性チエーンオイル	L	本土・隱岐	600	有		
3-13-2 その他資材	TF591	抵抗性アカマツ (2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm	本	本土	78	有	本土生産(隠岐は離島運搬込)	
3-13-2 その他資材	TF591	抵抗性アカマツ (2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm	本	隱岐	83	有	本土生産(隠岐は離島運搬込)	
3-13-2 その他資材	TF592	抵抗性クロマツ (2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm	本	本土	78	有	本土生産(隠岐は離島運搬込)	
3-13-2 その他資材	TF592	抵抗性クロマツ (2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm	本	隱岐	83	有	本土生産(隠岐は離島運搬込)	
3-13-2 その他資材	TF593	杉 (挿木2年生)	苗長35~65cm根元径6.5mm	本	本土	106	有	本土生産(隠岐は離島運搬込)	
3-13-2 その他資材	TF593	杉 (挿木2年生)	苗長35~65cm根元径6.5mm	本	隱岐	111	有	本土生産(隠岐は離島運搬込)	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材	TF594	杉 (実生2年生)	苗長35~60cm根元径6.0mm	本	本土	95	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF594	杉 (実生2年生)	苗長35~60cm根元径6.0mm	本	隠岐	100	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF595	ヒノキ (2年生)	苗長35~60cm根元径5.0mm	本	本土	99	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF595	ヒノキ (2年生)	苗長35~60cm根元径5.0mm	本	隠岐	104	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF600	クヌギ (1年生)	苗長40cm以上 根元径6.0mm	本	本土	67	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF600	クヌギ (1年生)	苗長40cm以上 根元径6.0mm	本	隠岐	72	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF601	クヌギ (2年生)	苗長50cm以上 根元径7.0mm	本	本土	84	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF601	クヌギ (2年生)	苗長50cm以上 根元径7.0mm	本	隠岐	89	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF602	ニセアカシア	苗長 30cm以上	本	本土	100	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF602	ニセアカシア	苗長 30cm以上	本	隠岐	110	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF604	ヤシャブシ	苗長 30cm以上	本	本土	120	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF604	ヤシャブシ	苗長 30cm以上	本	隠岐	130	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF605	ヤマハンノキ	苗長 30cm以上	本	本土	120	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF605	ヤマハンノキ	苗長 30cm以上	本	隠岐	130	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF607	コント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	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF607	コント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	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF608	コント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	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF608	コント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	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF609	コントナ苗杉 (挿木2年生)	苗長35~65cm 根元径6.5mm	本	本土	210	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF609	コントナ苗杉 (挿木2年生)	苗長35~65cm 根元径6.5mm	本	隠岐	230	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF610	コントナ苗杉 (実生2年生)	苗長35~60cm 根元径6.0mm	本	本土	210	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF610	コントナ苗杉 (実生2年生)	苗長35~60cm 根元径6.0mm	本	隠岐	230	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF611	コントナ苗ヒノキ (2年生)	苗長35~60cm 根元径5.0mm	本	本土	210	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF611	コントナ苗ヒノキ (2年生)	苗長35~60cm 根元径5.0mm	本	隠岐	230	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF612	コントナ苗クヌギ (1年生)	苗長40cm以上 根元径6.0mm	本	本土	180	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF612	コントナ苗クヌギ (1年生)	苗長40cm以上 根元径6.0mm	本	隠岐	200	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF621	ケヤキ	苗長60~100cm	本	本土	180	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF621	ケヤキ	苗長60~100cm	本	隠岐	190	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF622	ケヤキ	苗長100cm以上	本	本土	230	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF622	ケヤキ	苗長100cm以上	本	隠岐	240	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF623	コナラ	苗長60~100cm	本	本土	150	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF623	コナラ	苗長60~100cm	本	隠岐	160	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF624	山栗	苗長60~100cm	本	本土	180	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF624	山栗	苗長60~100cm	本	隠岐	190	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF625	山桜	苗長60~100cm	本	本土	180	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF625	山桜	苗長60~100cm	本	隠岐	190	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF626	山桜	苗長100cm以上	本	本土	230	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF626	山桜	苗長100cm以上	本	隠岐	240	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF628	キハダ	苗長60~100cm	本	本土	200	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF628	キハダ	苗長60~100cm	本	隠岐	210	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF629	キハダ	苗長100cm以上	本	本土	280	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF629	キハダ	苗長100cm以上	本	隠岐	290	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF691	コウヨウザン (1年生)	苗長25cm~35cm	本	本土	106	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF691	コウヨウザン (1年生)	苗長25cm~35cm	本	隠岐	111	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF693	コウヨウザン (2年生)	苗長45cm~80cm	本	本土	174	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF693	コウヨウザン (2年生)	苗長45cm~80cm	本	隠岐	179	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材	TF695	コンテナ苗_コウヨウザン(2年生)	苗長45cm~80cm	本	本土	210	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF695	コンテナ苗_コウヨウザン(2年生)	苗長45cm~80cm	本	隠岐	-	有		本土生産(隠岐は離島運搬込)
3-13-2 その他資材	TF316	肥料(普通化成)	8-8-8	kg	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	TF316	肥料(普通化成)	8-8-8	kg	隠岐	87	有	①	
3-13-2 その他資材	TF303	種子	イタチハギ	kg	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-13-2 その他資材	TF304	種子	ヤシャブシ	kg	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-13-2 その他資材	TF310	種子	メドハギ	kg	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-13-2 その他資材	TF297	種子	ヤマハギ	kg	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-13-2 その他資材	TF312	種子	トールフェスク	kg	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-13-2 その他資材	TF311	種子	ヨモギ	kg	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-13-2 その他資材	TF313	種子	クリーピングレッドフェスク	kg	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-13-2 その他資材	TF846	薬剤(サイトロン)	茎葉散布	kg	本土	980	有		
3-13-2 その他資材	TF846	薬剤(サイトロン)	茎葉散布	kg	隠岐	1,060	有	⑦	
3-13-2 その他資材	TF847	薬剤(サイトロンフレノック)		kg	本土	1,900	有		
3-13-2 その他資材	TF847	薬剤(サイトロンフレノック)		kg	隠岐	1,980	有	⑦	
3-13-2 その他資材	TF861	山林麻繩	72番2本より 490m/巻	100m	本土	412	有		
3-13-2 その他資材	TF861	山林麻繩	72番2本より 490m/巻	100m	隠岐	431	有	⑤	
3-13-2 その他資材	TF863	山林麻繩	72番4本より 250m/巻	100m	本土	809	有		
3-13-2 その他資材	TF863	山林麻繩	72番4本より 250m/巻	100m	隠岐	848	有	⑤	
3-13-2 その他資材	TF864	山林麻繩	72番6本より 160m/巻	100m	本土	1,260	有		
3-13-2 その他資材	TF864	山林麻繩	72番6本より 160m/巻	100m	隠岐	1,320	有	⑤	
3-13-2 その他資材	TF862	山林麻繩	140番2本より 250m/巻	100m	本土	809	有		
3-13-2 その他資材	TF862	山林麻繩	140番2本より 250m/巻	100m	隠岐	848	有	⑤	
3-13-2 その他資材	KF710	固定ベース	賃料	100個日	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF710	固定ベース	賃料	100個日	隠岐	35	有		
3-13-2 その他資材	KF711	直交クランプ	賃料	100個日	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF711	直交クランプ	賃料	100個日	隠岐	36	有		
3-13-2 その他資材	KF712	自在クランプ	賃料	100個日	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF712	自在クランプ	賃料	100個日	隠岐	36	有		
3-13-2 その他資材	KF713	パイプジョイント	賃料	100個日	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF713	パイプジョイント	賃料	100個日	隠岐	32	有		
3-13-2 その他資材	KF714	固定ベース整備費等		100個	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF714	固定ベース整備費等		100個	隠岐	1,500	有		
3-13-2 その他資材	KF715	直交クランプ整備費等		100個	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF715	直交クランプ整備費等		100個	隠岐	1,350	有		
3-13-2 その他資材	KF716	自在クランプ整備費等		100個	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF716	自在クランプ整備費等		100個	隠岐	1,350	有		
3-13-2 その他資材	KF717	パイプジョイント整備費等		100個	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF717	パイプジョイント整備費等		100個	隠岐	1,400	有		
3-13-2 その他資材	KF720	丸パイプ	ø48. 6 肉厚2. 4mm 賃料	100m日	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF720	丸パイプ	ø48. 6 肉厚2. 4mm 賃料	100m日	隠岐	29	有		
3-13-2 その他資材	KF721	丸パイプ整備費等		100m	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF721	丸パイプ整備費等		100m	隠岐	900	有		
3-13-2 その他資材	KF722	鋼製型枠	300×1500 賃料	10m2日	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF722	鋼製型枠	300×1500 賃料	10m2日	隠岐	68	有		
3-13-2 その他資材	KF723	鋼製型枠整備費等		10m2	本土	*2	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材	KF723	鋼製型枠整備費等		10m2	隱岐	4,110	有		
3-13-2 その他資材	KF700	不整地運搬車（クローラ型油圧ダンプ）	積載重量4t	台	本土・隱岐	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF701	不整地運搬車（クローラ型油圧ダンプ）	積載重量6t	台	本土・隱岐	*2	有		
3-13-2 その他資材	TF806	皮剥丸太	長1260mm、末口7~9cm	本	本土	550	有		
3-13-2 その他資材	TF806	皮剥丸太	長1260mm、末口7~9cm	本	隱岐	550	有		
3-13-2 その他資材	TF807	皮剥丸太	長1800mm、末口7~9cm	本	本土	780	有		
3-13-2 その他資材	TF807	皮剥丸太	長1800mm、末口7~9cm	本	隱岐	780	有		
3-13-2 その他資材	TF802	皮剥丸太	長1500mm、末口7~9cm	本	本土	650	有		
3-13-2 その他資材	TF802	皮剥丸太	長1500mm、末口7~9cm	本	隱岐	650	有		
3-13-2 その他資材	TF803	皮剥丸太	長1100mm、末口7~9cm	本	本土	480	有		
3-13-2 その他資材	TF803	皮剥丸太	長1100mm、末口7~9cm	本	隱岐	480	有		
3-13-2 その他資材	TF960	自由勾配側溝（横断用）	300×300×2,000mm	個	本土	2021年10月号	有	475.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF960	自由勾配側溝（横断用）	300×300×2,000mm	個	隱岐	33,000	有	① 475.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF961	自由勾配側溝（横断用）	300×400×2,000mm	個	本土	2021年10月号	有	550.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF961	自由勾配側溝（横断用）	300×400×2,000mm	個	隱岐	36,500	有	① 550.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF962	自由勾配側溝（横断用）	300×500×2,000mm	個	本土	2021年10月号	有	624.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF962	自由勾配側溝（横断用）	300×500×2,000mm	個	隱岐	40,200	有	① 624.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF963	自由勾配側溝（横断用）	300×600×2,000mm	個	本土	2021年10月号	有	780.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF963	自由勾配側溝（横断用）	300×600×2,000mm	個	隱岐	46,900	有	① 780.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF964	自由勾配側溝（横断用）	300×700×2,000mm	個	本土	2021年10月号	有	868.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF964	自由勾配側溝（横断用）	300×700×2,000mm	個	隱岐	51,000	有	① 868.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF965	自由勾配側溝横断用ゲ'レーニング'蓋（T-25）	300 横断用(本体2m用) 1m	枚	本土	15,100	有	31.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF965	自由勾配側溝横断用ゲ'レーニング'蓋（T-25）	300 横断用(本体2m用) 1m	枚	隱岐	15,300	有	① 31.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF966	自由勾配側溝横断用ゲ'レーニング'蓋（T-25）	300 横断用(本体1~1.5m用) 0.5m	枚	本土	13,000	有	15.9kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF966	自由勾配側溝横断用ゲ'レーニング'蓋（T-25）	300 横断用(本体1~1.5m用) 0.5m	枚	隱岐	13,100	有	① 15.9kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF967	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H300×L2000	個	本土	14,600	有	369.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF967	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H300×L2000	個	隱岐	17,900	有	① 369.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF968	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H400×L2000	個	本土	18,600	有	424.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF968	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H400×L2000	個	隱岐	22,400	有	① 424.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF969	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H500×L2000	個	本土	22,100	有	478.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF969	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H500×L2000	個	隱岐	26,400	有	① 478.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF970	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H600×L2000	個	本土	26,600	有	533.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF970	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H600×L2000	個	隱岐	31,300	有	① 533.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF971	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H700×L2000	個	本土	32,400	有	588.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF971	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H700×L2000	個	隱岐	37,600	有	① 588.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF1001	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H800×L2000	個	本土	35,500	有	643.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF1001	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H800×L2000	個	隱岐	41,200	有	① 643.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF1002	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H900×L2000	個	本土	40,500	有	827.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF1002	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H900×L2000	個	隱岐	47,900	有	① 827.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF1003	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H300×L1500	個	本土	11,400	有	329.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF1003	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H300×L1500	個	隱岐	14,300	有	① 329.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF1004	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H400×L1500	個	本土	14,300	有	401.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF1004	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H400×L1500	個	隱岐	17,900	有	① 401.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF1005	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H500×L1500	個	本土	16,700	有	473.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF1005	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H500×L1500	個	隱岐	20,900	有	① 473.0kg/枚	
3-13-2 その他資材	TF1006	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H600×L1500	個	本土	21,500	有	545.0kg/枚	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材	TF1006	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H600×L1500	個	隠岐	26,400	有	①	545.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1007	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H700×L1500	個	本土	25,900	有		617.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1007	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H700×L1500	個	隠岐	31,400	有	①	617.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1008	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H800×L1500	個	本土	28,700	有		689.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1008	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H800×L1500	個	隠岐	34,900	有	①	689.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1009	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H900×L1500	個	本土	32,400	有		761.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1009	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H900×L1500	個	隠岐	39,200	有	①	761.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1010	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H300×L1000	個	本土	7,750	有		219.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1010	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H300×L1000	個	隠岐	9,720	有	①	219.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1011	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H400×L1000	個	本土	9,840	有		267.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1011	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H400×L1000	個	隠岐	12,200	有	①	267.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1012	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H500×L1000	個	本土	11,300	有		315.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1012	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H500×L1000	個	隠岐	14,100	有	①	315.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1013	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H600×L1000	個	本土	14,500	有		363.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1013	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H600×L1000	個	隠岐	17,700	有	①	363.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1014	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H700×L1000	個	本土	17,500	有		411.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1014	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H700×L1000	個	隠岐	21,100	有	①	411.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1015	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H800×L1000	個	本土	19,600	有		459.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1015	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H800×L1000	個	隠岐	23,700	有	①	459.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1016	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H900×L1000	個	本土	22,000	有		507.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1016	かんたん側溝（車道縦横断用）	A型（開口部有り）B300×H900×L1000	個	隠岐	26,500	有	①	507.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF972	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H300×L2000	個	本土	14,600	有		397.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF972	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H300×L2000	個	隠岐	18,100	有	①	397.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF973	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H400×L2000	個	本土	18,600	有		452.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF973	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H400×L2000	個	隠岐	22,600	有	①	452.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF974	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H500×L2000	個	本土	22,100	有		506.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF974	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H500×L2000	個	隠岐	26,600	有	①	506.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF975	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H600×L2000	個	本土	26,600	有		561.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF975	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H600×L2000	個	隠岐	31,600	有	①	561.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF976	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H700×L2000	個	本土	32,400	有		616.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF976	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H700×L2000	個	隠岐	37,900	有	①	616.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1021	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H800×L2000	個	本土	35,500	有		671.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1021	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H800×L2000	個	隠岐	41,500	有	①	671.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1022	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H900×L2000	個	本土	40,500	有		855.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1022	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H900×L2000	個	隠岐	48,100	有	①	855.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1023	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H300×L1500	個	本土	11,400	有		364.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1023	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H300×L1500	個	隠岐	14,600	有	①	364.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1024	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H400×L1500	個	本土	14,300	有		436.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1024	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H400×L1500	個	隠岐	18,200	有	①	436.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1025	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H500×L1500	個	本土	16,700	有		508.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1025	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H500×L1500	個	隠岐	21,200	有	①	508.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1026	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H600×L1500	個	本土	21,500	有		580.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1026	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H600×L1500	個	隠岐	26,700	有	①	580.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1027	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H700×L1500	個	本土	25,900	有		652.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1027	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H700×L1500	個	隠岐	31,700	有	①	652.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1028	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H800×L1500	個	本土	28,700	有		724.0kg/枚

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材	TF1028	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H800×L1500	個	隱岐	35,200	有	①	724.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1029	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H900×L1500	個	本土	32,400	有		796.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1029	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H900×L1500	個	隱岐	39,500	有	①	796.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1030	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H300×L1000	個	本土	7,750	有		243.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1030	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H300×L1000	個	隱岐	9,930	有	①	243.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1031	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H400×L1000	個	本土	9,840	有		291.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1031	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H400×L1000	個	隱岐	12,400	有	①	291.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1032	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H500×L1000	個	本土	11,300	有		339.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1032	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H500×L1000	個	隱岐	14,300	有	①	339.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1033	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H600×L1000	個	本土	14,500	有		387.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1033	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H600×L1000	個	隱岐	17,900	有	①	387.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1034	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H700×L1000	個	本土	17,500	有		435.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1034	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H700×L1000	個	隱岐	21,400	有	①	435.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1035	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H800×L1000	個	本土	19,600	有		483.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1035	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H800×L1000	個	隱岐	23,900	有	①	483.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1036	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H900×L1000	個	本土	22,000	有		531.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1036	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し）B300×H900×L1000	個	隱岐	26,700	有	①	531.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF977	かんたん側溝蓋（車道縦横断用）	グレーチングタイプ 管理孔用 5% L2000	枚	本土	44,400	有		216.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF977	かんたん側溝蓋（車道縦横断用）	グレーチングタイプ 管理孔用 5% L2000	枚	隱岐	46,300	有	①	216.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF978	かんたん側溝蓋（車道縦横断用）	グレーチングタイプ 管理孔用 5% L1500	枚	本土	37,300	有		151.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF978	かんたん側溝蓋（車道縦横断用）	グレーチングタイプ 管理孔用 5% L1500	枚	隱岐	38,600	有	①	151.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF980	かんたん側溝蓋（車道縦横断用）	グレーチングタイプ 管理孔用 10% L2000	枚	本土	44,400	有		240.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF980	かんたん側溝蓋（車道縦横断用）	グレーチングタイプ 管理孔用 10% L2000	枚	隱岐	46,500	有	①	240.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF981	かんたん側溝蓋（車道縦横断用）	グレーチングタイプ 管理孔用 10% L1500	枚	本土	37,300	有		168.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF981	かんたん側溝蓋（車道縦横断用）	グレーチングタイプ 管理孔用 10% L1500	枚	隱岐	38,800	有	①	168.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1041	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-標準部用-車道縦断用, L2000	枚	本土	15,000	有		222.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1041	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-標準部用-車道縦断用, L2000	枚	隱岐	16,900	有	①	222.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1042	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-標準部用-車道縦断用, L1500	枚	本土	11,300	有		167.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1042	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-標準部用-車道縦断用, L1500	枚	隱岐	12,800	有	①	167.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1043	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-標準部用-車道縦断用, L1000	枚	本土	7,600	有		113.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1043	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-標準部用-車道縦断用, L1000	枚	隱岐	8,610	有	①	113.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1044	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-標準部用-乗入れ部用, L1000	枚	本土	13,000	有		117.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1044	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-標準部用-乗入れ部用, L1000	枚	隱岐	14,000	有	①	117.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1045	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-管理孔用-車道縦断用, L2000	枚	本土	27,200	有		185.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1045	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-管理孔用-車道縦断用, L2000	枚	隱岐	28,800	有	①	185.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1046	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	グレーチングタイプ-標準部用-車道縦断用, L2000	枚	本土	22,900	有		236.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1046	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	グレーチングタイプ-標準部用-車道縦断用, L2000	枚	隱岐	25,000	有	①	236.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1047	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	グレーチングタイプ-標準部用-車道縦断用, L1500	枚	本土	17,700	有		177.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1047	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	グレーチングタイプ-標準部用-車道縦断用, L1500	枚	隱岐	19,200	有	①	177.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1048	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	グレーチングタイプ-標準部用-車道縦断用, L1000	枚	本土	12,200	有		124.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1048	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	グレーチングタイプ-標準部用-車道縦断用, L1000	枚	隱岐	13,300	有	①	124.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1049	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	グレーチングタイプ-標準部用-乗入れ部用, L1000	枚	本土	17,600	有		128.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1049	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	グレーチングタイプ-標準部用-乗入れ部用, L1000	枚	隱岐	18,700	有	①	128.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1050	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	グレーチングタイプ-管理孔用-車道縦断用, L2000	枚	本土	37,700	有		198.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1050	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	グレーチングタイプ-管理孔用-車道縦断用, L2000	枚	隱岐	39,400	有	①	198.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1061	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	スリットタイプ-標準部用-両面タイプ, L2000	枚	本土	18,800	有		406.0kg/枚

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材	TF1061	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	スリットタイプ-標準部用-両面タイプ, L2000	枚	隱岐	22,400	有	①	406.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1062	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	スリットタイプ-標準部用-両面タイプ, L1500	枚	本土	14,600	有		305.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1062	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	スリットタイプ-標準部用-両面タイプ, L1500	枚	隱岐	17,300	有	①	305.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1063	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	スリットタイプ-標準部用-両面タイプ, L1000	枚	本土	9,400	有		203.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1063	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	スリットタイプ-標準部用-両面タイプ, L1000	枚	隱岐	11,200	有	①	203.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1064	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	スリットタイプ-管理孔用-両面タイプ, L2000	枚	本土	28,200	有		354.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1064	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	スリットタイプ-管理孔用-両面タイプ, L2000	枚	隱岐	31,300	有	①	354.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1065	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	スリットタイプ-管理孔用-両面タイプ, L1500	枚	本土	23,600	有		254.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1065	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	スリットタイプ-管理孔用-両面タイプ, L1500	枚	隱岐	25,800	有	①	254.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1066	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用, L2000	枚	本土	11,500	有		244.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1066	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用, L2000	枚	隱岐	13,600	有	①	244.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1067	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用, L1500	枚	本土	8,900	有		183.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1067	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用, L1500	枚	隱岐	10,500	有	①	183.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1068	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用, L1000	枚	本土	5,600	有		122.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1068	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用, L1000	枚	隱岐	6,690	有	①	122.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1069	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	グレーチングタイプ-標準部用-両面タイプ, L2000	枚	本土	24,100	有		420.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1069	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	グレーチングタイプ-標準部用-両面タイプ, L2000	枚	隱岐	27,800	有	①	420.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1070	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	グレーチングタイプ-標準部用-両面タイプ, L1500	枚	本土	20,700	有		315.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1070	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	グレーチングタイプ-標準部用-両面タイプ, L1500	枚	隱岐	23,500	有	①	315.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1071	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	グレーチングタイプ-標準部用-両面タイプ, L1000	枚	本土	14,000	有		211.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1071	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	グレーチングタイプ-標準部用-両面タイプ, L1000	枚	隱岐	15,800	有	①	211.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1072	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	グレーチングタイプ-管理孔用-両面タイプ, L2000	枚	本土	38,100	有		368.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1072	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	グレーチングタイプ-管理孔用-両面タイプ, L2000	枚	隱岐	41,400	有	①	368.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1073	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	グレーチングタイプ-管理孔用-両面タイプ, L1500	枚	本土	32,300	有		265.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1073	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	グレーチングタイプ-管理孔用-両面タイプ, L1500	枚	隱岐	34,600	有	①	265.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1074	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	グレーチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用, L2000	枚	本土	19,800	有		262.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1074	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	グレーチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用, L2000	枚	隱岐	22,100	有	①	262.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1075	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	グレーチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用, L1500	枚	本土	15,800	有		198.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1075	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	グレーチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用, L1500	枚	隱岐	17,500	有	①	198.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1076	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	グレーチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用, L1000	枚	本土	11,000	有		133.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1076	かんたん側溝蓋（縁石一体蓋H=200）	グレーチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用, L1000	枚	隱岐	12,100	有	①	133.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TSMN0570	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 6組以上 参考質量 : 40kg/組	組	本土	17,400	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0570	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 6組以上 参考質量 : 40kg/組	組	隱岐	20,800	有	⑦	
3-13-2 その他資材	TSMN0571	簡易横断溝	Aタイプ 300型 スギ材 6組以上 参考質量 : 60kg/組	組	本土	23,400	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0571	簡易横断溝	Aタイプ 300型 スギ材 6組以上 参考質量 : 60kg/組	組	隱岐	28,600	有	⑦	
3-13-2 その他資材	TSMN0572	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 6組以上 参考質量 : 80kg/組	組	本土	29,300	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0572	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 6組以上 参考質量 : 80kg/組	組	隱岐	36,200	有	⑦	
3-13-2 その他資材	TSMN0573	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 3~5組 参考質量 : 40kg/組	組	本土	18,100	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0573	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 3~5組 参考質量 : 40kg/組	組	隱岐	21,500	有	⑦	
3-13-2 その他資材	TSMN0574	簡易横断溝	Aタイプ 300型 スギ材 3~5組 参考質量 : 60kg/組	組	本土	24,100	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0574	簡易横断溝	Aタイプ 300型 スギ材 3~5組 参考質量 : 60kg/組	組	隱岐	29,300	有	⑦	
3-13-2 その他資材	TSMN0575	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 3~5組 参考質量 : 80kg/組	組	本土	30,100	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0575	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 3~5組 参考質量 : 80kg/組	組	隱岐	37,000	有	⑦	
3-13-2 その他資材	TSMN0576	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 2組以下 参考質量 : 40kg/組	組	本土	19,100	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0576	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 2組以下 参考質量 : 40kg/組	組	隱岐	22,500	有	⑦	
3-13-2 その他資材	TSMN0577	簡易横断溝	Aタイプ 300型 スギ材 2組以下 参考質量 : 60kg/組	組	本土	25,100	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材	TSMN0577	簡易横断溝	Aタイプ 300型 スギ材 2組以下 参考質量 : 60kg/組	組	隱岐	30,300	有	⑦	
3-13-2 その他資材	TSMN0578	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 2組以下 参考質量 : 80kg/組	組	本土	31,200	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0578	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 2組以下 参考質量 : 80kg/組	組	隱岐	38,100	有	⑦	
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	松江A～D	225	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	松江E～H	225	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	安来A～C	225	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	安来D～F	225	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	雲南A	225	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	雲南B C	225	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	雲南D	225	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	仁多A B	225	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	出雲A B	207	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	出雲C	207	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	出雲D	207	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	大田A～C	207	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	県央A B	207	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	県央C	207	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	浜田A B	207	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	浜田C～F、H	207	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	浜田G	207	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	益田A	207	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	益田B	207	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	益田C	207	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	津和野A B	207	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	津和野C	207	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	津和野D	207	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	隠岐A～D	260	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	隠岐E F	260	有		
3-13-2 その他資材	KSMN4013	[加算額] ヒノキ合板型枠損料	塗装品、厚12mm	m2	隠岐G	260	有		
3-13-2 その他資材	KO172	固定ベース	(丸パイプ用)	個	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-13-2 その他資材	KO173	自在直交親子クランプ	(丸パイプ用)	個	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-13-2 その他資材	KO174	ジョイント	(丸パイプ用)	個	本土・隠岐	2021年10月号	有		
3-13-3 標柱、標識等	TF878	地すべり防止区域標識柱	90×90×1, 500mm アルミ板	本	本土	13,500			
3-13-3 標柱、標識等	TF878	地すべり防止区域標識柱	90×90×1, 500mm アルミ板	本	隠岐	13,500		①	
3-13-3 標柱、標識等	TF879	地すべり防止区域標識杭	90×90×900mm C o n柱 番号付	本	本土	3,110			
3-13-3 標柱、標識等	TF879	地すべり防止区域標識杭	90×90×900mm C o n柱 番号付	本	隠岐	3,270		①	
3-13-3 標柱、標識等	TF994	林道施工年度標柱	φ150×L1500mm	本	本土・隠岐	21,600			
3-13-3 標柱、標識等	TF995	治山標示板(門型支柱式)	1000×1300×2. 0mm 支柱付	組	本土	240,000			
3-13-3 標柱、標識等	TF995	治山標示板(門型支柱式)	1000×1300×2. 0mm 支柱付	組	隠岐	240,000		①	
3-13-3 標柱、標識等	TF996	治山標示板(複柱式)	1000×1400×2. 0mm 支柱付	組	本土	168,000			
3-13-3 標柱、標識等	TF996	治山標示板(複柱式)	1000×1400×2. 0mm 支柱付	組	隠岐	168,000		①	
3-13-3 標柱、標識等	TF997	保安林整備事業施工地標示板	300×600×1. 0mm 支柱付	組	本土	18,900			
3-13-3 標柱、標識等	TF997	保安林整備事業施工地標示板	300×600×1. 0mm 支柱付	組	隠岐	18,900		①	
3-13-3 標柱、標識等	TF998	保安林整備事業施工地標示板	450×900×1. 0mm 支柱付	組	本土	29,400			
3-13-3 標柱、標識等	TF998	保安林整備事業施工地標示板	450×900×1. 0mm 支柱付	組	隠岐	29,400		①	
3-13-3 標柱、標識等	TF615	森林整備事業管理杭	45×45×450mm 治山マーク付	本	本土	825			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-3 標柱、標識等	TF615	森林整備事業管理杭	45×45×450mm 治山マーク付	本	隱岐	832		①	
3-13-3 標柱、標識等	TF990	治山銘板	400×300×15mm アルミ合金製	枚	本土・隱岐	38,000			
3-13-3 標柱、標識等	TF991	治山銘板（小規模用）	300×200×1mm 真鍮製	枚	本土・隱岐	20,000			
3-13-4 索道 モノレール関係資材	KF220	レール（E型レール受け使用） (モノレール用)	m／日	本土・隱岐	100	有			
3-13-4 索道 モノレール関係資材	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・隱岐	8,230	有		
3-13-4 索道 モノレール関係資材	KF212	普通台車（モノレール用）	1000kg積み	台／日	本土・隱岐	3,710	有		
3-13-4 索道 モノレール関係資材	KF211	バケット台車（モノレール用）	0.4m3積み	台／日	本土・隱岐	2,780	有		
3-13-5 流路工資材	TF900	大型フリューム(落差タイプ)H500×B500	L=1.5m	本	本土	32,600		429.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF900	大型フリューム(落差タイプ)H500×B500	L=1.5m	本	隱岐	36,400		① 429.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF901	大型フリューム(落差タイプ)H500×B600	L=1.5m	本	本土	34,400		456.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF901	大型フリューム(落差タイプ)H500×B600	L=1.5m	本	隱岐	38,500		① 456.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF902	大型フリューム(落差タイプ)H500×B700	L=1.5m	本	本土	35,700		483.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF902	大型フリューム(落差タイプ)H500×B700	L=1.5m	本	隱岐	40,000		① 483.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF903	大型フリューム(落差タイプ)H500×B800	L=1.5m	本	本土	37,900		509.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF903	大型フリューム(落差タイプ)H500×B800	L=1.5m	本	隱岐	42,400		① 509.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF904	大型フリューム(落差タイプ)H500×B900	L=1.5m	本	本土	40,200		536.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF904	大型フリューム(落差タイプ)H500×B900	L=1.5m	本	隱岐	45,000		① 536.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF905	大型フリューム(落差タイプ)H500×B1000	L=1.5m	本	本土	42,400		563.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF905	大型フリューム(落差タイプ)H500×B1000	L=1.5m	本	隱岐	47,400		① 563.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF906	大型フリューム(落差タイプ)H600×B600	L=1.5m	本	本土	38,900		516.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF906	大型フリューム(落差タイプ)H600×B600	L=1.5m	本	隱岐	43,500		① 516.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF907	大型フリューム(落差タイプ)H600×B700	L=1.5m	本	本土	40,700		548.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF907	大型フリューム(落差タイプ)H600×B700	L=1.5m	本	隱岐	45,600		① 548.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF908	大型フリューム(落差タイプ)H600×B800	L=1.5m	本	本土	42,400		580.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF908	大型フリューム(落差タイプ)H600×B800	L=1.5m	本	隱岐	47,600		① 580.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF909	大型フリューム(落差タイプ)H600×B900	L=1.5m	本	本土	44,100		612.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF909	大型フリューム(落差タイプ)H600×B900	L=1.5m	本	隱岐	49,600		① 612.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF910	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1000	L=1.5m	本	本土	45,700		644.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF910	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1000	L=1.5m	本	隱岐	51,400		① 644.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF911	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1100	L=1.5m	本	本土	47,600		676.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF911	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1100	L=1.5m	本	隱岐	53,600		① 676.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF912	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1200	L=1.5m	本	本土	49,200		708.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF912	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1200	L=1.5m	本	隱岐	55,500		① 708.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF913	大型フリューム(落差タイプ)H700×B700	L=1.5m	本	本土	50,200		672.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF913	大型フリューム(落差タイプ)H700×B700	L=1.5m	本	隱岐	56,200		① 672.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF914	大型フリューム(落差タイプ)H700×B800	L=1.5m	本	本土	53,000		711.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF914	大型フリューム(落差タイプ)H700×B800	L=1.5m	本	隱岐	59,300		① 711.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF915	大型フリューム(落差タイプ)H700×B900	L=1.5m	本	本土	55,300		749.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF915	大型フリューム(落差タイプ)H700×B900	L=1.5m	本	隱岐	62,000		① 749.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF916	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1000	L=1.5m	本	本土	57,500		788.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF916	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1000	L=1.5m	本	隱岐	64,500		① 788.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF917	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1100	L=1.5m	本	本土	59,200		827.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF917	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1100	L=1.5m	本	隱岐	66,600		① 827.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF918	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1200	L=1.5m	本	本土	60,900		865.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF918	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1200	L=1.5m	本	隱岐	68,600		① 865.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF919	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1300	L=1.5m	本	本土	63,600		904.0kg/本	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-5 流路工資材	TF919	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1300	L=1.5m	本	隱岐	71,700		①	904.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF920	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1400	L=1.5m	本	本土	66,300			942.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF920	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1400	L=1.5m	本	隱岐	74,700		①	942.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF921	大型フリューム(落差タイプ)H800×B800	L=1.5m	本	本土	57,500			802.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF921	大型フリューム(落差タイプ)H800×B800	L=1.5m	本	隱岐	64,700		①	802.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF922	大型フリューム(落差タイプ)H800×B900	L=1.5m	本	本土	59,600			838.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF922	大型フリューム(落差タイプ)H800×B900	L=1.5m	本	隱岐	67,100		①	838.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF923	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1000	L=1.5m	本	本土	61,700			874.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF923	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1000	L=1.5m	本	隱岐	69,500		①	874.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF924	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1100	L=1.5m	本	本土	63,900			910.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF924	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1100	L=1.5m	本	隱岐	72,000		①	910.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF925	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1200	L=1.5m	本	本土	66,200			946.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF925	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1200	L=1.5m	本	隱岐	74,700		①	946.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF926	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1300	L=1.5m	本	本土	68,400			982.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF926	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1300	L=1.5m	本	隱岐	77,200		①	982.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF927	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1400	L=1.5m	本	本土	70,700			1,018.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF927	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1400	L=1.5m	本	隱岐	79,800		①	1,018.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF928	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1500	L=1.5m	本	本土	73,100			1,054.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF928	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1500	L=1.5m	本	隱岐	82,500		①	1,054.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF929	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1600	L=1.5m	本	本土	75,700			1,090.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF929	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1600	L=1.5m	本	隱岐	85,500		①	1,090.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF930	大型フリューム(落差タイプ)H900×B900	L=0.75m	本	本土	39,300			503.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF930	大型フリューム(落差タイプ)H900×B900	L=0.75m	本	隱岐	43,800		①	503.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF931	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1000	L=0.75m	本	本土	41,100			526.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF931	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1000	L=0.75m	本	隱岐	45,800		①	526.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF932	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1100	L=0.75m	本	本土	42,700			548.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF932	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1100	L=0.75m	本	隱岐	47,600		①	548.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF933	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1200	L=0.75m	本	本土	44,500			571.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF933	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1200	L=0.75m	本	隱岐	49,600		①	571.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF934	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1300	L=0.75m	本	本土	44,900			594.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF934	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1300	L=0.75m	本	隱岐	50,200		①	594.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF935	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1400	L=0.75m	本	本土	45,300			616.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF935	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1400	L=0.75m	本	隱岐	50,800		①	616.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF936	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1500	L=0.75m	本	本土	45,600			639.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF936	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1500	L=0.75m	本	隱岐	51,300		①	639.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF937	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1600	L=0.75m	本	本土	49,100			662.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF937	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1600	L=0.75m	本	隱岐	55,000		①	662.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF938	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1700	L=0.75m	本	本土	50,400			684.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF938	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1700	L=0.75m	本	隱岐	56,500		①	684.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF939	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1800	L=0.75m	本	本土	51,800			707.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF939	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1800	L=0.75m	本	隱岐	58,100		①	707.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF940	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1000	L=0.75m	本	本土	45,600			572.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF940	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1000	L=0.75m	本	隱岐	50,700		①	572.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF941	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1100	L=0.75m	本	本土	46,400			597.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF941	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1100	L=0.75m	本	隱岐	51,700		①	597.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF942	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1200	L=0.75m	本	本土	48,100			621.0kg/本

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-5 流路工資材	TF942	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1200	L=0.75m	本	隱岐	53,600	①	621.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF943	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1300	L=0.75m	本	本土	49,600		646.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF943	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1300	L=0.75m	本	隱岐	55,400	①	646.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF944	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1400	L=0.75m	本	本土	50,800		671.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF944	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1400	L=0.75m	本	隱岐	56,800	①	671.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF945	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1500	L=0.75m	本	本土	52,100		695.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF945	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1500	L=0.75m	本	隱岐	58,300	①	695.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF946	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1600	L=0.75m	本	本土	53,300		720.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF946	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1600	L=0.75m	本	隱岐	59,700	①	720.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF947	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1700	L=0.75m	本	本土	54,700		745.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF947	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1700	L=0.75m	本	隱岐	61,400	①	745.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF948	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1800	L=0.75m	本	本土	56,100		770.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF948	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1800	L=0.75m	本	隱岐	63,000	①	770.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF949	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1900	L=0.75m	本	本土	57,500		794.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF949	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B1900	L=0.75m	本	隱岐	64,600	①	794.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF950	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B2000	L=0.75m	本	本土	59,000		819.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF950	大型フリューム(落差タイプ)H1000×B2000	L=0.75m	本	隱岐	66,300	①	819.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF951	角フリューム	150型 L=2.0m	本	本土	3,430		52.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF951	角フリューム	150型 L=2.0m	本	隱岐	3,890	①	52.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF952	角フリューム	200型 L=2.0m	本	本土	4,160		70.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF952	角フリューム	200型 L=2.0m	本	隱岐	4,790	①	70.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF953	角フリューム	250型 L=2.0m	本	本土	4,790		98.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF953	角フリューム	250型 L=2.0m	本	隱岐	5,670	①	98.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF954	角フリューム	300型 L=2.0m	本	本土	6,550		138.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF954	角フリューム	300型 L=2.0m	本	隱岐	7,790	①	138.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF955	角フリューム	350型 L=2.0m	本	本土	7,940		165.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF955	角フリューム	350型 L=2.0m	本	隱岐	9,420	①	165.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF956	角フリューム	400型 L=2.0m	本	本土	11,100		252.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF956	角フリューム	400型 L=2.0m	本	隱岐	13,300	①	252.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF957	角フリューム	450型 L=2.0m	本	本土	12,800		283.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF957	角フリューム	450型 L=2.0m	本	隱岐	15,300	①	283.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF958	角フリューム	500型 L=2.0m	本	本土	16,900		392.0kg/本	
3-13-5 流路工資材	TF958	角フリューム	500型 L=2.0m	本	隱岐	20,400	①	392.0kg/本	
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00065	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	後方超小旋回型 山積0.09m ³ (平積0.07m ³)	日	本土・隱岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00001	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	山積0.11m ³ (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・隱岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00002	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.22m ³ (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・隱岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00003	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.28m ³ (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・隱岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00004	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.45m ³ (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・隱岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00066	<賃>バックホウ(クローラ型)	後方超小旋回型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	本土・隱岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00067	<賃>バックホウ(クローラ型)	後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	本土・隱岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00005	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.45m ³ (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・隱岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00006	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.8m ³ (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・隱岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	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・隱岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00008	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.8~1.1t	日	本土・隱岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00009	<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隱岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00011	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量3.5~3.7m ³ /min 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隱岐	*2	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号	摘要
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00012	〈貯〉ジェットヒータ	126MJ/h(30, 100kcal/h)	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00013	〈作〉ラフテレンクレーン(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	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00014	〈作〉ラフテレンクレーン(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	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00015	〈作〉ラフテレンクレーン(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	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00016	〈作〉ラフテレンクレーン(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	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00017	〈作〉ラフテレンクレーン(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	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00018	〈貯〉バックホウ(クローラ型)	山積0.8m ³ (平積0.6) 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00019	〈貯〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.28m ³ (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	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00020	〈貯〉タンバ(ランマ)	質量60~80kg	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00021	〈貯〉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8~10m、標準デッキタイプ	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00022	〈貯〉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	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00023	〈作〉ラフテレンクレーン(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	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00024	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊、オペレータ付	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00025	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	100t吊、オペレータ付 低騒音(分解、組立が必要)	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	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)	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00027	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	160t吊、オペレータ付 低騒音(分解、組立が必要)	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	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)	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00029	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ワインチ)	(ラオスジ型) 50t吊、オペレータ付 排出ガス(第1, 2次基準値)低騒音(分解、組立が必要)	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00030	〈貯〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量5m ³ /min 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00031	〈貯〉バックホウ(クローラ型)	山積0.5m ³ (平積0.4) 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00032	〈貯〉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	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00033	〈貯〉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	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00034	〈貯〉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	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00035	〈貯〉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	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00036	〈貯〉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	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00038	〈貯〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.5m ³ (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	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00039	〈貯〉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	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00040	〈貯〉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	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00041	〈貯〉発動発電機(ガソリン発動機)	定格容量2kVA 低騒音	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00042	〈貯〉発動発電機(ガソリン発動機)	定格容量3kVA 低騒音	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00043	〈作〉ラフテレンクレーン(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	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00044	〈作〉トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	360t吊、オペレータ付 分解、組立が必要	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00045	〈貯〉パワッカ(クローラ型クレーン付超小旋回型)	山積0.28m ³ (平積0.2) 吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00046	〈貯〉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)	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00047	〈貯〉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)	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00049	ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ	台	本土・隠岐	41,000	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00050	ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	台	本土・隠岐	49,000	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00051	〈貯〉バックホウ(クローラ型)[ICT施工対応型]	山積0.8m ³ (平積0.6) クレーン機械付、吊能力2.9t 排出ガス対策型(2011年規制)超低騒音型	台	本土・隠岐	31,200	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00052	〈貯〉ブルドーザ(湿地)	16t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00053	〈貯〉後方超小旋回パワッカ(クローラ型クレーン付)	山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00054	〈貯〉後方超小旋回パワッカ(クローラ型)	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排出ガス対策型(第2次基準値)	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00055	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 4t積積級	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00056	油圧ブレーカ(ベースマシン含む)	パケット容量0.1m ³ 級	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00057	タイヤローラ	質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00058	振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ハンド型]	質量11~12t 排出ガス対策型(第3次基準値)	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00059	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]	舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第3次基準値)	台	本土・隠岐	*2	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00060	アスファルトイニッシュ【ホイール型】	舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(2011年規制)	台	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00061	〈實〉ブルドーザ【湿地・ICT施工対応型】	7t級 排出ガス対策型(2011年規制)	台	本土・隠岐	34,100	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00062	〈實〉ブルドーザ【湿地・ICT施工対応型】	16t級 排出ガス対策型(2011年規制)	台	本土・隠岐	44,000	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00063	ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	台	本土・隠岐	13,000	有		
4-1-1 機械（施工パッケージ用単価）	KTPC00064	ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	台	本土・隠岐	13,000	有		
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00001	特殊作業員		人	本土・隠岐	19,000			$\alpha = 80.8$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00002	普通作業員		人	本土・隠岐	16,200			$\alpha = 86.7$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00003	法面工		人	本土・隠岐	21,800			$\alpha = 80.6$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00004	とび工		人	本土・隠岐	21,700			$\alpha = 87.0$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00005	ブロック工		人	本土・隠岐	19,900			$\alpha = 84.3$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00006	運転手(特殊)		人	本土・隠岐	18,800			$\alpha = 81.5$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00007	運転手(一般)		人	本土・隠岐	15,800			$\alpha = 84.2$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00008	さく岩工		人	本土・隠岐	25,400			$\alpha = 75.8$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00009	土木一般世話役		人	本土・隠岐	20,400			$\alpha = 78.6$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00010	型わく工		人	本土・隠岐	21,000			$\alpha = 90.6$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00011	軽作業員		人	本土・隠岐	13,300			$\alpha = 90.7$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00012	造園工		人	本土・隠岐	18,400			$\alpha = 77.1$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00013	塗装工		人	本土・隠岐	20,100			$\alpha = 83.1$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00014	潜水土		人	本土・隠岐	37,200			$\alpha = 81.1$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00015	潜水連絡員		人	本土・隠岐	29,600			$\alpha = 87.8$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00016	潜水送気員		人	本土・隠岐	27,400			$\alpha = 88.6$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00017	石工		人	本土・隠岐	27,900			$\alpha = 87.1$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00018	鉄筋工		人	本土・隠岐	20,800			$\alpha = 88.4$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00019	溶接工		人	本土・隠岐	21,400			$\alpha = 82.3$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00020	橋りょう特殊工		人	本土・隠岐	26,300			$\alpha = 85.9$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00021	橋りょう世話役		人	本土・隠岐	30,200			$\alpha = 77.5$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00022	配管工		人	本土・隠岐	18,700			$\alpha = 75.2$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00023	鉄骨工		人	本土・隠岐	20,000			$\alpha = 79.9$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00024	トンネル特殊工		人	本土・隠岐	36,100			$\alpha = 95.4$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00025	トンネル作業員		人	本土・隠岐	25,300			$\alpha = 90.7$
4-2-1 労務（施工パッケージ用単価）	RTPC00026	トンネル世話役		人	本土・隠岐	39,100			$\alpha = 92.6$
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00001	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D13	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00001	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D13	t	隠岐	105,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種	t	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00002	セメント(バラ)	高炉B種	t	隠岐	21,300	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00012	灯油	ミニローリー渡し、4KL積載車給油	L	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00012	灯油	ミニローリー渡し、4KL積載車給油	L	隠岐 A～D	96			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00012	灯油	ミニローリー渡し、4KL積載車給油	L	隠岐 E～G	109			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油、2～4KL積載車給油	L	松江 A～D	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油、2～4KL積載車給油	L	松江 E～H	132			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油、2～4KL積載車給油	L	安来 A～C	130			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油、2～4KL積載車給油	L	安来 D～F	131			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油、2～4KL積載車給油	L	雲南 A	132			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油、2～4KL積載車給油	L	雲南 B C	133			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油、2～4KL積載車給油	L	雲南 D	135			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油、2～4KL積載車給油	L	仁多 A B	135			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号	摘要
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	出雲A B	130			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	出雲C	132			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	出雲D	131			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	大田A ~ C	132			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	県央A B	138			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	県央C	139			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	浜田A B	133			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	浜田C ~ F、H	133			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	浜田G	137			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	益田A	130			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	益田B	132			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	益田C	140			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	津和野A B	133			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	津和野C	132			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	津和野D	132			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	隠岐A ~ D	149			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	隠岐E F	161			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	隠岐G	161			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	松江A ~ D	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	松江E ~ H	142			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	安来A ~ C	140			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	安来D ~ F	141			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	雲南A	142			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	雲南B C	143			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	雲南D	145			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	仁多A B	145			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	出雲A B	140			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	出雲C	142			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	出雲D	141			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	大田A ~ C	142			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	県央A B	148			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	県央C	149			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	浜田A B	143			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	浜田C ~ F、H	143			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	浜田G	147			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	益田A	140			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	益田B	142			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	益田C	150			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	津和野A B	143			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	津和野C	142			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	津和野D	142			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	隠岐A ~ D	150			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	隠岐E F	159			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00014	ガソリン、レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	隠岐G	159			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号	摘要
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00026	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(漫透用)PK-3プライムコート用	L	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00026	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(漫透用)PK-3プライムコート用	L	隠岐	116	④		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00027	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(漫透用)PK-4タックコート用	L	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00027	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(漫透用)PK-4タックコート用	L	隠岐	116	④		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00028	アスファルト乳剤(JEAS規格)	ゴム入りアスファルト乳剤PKR-T,S	L	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00028	アスファルト乳剤(JEAS規格)	ゴム入りアスファルト乳剤PKR-T,S	L	隠岐	124	④		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00029	排水用導水管	φ18mm ステンレス製	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00029	排水用導水管	φ18mm ステンレス製	m	隠岐	1,180	⑥		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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、单層 厚10mm	m2	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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、单層 厚10mm	m2	隠岐	14,400	⑦		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00033	円筒形じやかご	GS-3、線径4.0mm(#8) 網目13cm、径60cm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00033	円筒形じやかご	GS-3、線径4.0mm(#8) 網目13cm、径60cm	m	隠岐	1,100	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00034	円筒形じやかご	GS-7、線径4.0mm(#8) 網目13cm、径45cm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00034	円筒形じやかご	GS-7、線径4.0mm(#8) 網目13cm、径45cm	m	隠岐	1,110	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00035	角形じやかごパネルタイプ	GS-3、線径4.0(#8) 網目13cm、高さ40cm、幅120cm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00035	角形じやかごパネルタイプ	GS-3、線径4.0(#8) 網目13cm、高さ40cm、幅120cm	m	隠岐	3,340	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00036	角形じやかごパネルタイプ	GS-3、線径4.0(#8) 網目13cm、高さ50cm、幅120cm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00036	角形じやかごパネルタイプ	GS-3、線径4.0(#8) 網目13cm、高さ50cm、幅120cm	m	隠岐	3,490	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00037	角形じやかごパネルタイプ	GS-3、線径4.0(#8) 網目13cm、高さ60cm、幅120cm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00037	角形じやかごパネルタイプ	GS-3、線径4.0(#8) 網目13cm、高さ60cm、幅120cm	m	隠岐	3,660	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00038	かごマット-ストローブ型-	長期性能型(メッキ鉄線) 高さ30cm	m2	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00038	かごマット-ストローブ型-	長期性能型(メッキ鉄線) 高さ30cm	m2	隠岐	4,380	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00039	かごマット-ストローブ型-	長期性能型(メッキ鉄線) 高さ50cm	m2	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00039	かごマット-ストローブ型-	長期性能型(メッキ鉄線) 高さ50cm	m2	隠岐	5,880	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00040	袋型根固め用袋材	2t用、長期性能型、吊金具なし	袋	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00041	袋型根固め用袋材	3t用、長期性能型、吊金具なし	袋	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	松江A～D	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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E～H	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	安来A～C	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	安来D～F	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	雲南A	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	雲南B C	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	雲南D	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	仁多A B	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	出雲A B	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	出雲C	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	出雲D	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	大田A～C	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	県央A B	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	県央C	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	浜田A B	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	浜田C～F、H	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350、参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	浜田G	6,000			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号	摘要
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m ²	m ²	益田 A	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m ²	m ²	益田 B	6,100			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m ²	m ²	益田 C	6,200			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m ²	m ²	津和野 A B	6,100			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m ²	m ²	津和野 C	6,200			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m ²	m ²	津和野 D	6,200			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m ²	m ²	隠岐 A ~ D	9,270			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m ²	m ²	隠岐 E F	9,270			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	250×400×350, 参考質量35.0kg以上 10.0個/m ²	m ²	隠岐 G	9,270			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00048	不織布(合織)	厚10mm, 強度9.8kN/m	m ²	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00048	不織布(合織)	厚10mm, 強度9.8kN/m	m ²	隠岐	570	⑥		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00049	河川用遮水シートA	1.0+10.0 PCV+反毛フェルト	m ²	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00049	河川用遮水シートA	1.0+10.0 PCV+反毛フェルト	m ²	隠岐	2,090	④		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00050	セメント系固化材	一般敷地用・フレコンパック 1tパック 【地区単価×固化材100t当たり使用量(1)】	t	本土	14,400			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00050	セメント系固化材	一般敷地用・フレコンパック 1tパック 【地区単価×固化材100t当たり使用量(1)】	t	隠岐	23,400	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00053	植生シート	肥料袋無 一重ネット	m ²	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00053	植生シート	肥料袋無 一重ネット	m ²	隠岐	291	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00054	ネットフェンス〈アングル型〉ビニル被覆	V-GS2, 3.2×50, 支柱塗装 H2000	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00054	ネットフェンス〈アングル型〉ビニル被覆	V-GS2, 3.2×50, 支柱塗装 H2000	m	隠岐	6,130	③		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00056	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345, D16	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00056	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345, D16	t	隠岐	103,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00057	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345, D19	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00057	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345, D19	t	隠岐	103,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00058	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345, D25	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00058	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345, D25	t	隠岐	103,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00059	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345, D29	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00059	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345, D29	t	隠岐	104,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00060	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345, D32	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00060	異形棒鋼〈JISG3112〉	SD345, D32	t	隠岐	104,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg/袋	m ³	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg/袋	m ³	隠岐	35,300	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種 25kg/袋	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種 25kg/袋	t	隠岐	28,800	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00064	杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00067	鏽止め_亜酸化鉛さび止めペイント	合成樹脂系, 色(赤さび)	kg	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00067	鏽止め_亜酸化鉛さび止めペイント	合成樹脂系, 色(赤さび)	kg	隠岐	-	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00068	中・上塗り_フェノール樹脂系M10塗料	中塗・上塗用, 色(グレー)	kg	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00068	中・上塗り_フェノール樹脂系M10塗料	中塗・上塗用, 色(グレー)	kg	隠岐	661	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00069	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 淡彩	kg	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00069	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 淡彩	kg	隠岐	531	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00070	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 淡彩	kg	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00070	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 淡彩	kg	隠岐	574	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00071	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 淡彩	kg	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00071	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 淡彩	kg	隠岐	802	⑦		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00072	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 淡彩	kg	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00072	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 淡彩	kg	隠岐	864	⑦		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00374	異形ブロック型枠貯貯料金	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m2	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00074	リングピット	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00075	リングピット	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00076	リングピット	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00077	リングピット	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00078	ドリルパイプ	95mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00079	ドリルパイプ	118mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00080	ドリルパイプ	132mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00081	ドリルパイプ	146mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00082	シャンクロッド	95mm アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00083	シャンクロッド	118mm アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00084	シャンクロッド	132mm アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00085	打込アダプタ	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00086	打込アダプタ	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00087	打込アダプタ	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00088	インナーロッド	95mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00089	インナーロッド	118mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00090	インナーロッド	132mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00091	インナーピット	146mm アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00092	インナーピット	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00093	インナーピット	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00094	インナーピット	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00095	インナーピット	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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, 710	(③)		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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, 600	(③)		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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, 960	(③)		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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, 500	(③)		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00100	車止め, ピラー型, 取外し式	径114.3 × 高850 スチール	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00100	車止め, ピラー型, 取外し式	径114.3 × 高850 スチール	本	隠岐	16, 800	(⑦)		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300	500 × 155 × 600	個	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00101	鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300	500 × 155 × 600	個	隠岐	2, 180	(①)		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00102	歩車道境界(JISA5371)B	180/205 × 250 × 600 片斜片面R	個	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00102	歩車道境界(JISA5371)B	180/205 × 250 × 600 片斜片面R	個	隠岐	2, 140	(①)		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00103	地先境界(JISA5371)A	120 × 120 × 600	個	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00103	地先境界(JISA5371)A	120 × 120 × 600	個	隠岐	780	(①)		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00106	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦横型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めつき	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00106	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦横型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めつき	m	隠岐	45, 700	(③)		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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, 760	(①)		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	8, 400	(①)		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	10,100	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	12,500	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	19,200	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	22,900	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	27,800	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	39,500	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00115	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種,呼び径700,長さ2,430	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00115	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種,呼び径700,長さ2,430	本	隠岐	53,100	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00116	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種,呼び径800,長さ2,430	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00116	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種,呼び径800,長さ2,430	本	隠岐	67,800	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00117	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種,呼び径900,長さ2,430	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00117	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種,呼び径900,長さ2,430	本	隠岐	87,300	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00118	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種,呼び径1,000,長さ2,430	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00118	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種,呼び径1,000,長さ2,430	本	隠岐	106,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00119	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種,呼び径1,100,長さ2,430	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00119	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種,呼び径1,100,長さ2,430	本	隠岐	126,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00120	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種,呼び径1,200,長さ2,430	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00120	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種,呼び径1,200,長さ2,430	本	隠岐	148,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00121	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種,呼び径1,350,長さ2,430	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00121	遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372)	外圧管, B形1種,呼び径1,350,長さ2,430	本	隠岐	184,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00134	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>,呼び径300BZ,長2000	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00134	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>,呼び径300BZ,長2000	m	隠岐	-	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00135	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>,呼び径450BZ,長2500	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00135	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>,呼び径450BZ,長2500	m	隠岐	-	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00136	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>,呼び径600BZ,長2500	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00136	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>,呼び径600BZ,長2500	m	隠岐	-	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00137	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>,呼び径1000BZ,長2500	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00137	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>,呼び径1000BZ,長2500	m	隠岐	-	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00153	RCボックスカルバート	幅3000,高2000,長1000 T-25(横断荷重)	個	本土	281,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00153	RCボックスカルバート	幅3000,高2000,長1000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	347,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00158	RCボックスカルバート	幅600,高600,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	81,700			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00158	RCボックスカルバート	幅600,高600,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	99,700	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00159	RCボックスカルバート	幅1500,高1000,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	192,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00159	RCボックスカルバート	幅1500,高1000,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	232,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00161	RCボックスカルバート	幅1500,高1500,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	224,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00161	RCボックスカルバート	幅1500,高1500,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	270,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00382	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm板厚2.7mm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00382	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,000mm板厚2.7mm	m	隠岐	27,500	③		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00166	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,500mm板厚3.2mm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00166	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形1形,呼び径1,500mm板厚3.2mm	m	隠岐	46,900	③		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00169	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形,呼び径2,500mm板厚4.5mm	m	本土	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00169	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,500mm 板厚4.5mm	m	隱岐	161,000		③	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00170	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径3,000mm 板厚4.5mm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00170	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径3,000mm 板厚4.5mm	m	隱岐	189,000		③	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00171	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径3,500mm 板厚4.5mm	m	隱岐	227,000		③	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00172	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径4,000mm 板厚4.5mm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00172	コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径4,000mm 板厚4.5mm	m	隱岐	255,000		③	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00383	コルゲートU字フリューム	A形、幅450、高450 板厚1.6mm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00383	コルゲートU字フリューム	A形、幅450、高450 板厚1.6mm	m	隱岐	8,150		③	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00384	コルゲートU字フリューム	A形、幅650、高650 板厚1.6mm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00384	コルゲートU字フリューム	A形、幅650、高650 板厚1.6mm	m	隱岐	11,700		③	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0573	コルゲートU字フリューム	A形、幅450、高450 板厚2.0mm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0573	コルゲートU字フリューム	A形、幅450、高450 板厚2.0mm	m	隱岐	9,800		③	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0574	コルゲートU字フリューム	A形、幅450、高450 板厚2.7mm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0574	コルゲートU字フリューム	A形、幅450、高450 板厚2.7mm	m	隱岐	11,500		③	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0575	コルゲートU字フリューム	A形、幅450、高450 板厚3.2mm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0575	コルゲートU字フリューム	A形、幅450、高450 板厚3.2mm	m	隱岐	13,400		③	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0576	コルゲートU字フリューム	A形、幅650、高650 板厚2.0mm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0576	コルゲートU字フリューム	A形、幅650、高650 板厚2.0mm	m	隱岐	13,700		③	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0577	コルゲートU字フリューム	A形、幅650、高650 板厚2.7mm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0577	コルゲートU字フリューム	A形、幅650、高650 板厚2.7mm	m	隱岐	16,300		③	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0578	コルゲートU字フリューム	A形、幅650、高650 板厚3.2mm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0578	コルゲートU字フリューム	A形、幅650、高650 板厚3.2mm	m	隱岐	19,000		③	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	365		⑥	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	3,790		⑥	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	550		⑦	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	3,560		⑦	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	9,430		⑦	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m ² 以上、厚120mm	m ²	松江A～H	4,720			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m ² 以上、厚120mm	m ²	安来A～F	4,720			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m ² 以上、厚120mm	m ²	雲南A～D仁多A B	4,720			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m ² 以上、厚120mm	m ²	出雲A～D	4,720			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m ² 以上、厚120mm	m ²	大田A～C県央A～C	4,720			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m ² 以上、厚120mm	m ²	浜田A～F、H	4,720			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m ² 以上、厚120mm	m ²	浜田G	4,720			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m ² 以上、厚120mm	m ²	益田A	4,720			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m ² 以上、厚120mm	m ²	益田B	4,720			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m ² 以上、厚120mm	m ²	益田C	4,720			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m ² 以上、厚120mm	m ²	津和野A～C	4,720			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m ² 以上、厚120mm	m ²	津和野D	4,720			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m ² 以上、厚120mm	m ²	隱岐A～D	6,840			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m ² 以上、厚120mm	m ²	隠岐E～G	6,840			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00196	不織布(長繊維化織系)	質量110～140g/m ² 、強度245N/5cm	m ²	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00196	不織布(長繊維化織系)	質量110～140g/m ² 、強度245N/5cm	m ²	隠岐	265	⑤		
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00197	河川用遮水シートA	1.0+10.0 PCV+反毛フェルト	m ²	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	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	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00199	目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	m ²	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00199	目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	m ²	隠岐	1,190	⑤		
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00201	種子	野芝 発芽促進処理済	kg	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00201	種子	野芝 発芽促進処理済	kg	隠岐	14,000	①		
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00202	高度化成	N15, P15, K15	kg	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00202	高度化成	N15, P15, K15	kg	隠岐	120	①		
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00203	鋼製電線管<JISC8305>	厚鋼電線管G54 3.66m	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00203	鋼製電線管<JISC8305>	厚鋼電線管G54 3.66m	m	隠岐	955	①		
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	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	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	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		
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00378	管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)	φ100mm(非難燃)	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00378	管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)	φ100mm(非難燃)	m	隠岐	652	③		
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00207	<C.C.BOX>直管	呼び径φ100mm, L=5000mm, 繰手付 SUDII-V管	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00207	<C.C.BOX>直管	呼び径φ100mm, L=5000mm, 繰手付 SUDII-V管	m	隠岐	1,220	①		
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00217	芯棒打込み式	M12(W1/2)×70 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00217	芯棒打込み式	M12(W1/2)×70 電気亜鉛めっき	本	隠岐	87	①		
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00223	溶接金網<JISG3551>	線径6.0, 網目150×150mm	m ²	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00223	溶接金網<JISG3551>	線径6.0, 網目150×150mm	m ²	隠岐	450	①		
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	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	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00226	杉(正割角材)	4.5-6cm 長さ4m	m ³	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	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	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	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	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	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	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	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	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	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	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	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	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	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	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	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	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00236	メタルクラウン	46mm, シングル 小孔径用	個	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00237	ドリルパイプ	95mm, 1.0m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00238	ドリルパイプ	118mm, 1.0m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00239	ドリルパイプ	132mm, 1.0m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00240	インナーロッド	95mm, 1.0m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00241	インナーロッド	118mm, 1.0m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00242	インナーロッド	132mm, 1.0m アンカー用	本	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00244	標準型ボックスビーム(土中建込)Gb-Am-2E	ピース厚4.5×横口200×縦200×長5990mm 支柱高125×辺60×厚6×8×長1960mm, めっき	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00244	標準型ボックスビーム(土中建込)Gb-Am-2E	ピース厚4.5×横口200×縦200×長5990mm 支柱高125×辺60×厚6×8×長1960mm, めっき	m	隠岐	19,600	①		
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00245	標準型ボックスビーム部材(ビーム)	Am, めっき 厚4.5×横口200×縦200×長5990mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00245	標準型ボックスビーム部材(ビーム)	Am, めっき 厚4.5×横口200×縦200×長5990mm	m	隠岐	11,200	①		
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00246	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Am-E, めっき 高125×辺60×厚6×8×長1960mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00246	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Am-E, めっき 高125×辺60×厚6×8×長1960mm	m	隠岐	6,440	①		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号	摘要
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00248	コンクリート混和剤	起泡剤 アルミ粉	kg	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00248	コンクリート混和剤	起泡剤 アルミ粉	kg	隠岐	1,800	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	305	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00251	(黒管ねじなし)SGP	呼び径80A, 3B(89.1×4.2×5.5)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00251	(黒管ねじなし)SGP	呼び径80A, 3B(89.1×4.2×5.5)	m	隠岐	1,520	③		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00252	一般管 (VP) (JISK6741)PE	呼び径40(48×3.6)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00252	一般管 (VP) (JISK6741)PE	呼び径40(48×3.6)	m	隠岐	269	⑥		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00375	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		m	本土	-			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00375	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		m	隠岐	-	⑥		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00376	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		m	本土	-			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00376	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25		m	隠岐	-	⑥		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00377	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25		m	本土	-			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00377	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25		m	隠岐	-	⑥		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00379	橋梁用排水桿	鋼桁用Aタイプ_首下265 FC250本体_13.6kg/個	箇所	本土	-			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00379	橋梁用排水桿	鋼桁用Aタイプ_首下265 FC250本体_13.6kg/個	箇所	隠岐	-	⑥		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00385	円形型枠	内径100×2.7×4,000mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00385	円形型枠	内径100×2.7×4,000mm	m	隠岐	277	⑥		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0068	鉄筋用異形棒鋼 (S D 295)	10mm	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0068	鉄筋用異形棒鋼 (S D 295)	10mm	t	隠岐	104,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0069	鉄筋用異形棒鋼 (S D 295)	13mm	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0069	鉄筋用異形棒鋼 (S D 295)	13mm	t	隠岐	102,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0070	鉄筋用異形棒鋼 (S D 295)	16mm	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0070	鉄筋用異形棒鋼 (S D 295)	16mm	t	隠岐	100,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0072	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D16~25	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0072	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D16~25	t	隠岐	103,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0073	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D29~32	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0073	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D29~32	t	隠岐	104,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0074	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D35	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0074	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D35	t	隠岐	106,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0082	野芝	栽培品	m2	本土	470			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0082	野芝	栽培品	m2	隠岐	899	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg/袋	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0094	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg/袋	t	隠岐	28,800	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	8,770	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	5,620	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	9,460	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0098	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B-4E めっき	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0098	標準型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B-4E めっき	m	隠岐	7,270	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0099	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A-2B 塗装(白色)	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0099	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A-2B 塗装(白色)	m	隠岐	8,680	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0100	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B-2B 塗装(白色)	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0100	標準型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B-2B 塗装(白色)	m	隠岐	6,750	①		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号	摘要
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0125	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1,000, 長さ2,430	本	隠岐	119,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0126	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1,100, 長さ2,430	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0126	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1,100, 長さ2,430	本	隠岐	141,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0127	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1,200, 長さ2,430	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0127	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1,200, 長さ2,430	本	隠岐	167,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0128	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1,350, 長さ2,430	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0128	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径1,350, 長さ2,430	本	隠岐	204,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0131	コンクリートL形側溝	250A (JISA5371) W35×H17.5×L60cm	個	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0131	コンクリートL形側溝	250A (JISA5371) W35×H17.5×L60cm	個	隠岐	1,800	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0132	コンクリートL形側溝	250B (JISA5371) W45×H17.5×L60cm	個	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0132	コンクリートL形側溝	250B (JISA5371) W45×H17.5×L60cm	個	隠岐	2,300	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0133	鉄筋コンクリートL形側溝	1種250A (JISA5372) W35×H15.5×L60cm	個	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0133	鉄筋コンクリートL形側溝	1種250A (JISA5372) W35×H15.5×L60cm	個	隠岐	1,680	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形側溝	1種250B (JISA5372) W45×H15.5×L60cm	個	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0134	鉄筋コンクリートL形側溝	1種250B (JISA5372) W45×H15.5×L60cm	個	隠岐	1,940	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形側溝	1種350 (JISA5372) W55×H15.5×L60cm	個	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0135	鉄筋コンクリートL形側溝	1種350 (JISA5372) W55×H15.5×L60cm	個	隠岐	2,510	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0143	亜鉛アルミメッキ鋼線	径6mm	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0143	亜鉛アルミメッキ鋼線	径6mm	t	隠岐	340,000	③		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0144	亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0144	亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t	隠岐	383,000	③		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0146	樹脂発泡体(15倍発泡)	t=10mm	m2	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0146	樹脂発泡体(15倍発泡)	t=10mm	m2	隠岐	1,000	⑥		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0147	目地板	樹脂発泡体 厚10mm, 倍率30	m2	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0147	目地板	樹脂発泡体 厚10mm, 倍率30	m2	隠岐	692	⑥		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0150	目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m2	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0150	目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m2	隠岐	2,380	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0151	樹脂発泡体(15倍発泡)	t=20mm	m2	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0151	樹脂発泡体(15倍発泡)	t=20mm	m2	隠岐	2,000	⑥		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0152	樹脂発泡体(30倍発泡)	t=20mm	m2	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0152	樹脂発泡体(30倍発泡)	t=20mm	m2	隠岐	1,380	⑥		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0155	止水板-塩ビ製-	FF 幅200mm, 厚5mm	m	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0156	止水板-塩ビ製-	FC 幅200mm, 厚5mm	m	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0157	止水板-塩ビ製-	CC 幅200mm, 厚5mm	m	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0158	止水板-塩ビ製-	UC 幅300mm, 厚7mm	m	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0160	止水板-塩ビ製-	S, SF 幅200mm, 厚5mm	m	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0163	歩道境界(JISA5371)A	150/170×200×600 片斜片面R	個	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0163	歩道境界(JISA5371)A	150/170×200×600 片斜片面R	個	隠岐	1,620	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0164	歩道境界(JISA5371)C	180/210×300×600 片斜片面R	個	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0164	歩道境界(JISA5371)C	180/210×300×600 片斜片面R	個	隠岐	2,340	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0165	地先境界(JISA5371)B	150×120×600	個	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0165	地先境界(JISA5371)B	150×120×600	個	隠岐	975	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0166	地先境界(JISA5371)C	150×150×600	個	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0166	地先境界(JISA5371)C	150×150×600	個	隠岐	1,200	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0375	円筒形じやかご	GS-7, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径45cm	m	隠岐	924	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0376	円筒形じやかご	GS-7, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径45cm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0376	円筒形じやかご	GS-7, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径45cm	m	隠岐	1,710	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0377	円筒形じやかご	GS-7, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径45cm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0377	円筒形じやかご	GS-7, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径45cm	m	隠岐	1,390	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0378	円筒形じやかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目10cm, 径60cm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0378	円筒形じやかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目10cm, 径60cm	m	隠岐	1,060	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0379	円筒形じやかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目13cm, 径60cm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0379	円筒形じやかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目13cm, 径60cm	m	隠岐	827	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0380	円筒形じやかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目15cm, 径60cm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0380	円筒形じやかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目15cm, 径60cm	m	隠岐	708	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0381	円筒形じやかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目10cm, 径60cm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0381	円筒形じやかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目10cm, 径60cm	m	隠岐	1,480	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0383	円筒形じやかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径60cm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0383	円筒形じやかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径60cm	m	隠岐	962	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0384	円筒形じやかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径60cm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0384	円筒形じやかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径60cm	m	隠岐	1,710	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0385	円筒形じやかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径60cm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0385	円筒形じやかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径60cm	m	隠岐	1,450	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0391	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径50(60×4.1)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0391	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径50(60×4.1)	m	隠岐	361	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0392	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径65(76×4.1)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0392	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径65(76×4.1)	m	隠岐	478	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0393	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径75(89×5.5)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0393	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径75(89×5.5)	m	隠岐	731	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0394	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径100(114×6.6)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0394	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径100(114×6.6)	m	隠岐	1,050	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0395	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径125(140×7.0)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0395	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径125(140×7.0)	m	隠岐	1,390	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0396	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径150(165×8.9)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0396	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径150(165×8.9)	m	隠岐	2,090	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0397	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径250(267×12.7)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0397	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径250(267×12.7)	m	隠岐	4,850	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0398	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径300(318×15.1)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0398	一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径300(318×15.1)	m	隠岐	6,870	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0399	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径50(60×1.8)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0399	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径50(60×1.8)	m	隠岐	168	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0400	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径65(76×2.2)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0400	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径65(76×2.2)	m	隠岐	263	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0401	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径75(89×2.7)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0401	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径75(89×2.7)	m	隠岐	343	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0402	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径100(114×3.1)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0402	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径100(114×3.1)	m	隠岐	389	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0403	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径125(140×4.1)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0403	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径125(140×4.1)	m	隠岐	789	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0404	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径150(165×5.1)	m	本土	*2			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0404	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径150(165×5.1)	m	隠岐	1,100		⑤	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0405	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径200(216×6.5)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0405	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径200(216×6.5)	m	隠岐	1,810		⑤	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0406	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径250(267×7.8)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0406	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径250(267×7.8)	m	隠岐	2,720		⑤	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0407	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径300(318×9.2)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0407	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径300(318×9.2)	m	隠岐	3,980		⑤	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0408	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径350(370×10.5)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0408	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径350(370×10.5)	m	隠岐	5,370		⑤	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0409	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径400(420×11.8)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0409	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径400(420×11.8)	m	隠岐	7,090		⑤	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0566	重圧管	内径200、長さ2,000	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0566	重圧管	内径200、長さ2,000	m	隠岐	8,680		①	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0410	重圧管	内径250、長さ2,000	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0410	重圧管	内径250、長さ2,000	m	隠岐	10,700		①	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0411	重圧管	内径300、長さ2,000	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0411	重圧管	内径300、長さ2,000	m	隠岐	12,700		①	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0412	重圧管	内径350、長さ2,000	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0412	重圧管	内径350、長さ2,000	m	隠岐	14,500		①	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0413	重圧管	内径400、長さ2,000	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0413	重圧管	内径400、長さ2,000	m	隠岐	17,500		①	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0414	重圧管	内径450、長さ2,000	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0414	重圧管	内径450、長さ2,000	m	隠岐	19,500		①	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0415	重圧管	内径500、長さ2,000	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0415	重圧管	内径500、長さ2,000	m	隠岐	23,000		①	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0416	重圧管	内径600、長さ2,000	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0416	重圧管	内径600、長さ2,000	m	隠岐	29,600		①	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0417	重圧管	内径700、長さ2,000	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0417	重圧管	内径700、長さ2,000	m	隠岐	37,900		①	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0418	重圧管	内径800、長さ2,000	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0418	重圧管	内径800、長さ2,000	m	隠岐	46,500		①	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0419	重圧管	内径900、長さ2,000	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0419	重圧管	内径900、長さ2,000	m	隠岐	59,300		①	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0420	重圧管	内径1,000、長さ2,000	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0420	重圧管	内径1,000、長さ2,000	m	隠岐	69,700		①	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0421	重圧管	内径1,100、長さ2,000	m	本土	81,800			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0421	重圧管	内径1,100、長さ2,000	m	隠岐	97,500		①	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0422	重圧管	内径1,200、長さ2,000	m	本土	95,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0422	重圧管	内径1,200、長さ2,000	m	隠岐	113,000		①	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0424	芯棒打込み式	M6(W1/4)×45 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0424	芯棒打込み式	M6(W1/4)×45 電気亜鉛めっき	本	隠岐	42		①	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0425	芯棒打込み式	M8(W5/16)×50 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0425	芯棒打込み式	M8(W5/16)×50 電気亜鉛めっき	本	隠岐	50		①	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0426	芯棒打込み式	M10(W3/8)×60 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0426	芯棒打込み式	M10(W3/8)×60 電気亜鉛めっき	本	隠岐	59		①	
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0427	芯棒打込み式	M16(W5/8)×100 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0427	芯棒打込み式	M16 (W5/8) × 100 電気亜鉛めっき	本	隱岐	181	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0428	芯棒打込み式	M20 (W3/4) × 130 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0428	芯棒打込み式	M20 (W3/4) × 130 電気亜鉛めっき	本	隱岐	378	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0429	本体打込み式	M6 (W1/4) × 30 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0429	本体打込み式	M6 (W1/4) × 30 電気亜鉛めっき	本	隱岐	27	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0430	本体打込み式	M8 (W5/16) × 35 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0430	本体打込み式	M8 (W5/16) × 35 電気亜鉛めっき	本	隱岐	29	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0431	本体打込み式	M10 (W3/8) × 40 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0431	本体打込み式	M10 (W3/8) × 40 電気亜鉛めっき	本	隱岐	31	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0432	本体打込み式	M12 (W1/2) × 50 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0432	本体打込み式	M12 (W1/2) × 50 電気亜鉛めっき	本	隱岐	62	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0433	本体打込み式	M16 (W5/8) × 60 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0433	本体打込み式	M16 (W5/8) × 60 電気亜鉛めっき	本	隱岐	113	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0434	本体打込み式	M20 (W3/4) × 80 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0434	本体打込み式	M20 (W3/4) × 80 電気亜鉛めっき	本	隱岐	226	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0435	本体打込み式	M22 (W7/8) × 90 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0435	本体打込み式	M22 (W7/8) × 90 電気亜鉛めっき	本	隱岐	254	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0436	本体打込み式	M24 (W1) × 110 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0436	本体打込み式	M24 (W1) × 110 電気亜鉛めっき	本	隱岐	634	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0437	スリーブ打込み式	M6 (W1/4) × 50 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0437	スリーブ打込み式	M6 (W1/4) × 50 電気亜鉛めっき	本	隱岐	28	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0438	スリーブ打込み式	M8 (W5/16) × 65 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0438	スリーブ打込み式	M8 (W5/16) × 65 電気亜鉛めっき	本	隱岐	37	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0439	スリーブ打込み式	M10 (W3/8) × 80 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0439	スリーブ打込み式	M10 (W3/8) × 80 電気亜鉛めっき	本	隱岐	48	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0440	スリーブ打込み式	M12 (W1/2) × 100 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0440	スリーブ打込み式	M12 (W1/2) × 100 電気亜鉛めっき	本	隱岐	81	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0441	スリーブ打込み式	M16 (W5/8) × 120 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0441	スリーブ打込み式	M16 (W5/8) × 120 電気亜鉛めっき	本	隱岐	142	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0442	スリーブ打込み式	M20 (W3/4) × 170 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0442	スリーブ打込み式	M20 (W3/4) × 170 電気亜鉛めっき	本	隱岐	355	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0443	スリーブ打込み式	M22 (W7/8) × 200 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0443	スリーブ打込み式	M22 (W7/8) × 200 電気亜鉛めっき	本	隱岐	575	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0444	スリーブ打込み式	M24 (W1) × 200 電気亜鉛めっき	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0444	スリーブ打込み式	M24 (W1) × 200 電気亜鉛めっき	本	隱岐	783	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0445	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A, D10	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0445	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A, D10	t	隱岐	104,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0446	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A, D13	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0446	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A, D13	t	隱岐	102,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0447	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A, D16	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0447	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A, D16	t	隱岐	100,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0448	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D22	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0448	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D22	t	隱岐	103,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0449	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D38	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0449	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D38	t	隱岐	107,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0450	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D41	t	本土	*2			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0450	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D41	t	隱岐	108,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0451	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D51	t	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0451	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D51	t	隱岐	124,000	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0458	一般管 (VP) (JISK6741) PE	呼び径50 (60×4.1)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0458	一般管 (VP) (JISK6741) PE	呼び径50 (60×4.1)	m	隱岐	337	④		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0459	一般管 (VP) (JISK6741) PE	呼び径65 (76×4.1)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0459	一般管 (VP) (JISK6741) PE	呼び径65 (76×4.1)	m	隱岐	446	④		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0460	一般管 (VP) (JISK6741) PE	呼び径75 (89×5.5)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0460	一般管 (VP) (JISK6741) PE	呼び径75 (89×5.5)	m	隱岐	683	④		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0461	(黒管ねじなし) SGP	呼び径40A, 1 1/2B(48.6×3.5×5.5)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0461	(黒管ねじなし) SGP	呼び径40A, 1 1/2B(48.6×3.5×5.5)	m	隱岐	688	④		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0462	(黒管ねじなし) SGP	呼び径50A, 2B(60.5×3.8×5.5)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0462	(黒管ねじなし) SGP	呼び径50A, 2B(60.5×3.8×5.5)	m	隱岐	941	④		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0463	(黒管ねじなし) SGP	呼び径65A, 2 1/2B(76.3×4.2×5.5)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0463	(黒管ねじなし) SGP	呼び径65A, 2 1/2B(76.3×4.2×5.5)	m	隱岐	1,310	④		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0465	標準型ボックスビーム（土中建込）Gb-Bm-2E	ピーミ厚4.5×横口200×縦150×長5990mm 支柱高100×刃50×厚5×7×長1985mm, めっき	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0465	標準型ボックスビーム（土中建込）Gb-Bm-2E	ピーミ厚4.5×横口200×縦150×長5990mm 支柱高100×刃50×厚5×7×長1985mm, めっき	m	隱岐	16,600	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0466	標準型ボックスビーム（Co建込）Gb-Am-2B	ピーミ厚4.5×横口200×縦200×長5990mm 支柱高125×刃60×厚6×8×長880mm, めっき	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0466	標準型ボックスビーム（Co建込）Gb-Am-2B	ピーミ厚4.5×横口200×縦200×長5990mm 支柱高125×刃60×厚6×8×長880mm, めっき	m	隱岐	15,700	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0467	標準型ボックスビーム（Co建込）Gb-Bm-2B	ピーミ厚4.5×横口200×縦150×長5990mm 支柱高100×刃50×厚5×7×長885mm, めっき	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0467	標準型ボックスビーム（Co建込）Gb-Bm-2B	ピーミ厚4.5×横口200×縦150×長5990mm 支柱高100×刃50×厚5×7×長885mm, めっき	m	隱岐	13,700	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0468	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Bm-2E, めっき 高100×刃50×厚5×7×長1985mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0468	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Bm-2E, めっき 高100×刃50×厚5×7×長1985mm	m	隱岐	5,060	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0469	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Am-2B, めっき 高125×刃60×厚6×8×長860mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0469	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Am-2B, めっき 高125×刃60×厚6×8×長860mm	m	隱岐	2,420	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0470	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Bm-2B, めっき 高100×刃50×厚5×7×長885mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0470	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Bm-2B, めっき 高100×刃50×厚5×7×長885mm	m	隱岐	1,740	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0471	標準型ボックスビーム部材(ビーム)	Bm, めっき 厚4.5×横口200×縦150×長5990mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0471	標準型ボックスビーム部材(ビーム)	Bm, めっき 厚4.5×横口200×縦150×長5990mm	m	隱岐	9,770	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00258	杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00258	杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	隱岐	1,560			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00260	ダイヤモンドビット	外径128.5mm コンクリート削孔用	個	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00260	ダイヤモンドビット	外径128.5mm コンクリート削孔用	個	隱岐	32,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00261	ダイヤモンドビット	外径160.0mm コンクリート削孔用	個	隱岐	37,100			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00262	ダイヤモンドビット	外径180.0mm コンクリート削孔用	個	隱岐	42,500			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00263	ダイヤモンドビット	外径Φ204.0mm コンクリート削孔用	個	隱岐	52,500			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00265	強化プラスチック複合管	2種 外圧管 Φ300mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00265	強化プラスチック複合管	2種 外圧管 Φ300mm	m	隱岐	11,600	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00267	ポリエチレン被覆軽量鋼管	Φ50mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00267	ポリエチレン被覆軽量鋼管	Φ50mm	m	隱岐	2,730	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	295	③		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00274	張芝	幅100cm ワラ付	m2	本土	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00274	張芝	幅100cm ワラ付	m2	隱岐	214	⑤		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00366	基礎ブロックフェンス用ブロック	20×20×45(cm)	個	本土	1,310			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00366	基礎ブロックフェンス用ブロック	20×20×45(cm)	個	隱岐	1,620	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00380	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600		本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00380	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600		本	隱岐	1,840	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00381	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050		本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00381	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050		本	隱岐	3,230	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	5,840	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	5,560	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	4,180	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	3,110	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	2,980	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	6,290	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	5,990	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	4,560	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	4,390	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	2,280	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0482	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	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0482	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	隱岐	2,150	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	1,540	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	1,180	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0485	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Cp(2.4×φ48.6×4000) 塗装(白色)	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0485	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	隱岐	1,130	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	2,440	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0487	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000) めっき	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0487	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	隱岐	2,330	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0488	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp(3.2×φ48.6×4000) めっき	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0488	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp(3.2×φ48.6×4000) めっき	m	隱岐	1,660	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0489	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp(3.2×φ48.6×4000) めっき	m	本土	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0489	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp(3.2×φ48.6×4000) めっき	m	隱岐	1,580	①		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m2	m2	松江A～D	*2			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m2	m2	松江E～H	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m2	m2	安来A～C	6,000			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	安来D～F	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	雲南A	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	雲南B C	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	雲南D	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	仁多A B	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	出雲A B	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	出雲C	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	出雲D	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	大田A～C	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	県央A B	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	県央C	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	浜田A B	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	浜田C～F、H	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	浜田G	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	益田A	6,000			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	益田B	6,100			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	益田C	6,200			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	津和野A B	6,100			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	津和野C	6,200			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	津和野D	6,200			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	隱岐A～D	9,270			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	隱岐E F	9,270			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0494	間知ブロック	高さ250×幅400×控350, 粗面 10.0個/m ²	m ²	隱岐G	9,270			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0495	杭丸太（松）	長1.5m×末口9cm 皮むき済 1・2等込	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0495	杭丸太（松）	長1.5m×末口9cm 皮むき済 1・2等込	本	隱岐	780			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0496	杭丸太（松）	長2.0m×末口15cm 皮むき済 1・2等込	本	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0496	杭丸太（松）	長2.0m×末口15cm 皮むき済 1・2等込	本	隱岐	2,620			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0498	杭丸太（杉）	長1.5m×末口12cm 皮むき済 1・2等込	本	本土	2021年10月号			杭丸太（松）の単価を準用
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0498	杭丸太（杉）	長1.5m×末口12cm 皮むき済 1・2等込	本	隱岐	1,300			杭丸太（松）の単価を準用
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0499	杭丸太（杉）	長2.0m×末口12cm 皮むき済 1・2等込	本	本土	2021年10月号			杭丸太（松）の単価を準用
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0499	杭丸太（杉）	長2.0m×末口12cm 皮むき済 1・2等込	本	隱岐	1,710			杭丸太（松）の単価を準用
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0500	杭丸太（杉）	長2.6m×末口12cm 皮むき済 1・2等込	本	本土	2021年10月号			杭丸太（松）の単価を準用
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0500	杭丸太（杉）	長2.6m×末口12cm 皮むき済 1・2等込	本	隱岐	2,190			杭丸太（松）の単価を準用
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0501	杭丸太（杉）	長3.0m×末口12cm 皮むき済 1・2等込	本	本土	2021年10月号			杭丸太（松）の単価を準用
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0501	杭丸太（杉）	長3.0m×末口12cm 皮むき済 1・2等込	本	隱岐	2,510			杭丸太（松）の単価を準用
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	226	(③)		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	250	(③)		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0505	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 65mm	m	本土	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0505	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 65mm	m	隱岐	364	(③)		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	652	(③)		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	隱岐	874	(③)		
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	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	2021年10月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費記載番号	摘要
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0572	FRP製型枠30t未満		m2	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TSPCD0001	加算額	長い支柱(B,C種) 支柱間隔2m	m	本土	*1			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TSPCD0001	加算額	長い支柱(B,C種) 支柱間隔2m	m	隠岐	307			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPC00344	コンクリートカッタブレード	径35cm(14インチ)	枚	本土・隠岐	2021年10月号			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0579	円形型枠	内径75×2.7×4,000mm	m	本土	-			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0579	円形型枠	内径75×2.7×4,000mm	m	隠岐	-			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0580	円形型枠	内径125×2.7×4,000mm	m	本土	-			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0580	円形型枠	内径125×2.7×4,000mm	m	隠岐	-			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0581	円形型枠	内径150×2.7×4,000mm	m	本土	-			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0581	円形型枠	内径150×2.7×4,000mm	m	隠岐	-			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0582	円形型枠	内径200×2.7×4,000mm	m	本土	-			
4-3-1 材料（施工パッケージ用単価）	TTPCD0582	円形型枠	内径200×2.7×4,000mm	m	隠岐	-			
4-4-1 市場単価（施工パッケージ用単価）	TSPC00001	加工・組立【手間のみ】	一般構造物	t	本土・隠岐	*1			機・労
4-4-1 市場単価（施工パッケージ用単価）	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
4-4-1 市場単価（施工パッケージ用単価）	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	3,980			労・材
4-4-1 市場単価（施工パッケージ用単価）	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
4-4-1 市場単価（施工パッケージ用単価）	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	2,800			労
4-4-1 市場単価（施工パッケージ用単価）	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
4-4-1 市場単価（施工パッケージ用単価）	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	4,300			機・労
4-4-1 市場単価（施工パッケージ用単価）	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
4-4-1 市場単価（施工パッケージ用単価）	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	2,800			労
4-4-1 市場単価（施工パッケージ用単価）	TSPC00006	底面工【材工共】		m2	本土	*1			労・材
4-4-1 市場単価（施工パッケージ用単価）	TSPC00006	底面工【材工共】		m2	隠岐	549			労・材
5-1-1 区画線工	TDT000001	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000001	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	145			
5-1-1 区画線工	TDT000003	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000003	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	153			
5-1-1 区画線工	TDT000005	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000005	屋間_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	164			
5-1-1 区画線工	TDT000007	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000007	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	隠岐	157			
5-1-1 区画線工	TDT000009	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000009	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	隠岐	166			
5-1-1 区画線工	TDT000011	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000011	屋間_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	177			
5-1-1 区画線工	TDT000013	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000013	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	232			
5-1-1 区画線工	TDT000015	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000015	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	245			
5-1-1 区画線工	TDT000017	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000017	屋間_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	261			
5-1-1 区画線工	TDT000019	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000019	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約なし	m	隠岐	263			
5-1-1 区画線工	TDT000021	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000021	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約受ける	m	隠岐	277			
5-1-1 区画線工	TDT000023	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1 区画線工	TDT000023	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	296			
5-1-1 区画線工	TDT000049	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000049	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	隱岐	162			
5-1-1 区画線工	TDT000051	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000051	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	隱岐	170			
5-1-1 区画線工	TDT000053	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000053	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	182			
5-1-1 区画線工	TDT000055	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000055	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約なし	m	隱岐	177			
5-1-1 区画線工	TDT000057	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000057	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約受ける	m	隱岐	186			
5-1-1 区画線工	TDT000059	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000059	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	199			
5-1-1 区画線工	TDT000061	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000061	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	隱岐	263			
5-1-1 区画線工	TDT000063	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000063	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	隱岐	277			
5-1-1 区画線工	TDT000065	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000065	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	296			
5-1-1 区画線工	TDT000067	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000067	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約なし	m	隱岐	290			
5-1-1 区画線工	TDT000069	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000069	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約受ける	m	隱岐	305			
5-1-1 区画線工	TDT000071	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000071	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	326			
5-1-1 区画線工	TDT000097	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000097	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約なし	m	隱岐	171			
5-1-1 区画線工	TDT000099	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000099	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約受ける	m	隱岐	180			
5-1-1 区画線工	TDT000101	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000101	屋間_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	隱岐	193			
5-1-1 区画線工	TDT000103	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000103	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約なし	m	隱岐	188			
5-1-1 区画線工	TDT000105	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000105	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約受ける	m	隱岐	198			
5-1-1 区画線工	TDT000107	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000107	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	211			
5-1-1 区画線工	TDT000109	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000109	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_30cm 時間的制約なし	m	隱岐	277			
5-1-1 区画線工	TDT000111	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000111	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_30cm 時間的制約受ける	m	隱岐	291			
5-1-1 区画線工	TDT000113	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000113	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	311			
5-1-1 区画線工	TDT000115	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000115	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_45cm 時間的制約なし	m	隱岐	322			
5-1-1 区画線工	TDT000117	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1 区画線工	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	隱岐	339			
5-1-1 区画線工	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	本土	*3			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	362			
5-1-1 区画線工	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	本土	*3			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	364			
5-1-1 区画線工	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	本土	*3			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	384			
5-1-1 区画線工	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	本土	*3			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	410			
5-1-1 区画線工	TDT000157	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000157	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	隱岐	210			
5-1-1 区画線工	TDT000159	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000159	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	隱岐	222			
5-1-1 区画線工	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	本土	*3			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	237			
5-1-1 区画線工	TDT000163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	隱岐	227			
5-1-1 区画線工	TDT000165	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000165	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	隱岐	240			
5-1-1 区画線工	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	本土	*3			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	257			
5-1-1 区画線工	TDT000169	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000169	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	隱岐	336			
5-1-1 区画線工	TDT000171	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000171	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	隱岐	354			
5-1-1 区画線工	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	本土	*3			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	379			
5-1-1 区画線工	TDT000175	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000175	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約なし	m	隱岐	381			
5-1-1 区画線工	TDT000177	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000177	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約受ける	m	隱岐	402			
5-1-1 区画線工	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	本土	*3			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	430			
5-1-1 区画線工	TDT000205	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000205	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	隱岐	233			
5-1-1 区画線工	TDT000207	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000207	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	隱岐	246			
5-1-1 区画線工	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	本土	*3			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	264			
5-1-1 区画線工	TDT000211	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000211	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約なし	m	隱岐	255			
5-1-1 区画線工	TDT000213	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000213	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約受ける	m	隱岐	269			
5-1-1 区画線工	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	本土	*3			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	288			
5-1-1 区画線工	TDT000217	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1 区画線工	TDT000217	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	隱岐	381			
5-1-1 区画線工	TDT000219	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000219	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	隱岐	402			
5-1-1 区画線工	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	本土	*3			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	430			
5-1-1 区画線工	TDT000223	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000223	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約なし	m	隱岐	419			
5-1-1 区画線工	TDT000225	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000225	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約受ける	m	隱岐	442			
5-1-1 区画線工	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	本土	*3			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	473			
5-1-1 区画線工	TDT000253	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000253	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約なし	m	隱岐	247			
5-1-1 区画線工	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	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000255	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_15cm 時間的制約受ける	m	隱岐	261			
5-1-1 区画線工	TDT000257	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000257	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	279			
5-1-1 区画線工	TDT000259	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000259	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_20cm 時間的制約なし	m	隱岐	272			
5-1-1 区画線工	TDT000261	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000261	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_20cm 時間的制約受ける	m	隱岐	287			
5-1-1 区画線工	TDT000263	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000263	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	307			
5-1-1 区画線工	TDT000265	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000265	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_30cm 時間的制約なし	m	隱岐	400			
5-1-1 区画線工	TDT000267	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000267	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_30cm 時間的制約受ける	m	隱岐	422			
5-1-1 区画線工	TDT000269	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000269	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	452			
5-1-1 区画線工	TDT000271	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000271	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_45cm 時間的制約なし	m	隱岐	465			
5-1-1 区画線工	TDT000273	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000273	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_45cm 時間的制約受ける	m	隱岐	491			
5-1-1 区画線工	TDT000275	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_45cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000275	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼebra_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	526			
5-1-1 区画線工	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			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	526			
5-1-1 区画線工	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			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	555			
5-1-1 区画線工	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			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	594			
5-1-1 区画線工	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			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	63			
5-1-1 区画線工	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			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	65			
5-1-1 区画線工	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			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1 区画線工	TDT000317	屋間_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	隱岐	68			
5-1-1 区画線工	TDT000319	屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000319	屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	隱岐	75			
5-1-1 区画線工	TDT000321	屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000321	屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	隱岐	78			
5-1-1 区画線工	TDT000323	屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000323	屋間_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	隱岐	82			
5-1-1 区画線工	TDT000325	屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000325	屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	隱岐	94			
5-1-1 区画線工	TDT000327	屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000327	屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	隱岐	98			
5-1-1 区画線工	TDT000329	屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000329	屋間_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	隱岐	103			
5-1-1 区画線工	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			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	84			
5-1-1 区画線工	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			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	87			
5-1-1 区画線工	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			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	93			
5-1-1 区画線工	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			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	101			
5-1-1 区画線工	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			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	105			
5-1-1 区画線工	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			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	111			
5-1-1 区画線工	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			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	126			
5-1-1 区画線工	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			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	132			
5-1-1 区画線工	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			
5-1-1 区画線工	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	隱岐	139			
5-1-1 区画線工	TDT000385	屋間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000385	屋間_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	隱岐	409			
5-1-1 区画線工	TDT000387	屋間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000387	屋間_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	隱岐	432			
5-1-1 区画線工	TDT000389	屋間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000389	屋間_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	隱岐	463			
5-1-1 区画線工	TDT000397	屋間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000397	屋間_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	隱岐	757			
5-1-1 区画線工	TDT000399	屋間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000399	屋間_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	隱岐	771			
5-1-1 区画線工	TDT000401	屋間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000401	屋間_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	隱岐	788			
5-1-1 区画線工	TDT000403	屋間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000403	屋間_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	隱岐	649			
5-1-1 区画線工	TDT000405	屋間_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			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1 区画線工	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	隱岐	660			
5-1-1 区画線工	TDT000407	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000407	昼間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	675			
5-1-1 区画線工	TDT000409	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000409	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	隱岐	603			
5-1-1 区画線工	TDT000411	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000411	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	隱岐	638			
5-1-1 区画線工	TDT000413	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000413	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	685			
5-1-1 区画線工	TDT000421	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000421	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約なし	m	隱岐	867			
5-1-1 区画線工	TDT000423	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000423	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約受ける	m	隱岐	887			
5-1-1 区画線工	TDT000425	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000425	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	913			
5-1-1 区画線工	TDT000427	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000427	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約なし	m	隱岐	743			
5-1-1 区画線工	TDT000429	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000429	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約受ける	m	隱岐	760			
5-1-1 区画線工	TDT000431	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1 区画線工	TDT000431	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	782			
5-1-1 区画線工	TDT001609	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	139			
5-1-1 区画線工	TDT001611	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	152			
5-1-1 区画線工	TDT001613	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	166			
5-1-1 区画線工	TDT001615	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	161			
5-1-1 区画線工	TDT001617	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	175			
5-1-1 区画線工	TDT001619	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	191			
5-1-1 区画線工	TDT001621	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	231			
5-1-1 区画線工	TDT001623	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	250			
5-1-1 区画線工	TDT001625	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	273			
5-1-1 区画線工	TDT001627	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	200			
5-1-1 区画線工	TDT001629	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	217			
5-1-1 区画線工	TDT001631	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	237			
5-1-1 区画線工	TDT001633	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	231			
5-1-1 区画線工	TDT001635	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	251			
5-1-1 区画線工	TDT001637	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	274			
5-1-1 区画線工	TDT001639	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	327			
5-1-1 区画線工	TDT001641	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	354			
5-1-1 区画線工	TDT001643	夜間_ペイント式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	387			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000433	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000433	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	隱岐	201			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000435	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000435	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	隱岐	211			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000437	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000437	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	225			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000439	昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-2 高視認性区画線工	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	隱岐	412			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000623	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000623	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	440			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000625	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000625	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約なし	m	隱岐	538			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000627	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000627	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	隱岐	567			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000629	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000629	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	606			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000631	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000631	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約なし	m	隱岐	615			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000633	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000633	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約受ける	m	隱岐	648			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000635	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000635	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	692			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000661	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000661	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	隱岐	287			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000663	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000663	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	隱岐	302			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000665	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000665	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	323			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000667	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000667	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	隱岐	331			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000669	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000669	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	隱岐	349			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000671	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000671	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	372			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000673	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000673	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	隱岐	430			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000675	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000675	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	隱岐	453			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000677	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000677	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	484			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000697	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000697	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	隱岐	409			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000699	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000699	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	隱岐	432			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000701	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000701	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	463			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000709	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000709	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	隱岐	603			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000711	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000711	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	隱岐	638			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000713	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000713	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	685			
5-1-3 排水構造物	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			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-3 排水構造物工	TDT000721	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約なし	m	隱岐	3,033			
5-1-3 排水構造物工	TDT000723	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超える300kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000723	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超える300kg/個以下 時間的制約なし	m	隱岐	4,761			
5-1-3 排水構造物工	TDT000725	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000725	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	m	隱岐	3,008			
5-1-3 排水構造物工	TDT000727	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超える2000kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000727	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超える2000kg/個以下 時間的制約なし	m	隱岐	4,722			
5-1-3 排水構造物工	TDT000729	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超える2900kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000729	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超える2900kg/個以下 時間的制約なし	m	隱岐	6,272			
5-1-3 排水構造物工	TDT000731	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000731	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける	m	隱岐	3,215			
5-1-3 排水構造物工	TDT000733	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超える300kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000733	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超える300kg/個以下 時間的制約受ける	m	隱岐	4,974			
5-1-3 排水構造物工	TDT000735	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000735	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	隱岐	3,143			
5-1-3 排水構造物工	TDT000737	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超える2000kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000737	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超える2000kg/個以下 時間的制約受ける	m	隱岐	4,923			
5-1-3 排水構造物工	TDT000739	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超える2900kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000739	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超える2900kg/個以下 時間的制約受ける	m	隱岐	6,527			
5-1-3 排水構造物工	TDT000741	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000741	屋間_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	隱岐	3,458			
5-1-3 排水構造物工	TDT000743	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超える300kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000743	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超える300kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	5,257			
5-1-3 排水構造物工	TDT000745	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000745	屋間_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	隱岐	3,322			
5-1-3 排水構造物工	TDT000747	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超える2000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000747	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超える2000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	5,190			
5-1-3 排水構造物工	TDT000749	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超える2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000749	屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超える2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	6,867			
5-1-3 排水構造物工	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			
5-1-3 排水構造物工	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	隱岐	4,550			
5-1-3 排水構造物工	TDT000753	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超える300kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000753	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超える300kg/個以下 時間的制約なし	m	隱岐	6,850			
5-1-3 排水構造物工	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			
5-1-3 排水構造物工	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	隱岐	4,329			
5-1-3 排水構造物工	TDT000757	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超える2000kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000757	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超える2000kg/個以下 時間的制約なし	m	隱岐	6,759			
5-1-3 排水構造物工	TDT000759	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超える2900kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000759	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超える2900kg/個以下 時間的制約なし	m	隱岐	8,928			
5-1-3 排水構造物工	TDT000761	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000761	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける	m	隱岐	4,823			
5-1-3 排水構造物工	TDT000763	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超える300kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000763	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超える300kg/個以下 時間的制約受ける	m	隱岐	7,168			
5-1-3 排水構造物工	TDT000765	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000765	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	隱岐	4,531			
5-1-3 排水構造物工	TDT000767	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超える2000kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-3 排水構造物工	TDT000813	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超える2000/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	9,351			
5-1-3 排水構造物工	TDT000815	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超える2900g/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000815	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超える2900g/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	10,420			
5-1-3 排水構造物工	TDT000817	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000817	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	枚	隱岐	265			
5-1-3 排水構造物工	TDT000819	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超える170kg/枚以下 時間的制約なし	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000819	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超える170kg/枚以下 時間的制約なし	枚	隱岐	695			
5-1-3 排水構造物工	TDT000821	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000821	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	隱岐	280			
5-1-3 排水構造物工	TDT000823	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超える170kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000823	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超える170kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	隱岐	722			
5-1-3 排水構造物工	TDT000825	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000825	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	隱岐	302			
5-1-3 排水構造物工	TDT000827	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超える170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000827	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超える170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	隱岐	757			
5-1-3 排水構造物工	TDT000829	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000829	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	枚	隱岐	397			
5-1-3 排水構造物工	TDT000831	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超える170kg/枚以下 時間的制約なし	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000831	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超える170kg/枚以下 時間的制約なし	枚	隱岐	983			
5-1-3 排水構造物工	TDT000833	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000833	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	隱岐	421			
5-1-3 排水構造物工	TDT000835	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超える170kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000835	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超える170kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	隱岐	1,023			
5-1-3 排水構造物工	TDT000837	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000837	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	隱岐	453			
5-1-3 排水構造物工	TDT000839	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超える170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000839	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超える170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	隱岐	1,076			
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT000865	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT000865	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m2	隱岐	10,800			
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT000867	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT000867	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m2	隱岐	11,320			
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT000869	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT000869	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	12,010			
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT000871	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT000871	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m2	隱岐	15,080			
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT000873	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT000873	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m2	隱岐	15,860			
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT000875	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT000875	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	16,880			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000877	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整・動力工具処理 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000877	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整・動力工具処理 時間的制約なし	m2	隱岐	3,589			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000879	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整・動力工具処理 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000879	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整・動力工具処理 時間的制約受ける	m2	隱岐	3,804			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000881	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整・動力工具処理 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000881	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整・動力工具処理 時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	4,091			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000883	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整・ブラスト処理 時間的制約なし	m2	本土	*3			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000883	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスチック処理 時間的制約なし	m2	隱岐	7,058			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000885	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスチック処理 時間的制約受けける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000885	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスチック処理 時間的制約受けける	m2	隱岐	7,299			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000887	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスチック処理 時間的制約受けける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000887	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスチック処理 時間的制約受けける	m2	隱岐	7,622			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	2,941			
5-1-5 橋梁塗装工	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 時間的制約受けける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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 時間的制約受けける	m2	隱岐	3,092			
5-1-5 橋梁塗装工	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 時間的制約受けける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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 時間的制約受けける	m2	隱岐	3,294			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	557			
5-1-5 橋梁塗装工	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) 時間的制約受けける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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) 時間的制約受けれる	m2	隱岐	583			
5-1-5 橋梁塗装工	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) 時間的制約受けれる	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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) 時間的制約受けれる	m2	隱岐	619			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	2,481			
5-1-5 橋梁塗装工	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) 時間的制約受けれる	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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) 時間的制約受けれる	m2	隱岐	2,555			
5-1-5 橋梁塗装工	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) 時間的制約受けれる	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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) 時間的制約受けれる	m2	隱岐	2,654			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000907	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッヂペイント(2層) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000907	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッヂペイント(2層) 時間的制約なし	m2	隱岐	1,453			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000909	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッヂペイント(2層) 時間的制約受けれる	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000909	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッヂペイント(2層) 時間的制約受けれる	m2	隱岐	1,509			
5-1-5 橡梁塗装工	TDT000911	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッヂペイント(2層) 時間的制約受けれる	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000911	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッヂペイント(2層) 時間的制約受けれる	m2	隱岐	1,585			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000913	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッヂペイント(2層) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000913	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッヂペイント(2層) 時間的制約なし	m2	隱岐	1,631			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000915	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッヂペイント(2層) 時間的制約受けれる	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000915	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッヂペイント(2層) 時間的制約受けれる	m2	隱岐	1,691			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000917	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッヂペイント(2層) 時間的制約受けれる	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT000917	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッヂペイント(2層) 時間的制約受けれる	m2	隱岐	1,771			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	1,365			
5-1-5 橋梁塗装工	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) 時間的制約受けれる	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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) 時間的制約受けれる	m2	隱岐	1,421			
5-1-5 橋梁塗装工	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) 時間的制約受けれる	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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) 時間的制約受けれる	m2	隱岐	1,497			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	1,650			
5-1-5 橋梁塗装工	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) 時間的制約受けれる	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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) 時間的制約受けれる	m2	隱岐	1,735			
5-1-5 橋梁塗装工	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) 時間的制約受けれる	m2	本土	*3			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	5,968			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	6,152			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	6,396			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	2,339			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	2,479			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	2,666			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	1,644			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	1,742			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	1,874			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	935			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	991			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	1,066			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	639			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	677			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	728			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	424			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	450			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	484			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	2,941			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	3,092			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	3,294			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001063	屋間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001063	屋間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隱岐	682			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001065	屋間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001065	屋間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	隱岐	711			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001067	屋間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001205	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	943			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001207	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001207	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	1,185			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001209	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001209	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	隠岐	1,213			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001211	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001211	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,251			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001213	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001213	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約なし	m2	隠岐	1,139			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001215	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001215	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約受ける	m2	隠岐	1,158			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001217	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001217	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふつ素樹脂塗料_濃彩 スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,183			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001219	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001219	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約なし	m2	隠岐	5,385			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001221	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001221	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける	m2	隠岐	5,707			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001223	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001223	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	6,137			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001225	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001225	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理 時間的制約なし	m2	隠岐	9,073			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001227	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001227	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理 時間的制約受ける	m2	隠岐	9,436			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001229	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001229	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	9,914			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001231	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001231	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m2	隠岐	4,205			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001233	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001233	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m2	隠岐	4,432			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001235	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001235	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	4,734			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001237	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エボキシ) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001237	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エボキシ) 時間的制約なし	m2	隠岐	777			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001239	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エボキシ) 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001239	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エボキシ) 時間的制約受ける	m2	隠岐	817			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001241	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エボキシ) 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001241	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エボキシ) 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	869			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001243	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001243	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし	m2	隠岐	3,099			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001245	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001245	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける	m2	隠岐	3,210			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001247	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001247	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	3,359			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001249	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジンクリッヂペイント(2層) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001249	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジンクリッヂペイント(2層) 時間的制約なし	m2	隠岐	1,926			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001251	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジンクリッヂペイント(2層) 時間的制約受ける	m2	本土	*3			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001343	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	1,809			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001345	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001345	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m2	隱岐	1,204			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001347	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	1,246			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001349	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001349	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	1,303			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001351	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001351	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m2	隱岐	1,400			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001353	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001353	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m2	隱岐	1,443			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001355	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001355	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	1,500			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001357	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001357	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約なし	m2	隱岐	184			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001359	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001359	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約受ける	m2	隱岐	195			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001361	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001361	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	210			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001363	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001363	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約なし	m2	隱岐	7,494			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001365	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001365	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける	m2	隱岐	7,769			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001367	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001367	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	8,135			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001369	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001369	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約なし	m2	隱岐	3,509			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001371	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001371	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約受ける	m2	隱岐	3,719			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001373	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001373	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	4,000			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001375	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001375	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし	m2	隱岐	2,467			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001377	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001377	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約受ける	m2	隱岐	2,614			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001379	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	TDT001379	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	2,812			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	1,403			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	1,487			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	1,600			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			
5-1-5 橋梁塗装工	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	隱岐	958			
5-1-5 橋梁塗装工	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	本土	*3			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001573	屋間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約なし	m3	隱岐	13,090			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001575	屋間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001575	屋間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受ける	m3	隱岐	13,630			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001577	屋間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約著しく受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001577	屋間_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	隱岐	14,330			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001579	屋間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約なし	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001579	屋間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約なし	m3	隱岐	41,110			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001581	屋間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受けける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001581	屋間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受けける	m3	隱岐	43,410			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001583	屋間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約著しく受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001583	屋間_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	隱岐	46,480			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001585	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約なし	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001585	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約なし	m3	隱岐	8,695			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001587	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受けれる	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001587	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受けれる	m3	隱岐	9,069			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001589	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約著しく受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわし工	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	隱岐	9,567			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001591	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約なし	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001591	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約なし	m3	隱岐	35,810			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001593	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受けれる	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001593	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受けれる	m3	隱岐	37,840			
5-1-6 構造物とりこわし工	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			
5-1-6 構造物とりこわし工	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	隱岐	40,550			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001597	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約なし	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001597	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約なし	m3	隱岐	17,540			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001599	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受けれる	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001599	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受けれる	m3	隱岐	18,340			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001601	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約著しく受ける	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわし工	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	隱岐	19,410			
5-1-6 構造物とりこわし工	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			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001603	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約なし	m3	隱岐	60,310			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001605	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受けれる	m3	本土	*3			
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT001605	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受けれる	m3	隱岐	63,770			
5-1-6 構造物とりこわし工	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			
5-1-6 構造物とりこわし工	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	隱岐	68,380			
5-1-1 区画線工	TDT200001	屋間_溶融式(手動)【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)
5-1-1 区画線工	TDT200001	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	隱岐	147			4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT200003	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受けれる	m	本土	*3			4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT200003	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受けれる	m	隱岐	155			4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT200005	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT200005	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隱岐	165			4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT200007	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3			4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT200007	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	隱岐	159			4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT200009	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受けれる	m	本土	*3			4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT200009	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受けれる	m	隱岐	167			4週6休(週休2日対応)
5-1-1 区画線工	TDT200011	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			4週6休(週休2日対応)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-3 排水構造物工	TDT300835	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超える170kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	隱岐	1,053			4週7休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	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	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	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	隱岐	466			4週7休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	TDT300839	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超える170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	TDT300839	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超える170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	隱岐	1,109			4週7休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT300865	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT300865	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m2	隱岐	11,100			4週7休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT300867	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT300867	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m2	隱岐	11,630			4週7休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT300869	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT300869	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	12,340			4週7休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT300871	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT300871	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m2	隱岐	15,500			4週7休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT300873	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT300873	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m2	隱岐	16,310			4週7休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT300875	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT300875	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	17,360			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300877	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約なし	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300877	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約なし	m2	隱岐	3,697			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300879	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300879	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける	m2	隱岐	3,918			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300881	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300881	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	4,214			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300883	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約なし	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300883	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約なし	m2	隱岐	7,187			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300885	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約受ける	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300885	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約受ける	m2	隱岐	7,436			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300887	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300887	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	7,769			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300889	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300889	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m2	隱岐	3,028			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300891	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300891	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m2	隱岐	3,184			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300893	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300893	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	3,392			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300895	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エボキシ) 時間的制約なし	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300895	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エボキシ) 時間的制約なし	m2	隱岐	570			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300897	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エボキシ) 時間的制約受ける	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300897	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エボキシ) 時間的制約受ける	m2	隱岐	597			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300899	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エボキシ) 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)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300899	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エボキシ) 時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	634			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300901	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300901	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし	m2	隱岐	2,518			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300903	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける	m2	本土	*3			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300903	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける	m2	隱岐	2,594			4週7休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT300905	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エボキシ樹脂塗料(2回/層) 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)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-3 排水構造物工	TDT400823	屋間_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	隱岐	755			4週8休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	TDT400825	屋間_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			4週8休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	TDT400825	屋間_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	隱岐	317			4週8休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	TDT400827	屋間_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			4週8休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	TDT400827	屋間_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	隱岐	793			4週8休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	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	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	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	隱岐	417			4週8休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	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	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	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	隱岐	1,029			4週8休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	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	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	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	隱岐	442			4週8休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	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	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	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	隱岐	1,071			4週8休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	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	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	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	隱岐	475			4週8休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	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	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-3 排水構造物工	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	隱岐	1,127			4週8休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT400865	屋間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m2	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT400865	屋間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m2	隱岐	11,280			4週8休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT400867	屋間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m2	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT400867	屋間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m2	隱岐	11,830			4週8休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT400869	屋間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT400869	屋間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	12,550			4週8休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT400871	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m2	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT400871	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m2	隱岐	15,770			4週8休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT400873	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m2	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT400873	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m2	隱岐	16,590			4週8休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT400875	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-4 コンクリートブロック積工	TDT400875	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m2	隱岐	17,660			4週8休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT400877	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	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT400877	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	隱岐	3,769			4週8休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT400879	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	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT400879	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	隱岐	3,995			4週8休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT400881	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	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT400881	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	隱岐	4,296			4週8休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT400883	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	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT400883	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	隱岐	7,271			4週8休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT400885	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	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT400885	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	隱岐	7,525			4週8休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT400887	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	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT400887	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	隱岐	7,864			4週8休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT400889	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	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT400889	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	隱岐	3,082			4週8休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT400891	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	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT400891	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	隱岐	3,242			4週8休 (週休2日対応)
5-1-5 橋梁塗装工	TDT400893	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	本土	*3			4週8休 (週休2日対応)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-6 構造物とりこわし工	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	隱岐	48,720			4週8休(週休2日対応)
5-1-6 構造物とりこわし工	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)
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT401585	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約なし	m3	隱岐	9,071			4週8休(週休2日対応)
5-1-6 構造物とりこわし工	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)
5-1-6 構造物とりこわし工	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	隱岐	9,464			4週8休(週休2日対応)
5-1-6 構造物とりこわし工	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)
5-1-6 構造物とりこわし工	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	隱岐	9,986			4週8休(週休2日対応)
5-1-6 構造物とりこわし工	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)
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT401591	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約なし	m3	隱岐	37,540			4週8休(週休2日対応)
5-1-6 構造物とりこわし工	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)
5-1-6 構造物とりこわし工	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	隱岐	39,670			4週8休(週休2日対応)
5-1-6 構造物とりこわし工	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)
5-1-6 構造物とりこわし工	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	隱岐	42,510			4週8休(週休2日対応)
5-1-6 構造物とりこわし工	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)
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT401597	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約なし	m3	隱岐	18,310			4週8休(週休2日対応)
5-1-6 構造物とりこわし工	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)
5-1-6 構造物とりこわし工	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	隱岐	19,150			4週8休(週休2日対応)
5-1-6 構造物とりこわし工	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)
5-1-6 構造物とりこわし工	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	隱岐	20,270			4週8休(週休2日対応)
5-1-6 構造物とりこわし工	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)
5-1-6 構造物とりこわし工	TDT401603	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約なし	m3	隱岐	63,240			4週8休(週休2日対応)
5-1-6 構造物とりこわし工	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)
5-1-6 構造物とりこわし工	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	隱岐	66,870			4週8休(週休2日対応)
5-1-6 構造物とりこわし工	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)
5-1-6 構造物とりこわし工	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	隱岐	71,710			4週8休(週休2日対応)
1-5-4 特殊ダンプトラック	MSMN00016	特殊ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 2t 積級	時間	本土・隱岐	1,360			
1-5-4 特殊ダンプトラック	MSMN00017	特殊ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 4t 積級	時間	本土・隱岐	2,240			
1-5-4 特殊ダンプトラック	MSMN00018	特殊ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10~12t 積級	時間	本土・隱岐	4,580			

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。

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	鋼製排水溝設置工	時間の制約無 製品質量100kg/個未満 溶接有 機・労 昼間単価	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 昼間単価	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 昼間単価	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 昼間単価	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 昼間単価	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 昼間単価	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 昼間単価	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 昼間単価	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 昼間単価	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 昼間単価	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 昼間単価	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 昼間単価	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）

令和3年10月1日適用

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約無 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	0	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m 2	隠岐	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 機労昼	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	0	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m 2	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 機労昼	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約著受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	0	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m 2	隠岐	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 機労昼	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆プライマ A・B 制約無 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	4	
	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 機労昼	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆プライマ A・B 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆プライマ A・B 制約受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	4	
	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 機労昼	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆プライマ A・B 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆プライマ A・B 制約著受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	4	
	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 機労昼	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆プライマ A・B 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆下地調整 A・B 制約無 高所作業車 無 機労昼	m 2	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 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m 2	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 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m 2	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 制約受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆下地調整 A・B 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m 2	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 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m 2	隠岐	18	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	表面被覆工（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 機労雇	m 2	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 制約著受 高所作業車 条件 I 機労雇	m 2	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 機労雇	m 2	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 機労雇	m 2	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 機労雇	m 2	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 制約無 高所作業車 条件 II 機労雇	m 2	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 無 機労雇	m 2	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 機労雇	m 2	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 機労雇	m 2	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 機労雇	m 2	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 機労雇	m 2	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 機労雇	m 2	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 機労雇	m 2	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 機労雇	m 2	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 条件 II 機労雇	m 2	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 機労雇	m 2	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 機労雇	m 2	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 機労雇	m 2	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 機労雇	m 2	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 制約無 高所作業車 条件 I 機労雇	m 2	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 機労雇	m 2	隠岐	7	

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）

令和3年10月1日適用

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C A 制約受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	4	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C A 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C A 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C A 制約著受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	5	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C A 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C A 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約無 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	5	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	5	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約著受 高所作業車 無 機労昼	m 2	隠岐	5	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m 2	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	m 2	隠岐	0	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m 2	隠岐	5	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m 2	隠岐	5	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約著受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	0	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m 2	隠岐	5	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	6	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆プライマA・B 制約無 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	4	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆プライマA・B 制約無 高所作業車 条件I 機労夜	m 2	隠岐	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	m 2	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	m 2	隠岐	4	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆プライマA・B 制約受 高所作業車 条件I 機労夜	m 2	隠岐	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 条件II 機労夜	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆プライマA・B 制約著受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	4	
	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	m 2	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	m 2	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆下地調整 A・B 制約無 高所作業車 無 機労夜	m 2	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 制約無 高所作業車 条件I 機労夜	m 2	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 制約無 高所作業車 条件II 機労夜	m 2	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 制約受 高所作業車 無 機労夜	m 2	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 機労夜	m 2	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 制約受 高所作業車 条件II 機労夜	m 2	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 無 機労夜	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆下地調整 A・B 制約著受 高所作業車 条件I 機労夜	m 2	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	m 2	隠岐	18	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C A 制約無 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	10	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C A 制約無 高所作業車 条件I 機労夜	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C A 制約無 高所作業車 条件II 機労夜	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C A 制約受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	10	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C A 制約受 高所作業車 条件I 機労夜	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C A 制約受 高所作業車 条件II 機労夜	m 2	隠岐	13	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C A 制約著受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	10	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C A 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C A 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C B 制約無 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	11	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C B 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m 2	隠岐	13	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C B 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C B 制約受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	10	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C B 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m 2	隠岐	13	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C B 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C B 制約著受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	10	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C B 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 中塗C C B 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C A 制約無 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	5	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C A 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C A 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C A 制約受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	5	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C A 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C A 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C A 制約著受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	5	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C A 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C A 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約無 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	4	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	7	

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）

令和3年10月1日適用

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	5	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約著受 高所作業車 無 機労夜	m 2	隠岐	4	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m 2	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗C C B 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m 2	隠岐	7	

表面含浸工

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

表面含浸工

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

第5章 第2節 土木工事標準単価（隠岐地区）

表面含浸工

令和3年10月1日適用

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

連続繊維シート補強工

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

連続繊維シート補強工

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

連続繊維シート補強工

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

連続繊維シート補強工

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

連続繊維シート補強工

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

連続繊維シート補強工

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

第5章 第2節 土木工事標準単価（隠岐地区）
剥落防止工（アラミドメッシュ）

令和3年10月1日適用

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

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅300mm以下 高所作業車 無 機・労 屋間単価	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 屋間単価	m	隠岐	16	
	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 屋間単価	m	隠岐	16	
	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 屋間単価	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 屋間単価	m	隠岐	16	
	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 屋間単価	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300mm以下 高所作業車 無 機・労 屋間単価	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 屋間単価	m	隠岐	16	
	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 屋間単価	m	隠岐	16	
	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 屋間単価	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 屋間単価	m	隠岐	17	
	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 屋間単価	m	隠岐	18	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅300mm超500mm以下 高所作業車 無 機・労 屋間単価	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 屋間単価	m	隠岐	16	
	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 屋間単価	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300mm超500mm以下 高所作業車 無 機・労 屋間単価	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 屋間単価	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300mm超500mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 屋間単価	m	隠岐	18	
	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 屋間単価	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 屋間単価	m	隠岐	19	
	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 屋間単価	m	隠岐	20	
	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 屋間単価	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 屋間単価	m	隠岐	19	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 屋間単価	m	隠岐	20	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 無 機・労 屋間単価	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 屋間単価	m	隠岐	19	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 屋間単価	m	隠岐	19	
	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 屋間単価	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 屋間単価	m	隠岐	21	
	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 屋間単価	m	隠岐	20	
	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 屋間単価	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 屋間単価	m	隠岐	20	
	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 屋間単価	m	隠岐	22	
	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 屋間単価	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 屋間単価	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 屋間単価	m	隠岐	20	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	漏水対策材設置工	時間的制約 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	16	
	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	17	
	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	16	
	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	17	
	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	16	
	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	17	
	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	17	
	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	18	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	漏水対策材設置工	時間的制約 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	17	
	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	17	
	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	20	
	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	20	
	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	20	
	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	20	
	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	20	
	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	20	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 無 機・労 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	20	
	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	20	
	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	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	20	
	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	20	
	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	20	
	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	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	防草シート設置工(覆土)	時間的制約無 施工方法Ⅰ 平面部 労 昼間単価 時間的制約無	m2	隠岐	1	
	防草シート設置工(覆土)	時間的制約無 施工方法Ⅰ 法面部 劳 昼間単価 時間的制約無	m2	隠岐	1	
	防草シート設置工(覆土)	時間的制約受 施工方法Ⅰ 平面部 劳 昼間単価 時間的制約を受ける	m2	隠岐	1	
	防草シート設置工(覆土)	時間的制約受 施工方法Ⅰ 法面部 劳 昼間単価 時間的制約を受ける	m2	隠岐	1	
	防草シート設置工(覆土)	時間的制約著受 施工方法Ⅰ 平面部 劳 昼間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	1	
	防草シート設置工(覆土)	時間的制約著受 施工方法Ⅰ 法面部 劳 昼間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	1	
	防草シート設置工(覆土)	時間的制約無 施工方法Ⅱ 平面部 劳 昼間単価 時間的制約無	m2	隠岐	3	
	防草シート設置工(覆土)	時間的制約無 施工方法Ⅱ 法面部 劳 昼間単価 時間的制約無	m2	隠岐	3	
	防草シート設置工(覆土)	時間的制約受 施工方法Ⅱ 平面部 劳 昼間単価 時間的制約を受ける	m2	隠岐	3	
	防草シート設置工(覆土)	時間的制約受 施工方法Ⅱ 法面部 劳 昼間単価 時間的制約を受ける	m2	隠岐	2	
	防草シート設置工(覆土)	時間的制約著受 施工方法Ⅱ 平面部 劳 昼間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	3	
	防草シート設置工(覆土)	時間的制約著受 施工方法Ⅱ 法面部 劳 昼間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	3	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約無 施工方法Ⅰ 平面部 劳 昼間単価 時間的制約無	m2	隠岐	3	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約無 施工方法Ⅰ 法面部 劳 昼間単価 時間的制約無	m2	隠岐	2	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約受 施工方法Ⅰ 平面部 劳 昼間単価 時間的制約を受ける	m2	隠岐	2	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約受 施工方法Ⅰ 法面部 劳 昼間単価 時間的制約を受ける	m2	隠岐	3	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	防草シート設置工(露出)	時間的制約著受 施工方法Ⅰ 平面部 労 昼間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	3	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約著受 施工方法Ⅰ 法面部 労 昼間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	3	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約無 施工方法Ⅱ 平面部 労 昼間単価 時間的制約無	m2	隠岐	5	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約無 施工方法Ⅱ 法面部 労 昼間単価 時間的制約無	m2	隠岐	5	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約受 施工方法Ⅱ 平面部 労 昼間単価 時間的制約を受ける	m2	隠岐	5	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約受 施工方法Ⅱ 法面部 労 昼間単価 時間的制約を受ける	m2	隠岐	5	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約著受 施工方法Ⅱ 平面部 労 昼間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	5	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約著受 施工方法Ⅱ 法面部 労 昼間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	5	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約無 0. 0 1 無機労材屋	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約無 0. 0 1 条件Ⅰ機労材屋	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約無 0. 0 1 条件Ⅱ機労材屋	m 2	隠岐	400	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約無 0. 0 7 無機労材屋	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約無 0. 0 7 条件Ⅰ機労材屋	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約無 0. 0 7 条件Ⅱ機労材屋	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約無 0. 1 5 無機労材屋	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約無 0. 1 5 条件Ⅰ機労材屋	m 2	隠岐	90	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約無 0. 1 5 条件Ⅱ機労材屋	m 2	隠岐	100	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約受 0. 0 1 受機労材屋	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約受 0. 0 1 条件Ⅰ機労材屋	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約受 0. 0 1 条件Ⅱ機労材屋	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約受 0. 0 7 受機労材屋	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約受 0. 0 7 条件Ⅰ機労材屋	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約受 0. 0 7 条件Ⅱ機労材屋	m 2	隠岐	200	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約受 0. 15 受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約受 0. 15 条件Ⅰ機労材昼	m 2	隠岐	90	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約受 0. 15 条件Ⅱ機労材昼	m 2	隠岐	100	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約著受 0. 01 著受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約著受 0. 01 条件Ⅰ機労材昼	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約著受 0. 01 条件Ⅱ機労材昼	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約著受 0. 07 著受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約著受 0. 07 条件Ⅰ機労材昼	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約著受 0. 07 条件Ⅱ機労材昼	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約著受 0. 15 著受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約著受 0. 15 条件Ⅰ機労材昼	m 2	隠岐	100	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線無制約著受 0. 15 条件Ⅱ機労材昼	m 2	隠岐	90	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 01 無機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 01 条件Ⅰ機労材昼	m 2	隠岐	500	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 01 条件Ⅱ機労材昼	m 2	隠岐	500	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 07 無機労材屋	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 07 条件Ⅰ機労材屋	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 07 条件Ⅱ機労材屋	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 15 無機労材屋	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 15 条件Ⅰ機労材屋	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 15 条件Ⅱ機労材屋	m 2	隠岐	100	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 01 受機労材屋	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 01 条件Ⅰ機労材屋	m 2	隠岐	500	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 01 条件Ⅱ機労材屋	m 2	隠岐	600	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 07 受機労材屋	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 07 条件Ⅰ機労材屋	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 07 条件Ⅱ機労材屋	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 15 受機労材屋	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 15 条件Ⅰ機労材屋	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 15 条件Ⅱ機労材屋	m 2	隠岐	100	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約著受 0. 0 1 著受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約著受 0. 0 1 条件Ⅰ機労材昼	m 2	隠岐	600	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約著受 0. 0 1 条件Ⅱ機労材昼	m 2	隠岐	600	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約著受 0. 0 7 著受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約著受 0. 0 7 条件Ⅰ機労材昼	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約著受 0. 0 7 条件Ⅱ機労材昼	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約著受 0. 1 5 著受機労材昼	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約著受 0. 1 5 条件Ⅰ機労材昼	m 2	隠岐	100	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約著受 0. 1 5 条件Ⅱ機労材昼	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 0 1 無機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 0 1 条件Ⅰ機労材夜	m 2	隠岐	500	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 0 1 条件Ⅱ機労材夜	m 2	隠岐	600	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 0 7 無機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 0 7 条件Ⅰ機労材夜	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 0 7 条件Ⅱ機労材夜	m 2	隠岐	300	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 15 無機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 15 条件Ⅰ機労材夜	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約無 0. 15 条件Ⅱ機労材夜	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 01 受機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 01 条件Ⅰ機労材夜	m 2	隠岐	500	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 01 条件Ⅱ機労材夜	m 2	隠岐	600	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 07 受機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 07 条件Ⅰ機労材夜	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 07 条件Ⅱ機労材夜	m 2	隠岐	400	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 15 受機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 15 条件Ⅰ機労材夜	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約受 0. 15 条件Ⅱ機労材夜	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約著受 0. 01 著受機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約著受 0. 01 条件Ⅰ機労材夜	m 2	隠岐	500	
	紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）	紫外線硬化F R Pシート紫外線有制約著受 0. 01 条件Ⅱ機労材夜	m 2	隠岐	600	

第5章 第2節 土木工事標準単価（隠岐地区）
紫外線硬化型F R Pシート設置工（ポリエステル樹脂）

令和3年10月1日適用

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	紫外線硬化型F R Pシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化F R Pシート紫外線有 制約著受 0. 07 著受機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化F R Pシート紫外線有 制約著受 0. 07 条件Ⅰ機労材夜	m 2	隠岐	300	
	紫外線硬化型F R Pシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化F R Pシート紫外線有 制約著受 0. 07 条件Ⅱ機労材夜	m 2	隠岐	400	
	紫外線硬化型F R Pシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化F R Pシート紫外線有 制約著受 0. 15 著受機労材夜	m 2	隠岐	0	
	紫外線硬化型F R Pシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化F R Pシート紫外線有 制約著受 0. 15 条件Ⅰ機労材夜	m 2	隠岐	200	
	紫外線硬化型F R Pシート 設置工 (ポリエステル樹脂)	紫外線硬化F R Pシート紫外線有 制約著受 0. 15 条件Ⅱ機労材夜	m 2	隠岐	200	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 鉄桁・箱桁構造 制約無 機労屋	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 鉄桁・箱桁構造 制約受 機労屋	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 鉄桁・箱桁構造 制約著受機労屋	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 弦材を有する構造 制約無 機労屋	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 弦材を有する構造 制約受 機労屋	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 弦材を有する構造 制約著受機労屋	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 横断歩道橋他 制約無 機労 屋	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 横断歩道橋他 制約受 機労 屋	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 横断歩道橋他 制約著受 機労 屋	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 高欄部（単独施工） 制約無 機労 屋	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 高欄部（単独施工） 制約受 機労 屋	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 高欄部（単独施工） 制約著受 機労 屋	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 廃材の回収・積込 時間の制約無 労 屋	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 廃材の回収・積込 時間の制約受 労 屋	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 廃材の回収・積込 時間の制約著受 労 屋	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 鉄桁・箱桁構造 制約無 機労夜	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 鉄桁・箱桁構造 制約受 機労夜	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 鉄桁・箱桁構造 制約著受機労夜	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 弦材を有する構造 制約無 機労夜	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 弦材を有する構造 制約受 機労夜	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 弦材を有する構造 制約著受機労夜	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 横断歩道橋他 制約無 機労 夜	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 横断歩道橋他 制約受 機労 夜	m 2	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 横断歩道橋他 制約著受 機労 夜	m 2	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）
塗膜除去工（塗膜剥離剤）

令和3年10月1日適用

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

バキュームプラスト工

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 钣桁 高0.6m以上 制約無昼夜	m 2	隠岐	151	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 钣桁 高0.6m以上 制約受昼夜	m 2	隠岐	151	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 钣桁 高0.6m以上制約著受昼夜	m 2	隠岐	151	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 钣桁 高0.6m未満 制約無昼夜	m 2	隠岐	172	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 钣桁 高0.6m未満 制約受昼夜	m 2	隠岐	172	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 钣桁 高0.6m未満制約著受昼夜	m 2	隠岐	172	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 箱桁 制約無昼夜	m 2	隠岐	139	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 箱桁 制約受昼夜	m 2	隠岐	139	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 箱桁 制約著受昼夜	m 2	隠岐	139	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 钣桁 高0.6m以上 制約無昼夜	m 2	隠岐	134	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 钣桁 高0.6m以上 制約受昼夜	m 2	隠岐	134	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 钣桁 高0.6m以上制約著受昼夜	m 2	隠岐	134	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 钣桁 高0.6m未満 制約無昼夜	m 2	隠岐	150	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 钣桁 高0.6m未満 制約受昼夜	m 2	隠岐	150	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 钣桁 高0.6m未満制約著受昼夜	m 2	隠岐	150	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 箱桁 制約無昼夜	m 2	隠岐	121	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 箱桁 制約受昼夜	m 2	隠岐	121	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 箱桁 制約著受昼夜	m 2	隠岐	121	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 RC橋脚 制約無昼夜	m 2	隠岐	49	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 RC橋脚 制約受昼夜	m 2	隠岐	49	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 RC橋脚 制約著受昼夜	m 2	隠岐	49	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 钣桁 高0.6m以上 制約無夜	m 2	隠岐	151	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 钣桁 高0.6m以上 制約受夜	m 2	隠岐	151	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 钣桁 高0.6m以上制約著受夜	m 2	隠岐	151	

バキュームプラスト工

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 钣桁 高0.6m未満 制約無夜	m 2	隠岐	172	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 钣桁 高0.6m未満 制約受夜	m 2	隠岐	172	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 钣桁 高0.6m未満制約著受夜	m 2	隠岐	172	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 箱桁 制約無夜	m 2	隠岐	139	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 箱桁 制約受夜	m 2	隠岐	139	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋塗膜 箱桁 制約著受夜	m 2	隠岐	139	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 钣桁 高0.6m以上 制約無夜	m 2	隠岐	134	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 钣桁 高0.6m以上 制約受夜	m 2	隠岐	134	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 钣桁 高0.6m以上制約著受夜	m 2	隠岐	134	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 钣桁 高0.6m未満 制約無夜	m 2	隠岐	150	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 钣桁 高0.6m未満 制約受夜	m 2	隠岐	150	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 钣桁 高0.6m未満制約著受夜	m 2	隠岐	150	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 箱桁 制約無夜	m 2	隠岐	121	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 箱桁 制約受夜	m 2	隠岐	121	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 鋼橋動力 箱桁 制約著受夜	m 2	隠岐	121	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 RC橋脚 制約無夜	m 2	隠岐	49	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 RC橋脚 制約受夜	m 2	隠岐	49	
	バキュームプラスト工	バキュームプラスト工 RC橋脚 制約著受夜	m 2	隠岐	49	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 3,600\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	379	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 3,600\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	379	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 3,600\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	369	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 4,000\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	397	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 4,000\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	397	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 4,000\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	387	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 $\phi 89.1 \times 3.2 \times 4,400\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	460	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 $\phi 89.1 \times 3.2 \times 4,400\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	460	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 $\phi 89.1 \times 3.2 \times 4,400\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	450	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 $\phi 101.6 \times 4.2 \times 4,800\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	626	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 $\phi 101.6 \times 4.2 \times 4,800\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	626	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 $\phi 101.6 \times 4.2 \times 4,800\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	616	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 3,600\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	379	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 3,600\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	379	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 3,600\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	369	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 4,000\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	397	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 4,000\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	397	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 4,000\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	387	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi 89.1 \times 3.2 \times 4,400\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	460	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi 89.1 \times 3.2 \times 4,400\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	460	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi 89.1 \times 3.2 \times 4,400\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	450	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi 101.6 \times 4.2 \times 4,800\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	626	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi 101.6 \times 4.2 \times 4,800\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	626	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 $\phi 101.6 \times 4.2 \times 4,800\text{mm}$ 機・労・材	基	隠岐	616	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 メタクリル 丸型 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	242	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 メタクリル 丸型 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 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 メタクリル 角型 450×600 2面用 機・労・材	基	隠岐	203	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 メタクリル 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	86	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 メタクリル 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	86	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 メタクリル 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	86	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 メタクリル 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	262	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 メタクリル 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	262	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 メタクリル 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	262	
	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	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 丸型 $\phi 800$ 1面用 機・労・材	基	隠岐	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 $\phi 800$ 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 $\phi 800$ 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 $\phi 800$ 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 $\phi 800$ 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 $\phi 800$ 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 $\phi 1000$ 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 $\phi 1000$ 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 $\phi 1000$ 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 $\phi 1000$ 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 $\phi 1000$ 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 $\phi 1000$ 2面用 機・労・材	基	隠岐	433	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 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	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 丸型 $\phi 600$ 1面用 機・労・材	基	隠岐	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 $\phi 600$ 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 $\phi 600$ 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 $\phi 600$ 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 $\phi 600$ 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 $\phi 600$ 2面用 機・労・材	基	隠岐	262	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 丸型 $\phi 800$ 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 $\phi 800$ 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 $\phi 800$ 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 $\phi 800$ 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 $\phi 800$ 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 $\phi 800$ 2面用 機・労・材	基	隠岐	333	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 1面用 機・労・材	基	隠岐	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	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ポリカーボネット 丸型 $\phi 600$ 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 ポリカーボネット 丸型 $\phi 600$ 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 ポリカーボネット 丸型 $\phi 600$ 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 ポリカーボネット 丸型 $\phi 600$ 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 ポリカーボネット 丸型 $\phi 600$ 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 ポリカーボネット 丸型 $\phi 600$ 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 ポリカーボネット 丸型 $\phi 800$ 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 ポリカーボネット 丸型 $\phi 800$ 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 ポリカーボネット 丸型 $\phi 800$ 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 ポリカーボネット 丸型 $\phi 800$ 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 ポリカーボネット 丸型 $\phi 800$ 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 ポリカーボネット 丸型 $\phi 800$ 2面用 機・労・材	基	隠岐	181	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ポリカーボネット 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 ポリカーボネット 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 ポリカーボネット 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 ポリカーボネット 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 ポリカーボネット 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 ポリカーボネット 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	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱・基礎撤去 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	120	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎撤去 鋼管 機・労	基	隠岐	110	
	道路反射鏡設置工	加算額 曲げ支柱の場合 鋼管 ϕ 76.3	本	隠岐	0	
	道路反射鏡設置工	加算額 曲げ支柱の場合 鋼管 ϕ 89.1	本	隠岐	0	

第5章 第2節 土木工事標準単価（隠岐地区）
仮設防護柵設置工（仮設ガードレール）

令和3年10月1日適用

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 H鋼基礎 時間的制約無 機・労昼間単価	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 H鋼基礎 時間的制約受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	6	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 H鋼基礎 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 独立基礎ブロック 支柱間隔 2 m 時間的制約無 機・労昼間単価	m	隠岐	10	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 独立基礎ブロック 支柱間隔 2 m 時間的制約受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	9	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 独立基礎ブロック 支柱間隔 2 m 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	9	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1, 000 kg／基以下 時間的制約無 機・労昼間単価	m	隠岐	19	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1, 000 kg／基以下 時間的制約受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	19	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1, 000 kg／基以下 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	19	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1, 000kg／基超 2, 000kg／基以下 時間的制約無 機・労昼間単価	m	隠岐	22	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1, 000kg／基超 2, 000kg／基以下 時間的制約受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	23	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1, 000kg／基超 2, 000kg／基以下 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	22	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約無 機・労昼間単価	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔 2m 時間的制約無 機・労昼間単価	m	隠岐	8	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔 2m 時間的制約受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	8	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔 2m 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	8	

第5章 第2節 土木工事標準単価（隠岐地区）
仮設防護柵設置工（仮設ガードレール）

令和3年10月1日適用

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1,000kg／基以下 時間的制約無 機・労昼間単価	m	隠岐	16	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1,000kg／基以下 時間的制約受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	16	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1,000kg／基以下 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	16	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1,000kg／基超 2,000kg／基以下 時間的制約無 機・労昼間単価	m	隠岐	19	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1,000kg／基超 2,000kg／基以下 時間的制約受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	19	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1,000kg／基超 2,000kg／基以下 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	19	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 H鋼基礎 時間的制約無 機・労夜間単価	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 H鋼基礎 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 H鋼基礎 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	5	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 独立基礎ブロック 支柱間隔 2 m 時間的制約無 機・労夜間単価	m	隠岐	9	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 独立基礎ブロック 支柱間隔 2 m 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	9	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 独立基礎ブロック 支柱間隔 2 m 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	9	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1, 000 kg／基以下 時間的制約無 機・労夜間単価	m	隠岐	19	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1, 000 kg／基以下 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	19	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1, 000 kg／基以下 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	19	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1, 000 kg／基超 2, 000 kg／基以下 時間的制約無 機・労夜間単価	m	隠岐	22	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1, 000 kg／基超 2, 000 kg／基以下 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	22	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1, 000 kg／基超 2, 000 kg／基以下 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	23	

第5章 第2節 土木工事標準単価（隠岐地区）
仮設防護柵設置工（仮設ガードレール）

令和3年10月1日適用

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約無 機・労夜間単価	m	隠岐	4	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	4	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔 2 m 時間的制約無 機・労夜間単価	m	隠岐	8	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔 2 m 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	8	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔 2 m 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	9	

第5章 第2節 土木工事標準単価（隠岐地区）
仮設防護柵設置工（仮設ガードレール）

令和3年10月1日適用

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

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D41×D41 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 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 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D19×D19 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D 2 2 × D 2 2 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 D 2 5 × D 2 5 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 D 2 9 × D 2 9 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 D 3 2 × D 3 2 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 D 3 5 × D 3 5 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 D 3 8 × D 3 8 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 D 4 1 × D 4 1 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 D 5 1 × D 5 1 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 D 1 3 × D 1 3 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D 1 6 × D 1 6 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D 1 9 × D 1 9 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D 2 2 × D 2 2 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D 2 5 × D 2 5 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D 2 9 × D 2 9 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D 3 2 × D 3 2 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D 3 5 × D 3 5 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D 3 8 × D 3 8 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D 4 1 × D 4 1 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D 5 1 × D 5 1 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D 1 3 × D 1 3 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D 1 6 × D 1 6 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D 1 9 × D 1 9 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D 2 2 × D 2 2 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D 2 5 × D 2 5 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D 2 9 × D 2 9 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 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	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

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 D 4 1 × D 4 1 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 D 5 1 × D 5 1 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 D 1 3 × D 1 3 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 D 1 6 × D 1 6 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 D 1 9 × D 1 9 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 D 2 2 × D 2 2 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 D 2 5 × D 2 5 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 D 2 9 × D 2 9 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 D 3 2 × D 3 2 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 D 3 5 × D 3 5 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 D 3 8 × D 3 8 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 D 4 1 × D 4 1 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 D 5 1 × D 5 1 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 D 1 3 × D 1 3 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 D 1 6 × D 1 6 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 D 1 9 × D 1 9 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 D 2 2 × D 2 2 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 D 2 5 × D 2 5 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 D 2 9 × D 2 9 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 D 3 2 × D 3 2 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 D 3 5 × D 3 5 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 D 3 8 × D 3 8 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 D 4 1 × D 4 1 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 D 5 1 × D 5 1 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 D 1 3 × D 1 3 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 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	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

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D 2 5 × D 2 5 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D 2 9 × D 2 9 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 D 3 2 × D 3 2 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 D 3 5 × D 3 5 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D 3 8 × D 3 8 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 D 4 1 × D 4 1 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 D 5 1 × D 5 1 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件Ⅰ 時間的制約無し 昼間	回	隠岐	1,100	
	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	1,100	
	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	1,200	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件Ⅱ 昼間	式	隠岐	2,500	
	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	4,900	
	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	1,100	
	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	1,200	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件Ⅰ 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	回	隠岐	1,100	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件Ⅱ 夜間	式	隠岐	2,500	
	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	4,900	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要する箇所に設置 誘発目地50mm 無 昼	m	隠岐	495	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要する箇所に設置 誘発目地50mm 受 昼	m	隠岐	495	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要する箇所に設置 誘発目地50mm 著受 昼	m	隠岐	495	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要する箇所に設置 誘発目地70mm 無 昼	m	隠岐	628	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要する箇所に設置 誘発目地70mm 受 昼	m	隠岐	628	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要する箇所に設置 誘発目地70mm 著受 昼	m	隠岐	628	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要しない箇所に設置 誘発目地50mm 無 昼	m	隠岐	389	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要しない箇所に設置 誘発目地50mm 受 昼	m	隠岐	389	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要しない箇所に設置 誘発目地50mm 著受 昼	m	隠岐	389	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要しない箇所に設置 誘発目地70mm 無 昼	m	隠岐	389	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要しない箇所に設置 誘発目地70mm 受 昼	m	隠岐	389	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 止水性能を要しない箇所に設置 誘発目地70mm 著受 昼	m	隠岐	389	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地50mm(化粧目地無し) 無 昼	m	隠岐	384	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地50mm(化粧目地無し) 受 昼	m	隠岐	384	
	ノンコーキング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地50mm(化粧目地無し) 著受 昼	m	隠岐	384	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	ノンコーリング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地30mm(化粧目地無し) 無 昼	m	隠岐	222	
	ノンコーリング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地30mm(化粧目地無し) 受 昼	m	隠岐	222	
	ノンコーリング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地30mm(化粧目地無し) 著受 昼	m	隠岐	222	
	ノンコーリング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地50mm+化粧目地20mm 無 昼	m	隠岐	534	
	ノンコーリング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地50mm+化粧目地20mm 受 昼	m	隠岐	534	
	ノンコーリング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地50mm+化粧目地20mm 著受 昼	m	隠岐	534	
	ノンコーリング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地30mm+化粧目地20mm 無 昼	m	隠岐	373	
	ノンコーリング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地30mm+化粧目地20mm 受 昼	m	隠岐	373	
	ノンコーリング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 誘発目地本体と化粧目地が分割 誘発目地30mm+化粧目地20mm 著受 昼	m	隠岐	373	
	ノンコーリング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 剛性防護柵、地覆など簡易止水箇所に設置 誘発目地40mm 無 昼	m	隠岐	389	
	ノンコーリング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 剛性防護柵、地覆など簡易止水箇所に設置 誘発目地40mm 受 昼	m	隠岐	389	
	ノンコーリング式 コンクリートひび割れ誘発 目地設置工	誘発目地設置工 剛性防護柵、地覆など簡易止水箇所に設置 誘発目地40mm 著受 昼	m	隠岐	389	

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

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

令和3年10月1日適用

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	侵食防止用植生マット工 (養生マット)	侵食防止植生マット 盛土法面 肥料有 改良材500 受 昼	m 2	隠岐	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 盛土法面 肥料有 改良材500 著受 昼	m 2	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 肥料無 改良材無 無 昼	m 2	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 肥料無 改良材無 受 昼	m 2	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 肥料無 改良材無 著受 昼	m 2	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 改良材無 著受 昼	m 2	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 改良材無 無 昼	m 2	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 改良材無 受 昼	m 2	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	m 2	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	m 2	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	m 2	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	m 2	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	m 2	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	m 2	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	m 2	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	m 2	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	m 2	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	m 2	隠岐	0	材料費なし

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,700	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,400	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	3,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	3,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	3,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	5,000	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	5,000	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	5,000	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,700	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,400	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	3,800	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	3,800	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	3,800	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	5,100	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	5,100	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	5,100	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,600	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,600	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,600	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,700	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,600	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,600	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,600	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	3,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	3,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	3,700	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	4,300	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	4,300	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	4,300	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	5,900	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	5,900	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	5,900	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	8,000	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	8,000	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	8,000	

第5章 第2節 土木工事標準単価（隠岐地区）
支承金属溶射工

令和3年10月1日適用

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	40	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	40	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	40	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	70	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	60	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	70	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	90	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	90	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	90	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	110	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	110	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	110	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	70	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	60	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	70	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	90	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	90	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	90	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下)	層	隠岐	110	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下)	層	隠岐	110	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下)	層	隠岐	110	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下)	層	隠岐	150	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下)	層	隠岐	150	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下)	層	隠岐	150	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	110	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	110	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	110	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	170	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	170	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	170	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	240	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	240	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	240	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	320	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	320	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	320	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,700	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入なし） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,400	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	3,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	3,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	3,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	5,000	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	5,000	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	5,000	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,700	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,000	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,400	
	支承金属溶射工	プラスチ法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,400	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	3,800	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	3,800	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	3,800	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	5,100	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	5,100	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	5,100	

第5章 第2節 土木工事標準単価（隠岐地区）
支承金属溶射工

令和3年10月1日適用

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,600	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,600	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,600	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,700	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,600	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,600	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,600	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,100	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	3,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	3,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	3,700	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,700	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	4,300	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	4,300	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	4,300	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	5,900	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	5,900	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	5,900	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	8,000	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	8,000	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	8,000	

第5章 第2節 土木工事標準単価（隠岐地区）
支承金属溶射工

令和3年10月1日適用

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	40	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	40	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	40	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	60	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	60	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	60	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	90	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	90	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	90	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	110	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	110	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	110	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	60	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	60	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	60	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	90	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	90	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	90	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	110	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	110	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	110	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	150	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	150	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	150	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下（30t超150t以下） 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	110	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下（30t超150t以下） 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	110	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下（30t超150t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	110	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下（150t超300t以下） 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	170	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下（150t超300t以下） 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	170	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下（150t超300t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	170	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下（300t超450t以下） 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	240	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下（300t超450t以下） 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	240	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下（300t超450t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	240	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下（450t超600t以下） 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	320	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下（450t超600t以下） 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	320	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下（450t超600t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	320	

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R30 呼び径300mm～600mm 時間制約無	m	隠岐	25	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R30 呼び径300mm～600mm 時間制約受	m	隠岐	25	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R30 呼び径300mm～600mm 時間制約著受	m	隠岐	25	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R30 呼び径700mm～1000mm 時間制約無	m	隠岐	44	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R30 呼び径700mm～1000mm 時間制約受	m	隠岐	44	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R30 呼び径700mm～1000mm 時間制約著受	m	隠岐	44	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R30 呼び径1100mm～1500mm 時間制約無	m	隠岐	60	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R30 呼び径1100mm～1500mm 時間制約受	m	隠岐	61	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R30 呼び径1100mm～1500mm 時間制約著受	m	隠岐	61	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R30 呼び径1650mm～2000mm 時間制約無	m	隠岐	68	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R30 呼び径1650mm～2000mm 時間制約受	m	隠岐	68	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R30 呼び径1650mm～2000mm 時間制約著受	m	隠岐	68	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R60 呼び径300mm～600mm 時間制約無	m	隠岐	27	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R60 呼び径300mm～600mm 時間制約受	m	隠岐	26	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R60 呼び径300mm～600mm 時間制約著受	m	隠岐	27	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R60 呼び径700mm～1000mm 時間制約無	m	隠岐	57	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R60 呼び径700mm～1000mm 時間制約受	m	隠岐	57	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R60 呼び径700mm～1000mm 時間制約著受	m	隠岐	57	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R60 呼び径1100mm～1500mm 時間制約無	m	隠岐	70	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R60 呼び径1100mm～1500mm 時間制約受	m	隠岐	70	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R60 呼び径1100mm～1500mm 時間制約著受	m	隠岐	71	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R60 呼び径1650mm～2000mm 時間制約無	m	隠岐	80	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R60 呼び径1650mm～2000mm 時間制約受	m	隠岐	80	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R60 呼び径1650mm～2000mm 時間制約著受	m	隠岐	80	

第5章 第2節 土木工事標準単価（隠岐地区）
耐圧ポリエチレン管（ハウエル管）設置工

令和3年10月1日適用

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R90 呼び径300mm～600mm 時間制約無	m	隠岐	28	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R90 呼び径300mm～600mm 時間制約受	m	隠岐	29	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R90 呼び径300mm～600mm 時間制約著受	m	隠岐	29	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R90 呼び径700mm～1000mm 時間制約無	m	隠岐	63	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R90 呼び径700mm～1000mm 時間制約受	m	隠岐	63	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R90 呼び径700mm～1000mm 時間制約著受	m	隠岐	63	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R90 呼び径1100mm～1500mm 時間制約無	m	隠岐	76	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R90 呼び径1100mm～1500mm 時間制約受	m	隠岐	76	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R90 呼び径1100mm～1500mm 時間制約著受	m	隠岐	76	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R90 呼び径1650mm～2000mm 時間制約無	m	隠岐	86	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R90 呼び径1650mm～2000mm 時間制約受	m	隠岐	86	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R90 呼び径1650mm～2000mm 時間制約著受	m	隠岐	85	

第6章

コンクリートブロック積 (環境保全型)単価

第6章 コンクリートブロック積（環境保全型）

(単位：円/個)

名称	種別	規格(寸法(mm))			地区名							備考
		横	縦	奥行	松江A~H 安来A~F 松江1・2 広瀬1・2	雲南A~D 仁多A・B 雲南1・2・3 仁多	出雲A~D 出雲1・2・3	大田A~C 県央A~C 大田 県央1・2	浜田A~H 浜田1・2・3	益田A~C 津和野A~D 益田1・2・3 津和野1・2・3	隱岐A~G 隱岐1・2・3	
ウェーブツイン500型	標準ブロック	2000	500	500	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	16,050	19,800	
ウェーブツイン650型	標準ブロック	2000	500	650	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	21,060	26,400	
ウェーブツイン750型	標準ブロック	2000	500	750	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	23,530	29,100	
エコグラス50	標準	1000	500	500	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	12,600	
エコグラス75	標準	1000	500	750	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	14,600	
エコグラス100	標準	1000	500	1000	-	-	-	-	13,600	13,600	-	
エコグリーン(50型)	50型	1000	500	500	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,615	11,200	
エコグリーン(75型)	75型	1000	500	750	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,710	14,900	
エコボックス・マジックタイプ	1000A 斜め	2000	1000	1000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	64,440	74,300	
エコボックス・マジックタイプ	1500A 斜め	2000	1000	1500	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	77,110	88,900	
エコボックス・マジックタイプ	2000A 斜め	2000	1000	2000	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	88,940	102,000	
エコボックス・マジックタイプ	2500A 斜め	2000	1000	2500	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	103,310	119,000	
エコボックス・マジックタイプ	3000A 斜め	2000	1000	3000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	117,310	135,000	
グリーンヴィット3~5型	標準型(3~5型)	1250	400	730	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	11,800	
ロックヴィット3~5型	標準型(3~5型)	1250	400	730	-	-	-	-	9,520	9,520	-	
グリーンヴィットL3型~L5型	L3型~L5型	1250	400	790	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	14,300	
ロックヴィットL3型~L5型	L3型~L5型	1250	400	790	-	-	-	-	11,500	11,500	-	
グリーンヴィットS3型~S5型	S3型~S5型	1250	400	850	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	18,100	
ロックヴィットS3型~S5型	S3型~S5型	1250	400	850	-	-	-	-	14,800	14,800	-	
K Gブロック	環境保全型	1000	500	500	7,490	-	-	-	-	-	-	
ネスツー500型	500型	707	707	500	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	-	
ネスツー500型タイプII	500型	1414	707	500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	16,580	-	
ネストン	標準ブロック	1000	500	500	-	-	-	-	7,800	7,800	-	
ネスワン750型	750型	707	707	750	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	11,110	-	
ビオトーンII型500(Aタイプ)	AタイプII型500型	2000	500	500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	16,650	20,400	
ビオトーンII型650(Aタイプ)	AタイプII型650型	2000	500	650	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	20,290	24,500	
ビオトーンII型750(Aタイプ)	AタイプII型750型	2000	500	750	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	21,330	25,700	
ひととせ(500型)	500型	2000	500	500	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	15,640	19,700	
ひととせ(650型)	650型	2000	500	650	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	21,260	27,500	
ひととせ(750型)	750型	2000	500	750	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	23,980	28,800	
ふる里(35型)3分タイプ	A形 35型	2500	400	500	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	21,320	27,400	
ふる里(35型)5分タイプ	A形 35型	2500	400	500	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	21,320	27,400	
ふる里(50型)3分タイプ	A形 50型	2500	400	650	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	27,300	35,300	
ふる里(50型)5分タイプ	A形 50型	2500	400	650	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	27,300	35,300	
ふる里(35型)1割タイプ	A形 35型	2500	400	500	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	21,320	27,400	
プロテクトIII(500型)	底無 500型	2000	500	500	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	16,100	19,200	
プロテクトIII(650A型)	底無 650A型	2000	500	650	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	19,530	23,900	
プロテクトIII(650B型)	底有 650B型	2000	500	650	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	21,880	26,700	
プロテクトIII(750型)	底無 750型	2000	500	750	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	20,740	25,500	
プロテクトIII(1000型)	底無 1000型	2000	500	1000	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	31,530	37,500	
ポラグラスI型	標準型	1250	400	500	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	8,350	9,930	
ポラグラスII型	標準型	1250	400	500	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,800	9,380	
ポラグラスII型	空積型	1250	400	500	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	9,210	11,300	
ポラグラスI型	魚巣型	1250	400	500	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	8,330	9,820	
ポラグラスII型	魚巣型	1250	400	500	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,780	9,270	
せきれい(ゼロ)500型	500型	2000	500	500	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	21,470	27,400	
美山-HI(500型)	500型	2000	500	500	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	18,680	21,800	

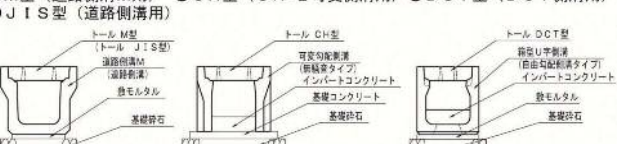
第7章

しまね・ハツ・建設ブランド関係資材単価

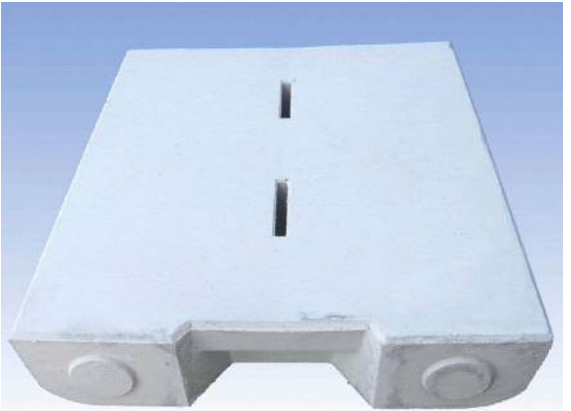
コード	名称	規格	単位	地区名	単価	注釈	摘要
	トール（道路側溝用蓋・無騒音型）	300 1種（歩道用） 412×498×95	枚	本土	1,080		
	トール（道路側溝用蓋・無騒音型）	300 1種（歩道用） 412×498×95	枚	隠岐	1,350		
	トール（道路側溝用蓋・無騒音型）	400 1種（歩道用） 512×498×110	枚	本土	1,550		
	トール（道路側溝用蓋・無騒音型）	400 1種（歩道用） 512×498×110	枚	隠岐	1,950		
	トール（道路側溝用蓋・無騒音型）	250 3種（車道用） 362×498×90	枚	本土	1,260		
	トール（道路側溝用蓋・無騒音型）	250 3種（車道用） 362×498×90	枚	隠岐	1,570		
	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	1,580		
	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	1,960		
	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	2,060		
	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	2,620		
	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	1,300		
	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	1,570		
	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	1,690		
	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	2,050		
	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	2,420		
	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	2,960		
	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	3,350		
	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	4,080		
	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	1,580		
	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	1,960		
	トール（DCT側溝用蓋 無騒音型）	300 歩道用 324×500×95	枚	本土	1,080		
	トール（DCT側溝用蓋 無騒音型）	300 歩道用 324×500×95	枚	隠岐	1,290		
	トール（DCT側溝用蓋 無騒音型）	400 歩道用 424×500×110	枚	本土	1,550		
	トール（DCT側溝用蓋 無騒音型）	400 歩道用 424×500×110	枚	隠岐	1,900		
	トール（DCT側溝用蓋 無騒音型）	500 歩道用 424×500×125	枚	本土	1,870		
	トール（DCT側溝用蓋 無騒音型）	500 歩道用 424×500×125	枚	隠岐	2,350		
	トール（DCT側溝用蓋 無騒音型）	250 車道用 274×500×90	枚	本土	1,260		
	トール（DCT側溝用蓋 無騒音型）	250 車道用 274×500×90	枚	隠岐	1,490		
	トール（DCT側溝用蓋 無騒音型）	300 車道用 324×500×95	枚	本土	1,580		
	トール（DCT側溝用蓋 無騒音型）	300 車道用 324×500×95	枚	隠岐	1,870		
	トール（DCT側溝用蓋 無騒音型）	400 車道用 424×500×110	枚	本土	2,060		
	トール（DCT側溝用蓋 無騒音型）	400 車道用 424×500×110	枚	隠岐	2,510		
	トール（DCT側溝用蓋 無騒音型）	500 車道用 424×500×125	枚	本土	2,460		
	トール（DCT側溝用蓋 無騒音型）	500 車道用 424×500×125	枚	隠岐	3,110		

トール	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	
①機能	LEVEL4	側溝蓋		従来工法	プレキャスト製品の側溝蓋(従来品)		コスト縮減	
		性能実験風景	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。 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。	リサイクル性向上			
②特長	●通常の蓋	●トール		单価	○	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」		
				歩掛	参考	—		
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) ●JIS型(道路側溝用)	トール M型 (トール J-I S型) 道路側溝M (道路側溝) 壁モルタル 基礎砕石	トール CH型 可変勾配側溝 (無縫合タイプ) インバートコンクリート 基礎コンクリート 基礎砕石	トール DCT型 筋面U字側溝 (自由配筋構造タイプ) インバートコンクリート 鉄モルタル 基礎砕石	大橋川向島地区築堤護岸第4工事 (国土交通省出雲河川事務所)	実績	H29	247件
					国道485号(西村2工区)防災安全交付金(改築)工事 (隠岐支庁県土整備局)		H30	236件
					(都)揖屋馬渕線 防災安全交付金(街路)事業道路改良工事(第6期) (松江県土整備事務所)		R1	253件
他機関評価	—							
問合せ先	会社名	和光産業(株)						
	TEL	0852-52-6112						

工事現場渡し単価とする。

トール	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		
①機能	LEVEL4	側溝蓋		従来工法	プレキャスト製品の側溝蓋(従来品)		コスト縮減		
		性能実験風景		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		
②特長	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。 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。							
●通常の蓋	単価	設定 ○	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」						
●トール	歩掛	参考 —	—						
	実績	H29	247件	大橋川向島地区築堤護岸第4工事 (国土交通省出雲河川事務所)					
		H30	236件	国道485号(西村2工区)防災安全交付金(改築)工事 (隠岐支庁県土整備局)					
		R1	253件	(都)揖屋馬渕線 防災安全交付金(街路)事業道路改良工事(第6期) (松江県土整備事務所)					
③施工断面	他機関評価	—							
●M型(道路側溝用) ●CH型(CH-II可変側溝用) ●DCT型(DCT側溝用) ●JIS型(道路側溝用)	問合せ先	会社名	和光産業(株)						
		TEL	0852-52-6112						

工事現場渡し単価とする。

スリッター	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	C1101		LEVEL2	排水構造物工		安全性向上	○					
集水孔付き側溝蓋	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	従来のコンクリート蓋		リサイクル性向上						
				技術の概要		<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・手掛け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	設定	○	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」										
歩掛	参考	—	—										
実績	H30	298件	一般国道375号線道路改良工事(引宇根工区) (広島県北部建設事務所)										
	R1	307件	出雲三刀屋線上塩治工区総合給付金(改築)工事第6期 (出雲県土整備事務所)										
	R2	272件	玉湯吾妻山線八代工区防災安全交付金(交通安全)工事 (雲南県土整備事務所)										
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							

工事現場渡し単価とする。

コード	名称	規格	単位	地区名	単価	注釈	摘要
	CRスラブII型	300 側壁100-100 L2000	個	本土	8,400	1	
	CRスラブII型	300 側壁100-100 L2000	個	隠岐	9,660	1	
	CRスラブII型	300 側壁110-100 L2000	個	本土	8,900	1	
	CRスラブII型	300 側壁110-100 L2000	個	隠岐	10,200	1	
	CRスラブII型	300 側壁110-110 L2000	個	本土	9,200	1	
	CRスラブII型	300 側壁110-110 L2000	個	隠岐	10,500	1	
	CRスラブII型	300 側壁120-110 L2000	個	本土	9,600	1	
	CRスラブII型	300 側壁120-110 L2000	個	隠岐	11,000	1	
	CRスラブII型	300 側壁120-120 L2000	個	本土	10,000	1	
	CRスラブII型	300 側壁120-120 L2000	個	隠岐	11,400	1	
	CRスラブII型	300 側壁130-120 L2000	個	本土	10,300	1	
	CRスラブII型	300 側壁130-120 L2000	個	隠岐	11,800	1	
	CRスラブII型	300 側壁130-130 L2000	個	本土	10,700	1	
	CRスラブII型	300 側壁130-130 L2000	個	隠岐	12,300	1	
	CRスラブII型	300 側壁140-130 L2000	個	本土	11,100	1	
	CRスラブII型	300 側壁140-130 L2000	個	隠岐	12,700	1	
	CRスラブII型	300 側壁140-140 L2000	個	本土	11,500	1	
	CRスラブII型	300 側壁140-140 L2000	個	隠岐	13,200	1	
	CRスラブII型	300 側壁150-140 L2000	個	本土	11,800	1	
	CRスラブII型	300 側壁150-140 L2000	個	隠岐	13,500	1	
	CRスラブII型	300 側壁150-150 L2000	個	本土	12,300	1	
	CRスラブII型	300 側壁150-150 L2000	個	隠岐	14,100	1	
	CRスラブII型	300 側壁160-150 L2000	個	本土	12,600	1	
	CRスラブII型	300 側壁160-150 L2000	個	隠岐	14,400	1	
	CRスラブII型	300 側壁160-160 L2000	個	本土	12,900	1	
	CRスラブII型	300 側壁160-160 L2000	個	隠岐	14,800	1	
	CRスラブII型	300 側壁170-160 L2000	個	本土	13,400	1	
	CRスラブII型	300 側壁170-160 L2000	個	隠岐	15,300	1	
	CRスラブII型	300 側壁170-170 L2000	個	本土	13,700	1	
	CRスラブII型	300 側壁170-170 L2000	個	隠岐	15,700	1	
	CRスラブII型	300 側壁180-170 L2000	個	本土	14,100	1	
	CRスラブII型	300 側壁180-170 L2000	個	隠岐	16,200	1	
	CRスラブII型	300 側壁180-180 L2000	個	本土	14,500	1	
	CRスラブII型	300 側壁180-180 L2000	個	隠岐	16,600	1	

1. 蓋別途計上(1個あたり3枚必要)

CRスラブ II型 側溝補修用 製品	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										
長年経過し傷んだ側溝を		独自の新工法で補修できる！															
 <p>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>																	
施工方法・標準断面図 																	
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>＜特長＞</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	○	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」														
	参考	—	—														
実績	H29	9件	町道中条174号線道路側溝整備工事 (隠岐の島町役場)														
	H30	5件	市道惣津七類線側溝改良工事 (松江市役所)														
	R1	7件	市道惣津七類線側溝改良その3工事 (松江市役所)														
他機関評価		NETIS登録 CG-120034-A (掲載期間終了技術)															
問合せ先		会社名	和光産業(株)														
		TEL	0852-52-6112														

工事現場渡し単価とする。

コード	名称	規格			単位	地区名	単価	注釈	摘要
	CRスラブII型	300	側壁190-180	L2000	個	本土	14,800	1	
	CRスラブII型	300	側壁190-180	L2000	個	隱岐	17,000	1	
	CRスラブII型	300	側壁190-190	L2000	個	本土	15,200	1	
	CRスラブII型	300	側壁190-190	L2000	個	隱岐	17,400	1	
	CRスラブII型	300	側壁200-190	L2000	個	本土	15,700	1	
	CRスラブII型	300	側壁200-190	L2000	個	隱岐	18,000	1	
	CRスラブII型	300	側壁200-200	L2000	個	本土	16,000	1	
	CRスラブII型	300	側壁200-200	L2000	個	隱岐	18,300	1	
	CRスラブII型	400	側壁100-100	L2000	個	本土	10,000	1	
	CRスラブII型	400	側壁100-100	L2000	個	隱岐	11,400	1	
	CRスラブII型	400	側壁110-100	L2000	個	本土	10,400	1	
	CRスラブII型	400	側壁110-100	L2000	個	隱岐	11,900	1	
	CRスラブII型	400	側壁110-110	L2000	個	本土	10,800	1	
	CRスラブII型	400	側壁110-110	L2000	個	隱岐	12,400	1	
	CRスラブII型	400	側壁120-110	L2000	個	本土	11,200	1	
	CRスラブII型	400	側壁120-110	L2000	個	隱岐	12,800	1	
	CRスラブII型	400	側壁120-120	L2000	個	本土	11,600	1	
	CRスラブII型	400	側壁120-120	L2000	個	隱岐	13,300	1	
	CRスラブII型	400	側壁130-120	L2000	個	本土	12,100	1	
	CRスラブII型	400	側壁130-120	L2000	個	隱岐	13,900	1	
	CRスラブII型	400	側壁130-130	L2000	個	本土	12,400	1	
	CRスラブII型	400	側壁130-130	L2000	個	隱岐	14,200	1	
	CRスラブII型	400	側壁140-130	L2000	個	本土	12,800	1	
	CRスラブII型	400	側壁140-130	L2000	個	隱岐	14,700	1	
	CRスラブII型	400	側壁140-140	L2000	個	本土	13,300	1	
	CRスラブII型	400	側壁140-140	L2000	個	隱岐	15,200	1	
	CRスラブII型	400	側壁150-140	L2000	個	本土	13,600	1	
	CRスラブII型	400	側壁150-140	L2000	個	隱岐	15,600	1	
	CRスラブII型	400	側壁150-150	L2000	個	本土	14,000	1	
	CRスラブII型	400	側壁150-150	L2000	個	隱岐	16,000	1	
	CRスラブII型	400	側壁160-150	L2000	個	本土	14,500	1	
	CRスラブII型	400	側壁160-150	L2000	個	隱岐	16,600	1	
	CRスラブII型	400	側壁160-160	L2000	個	本土	14,800	1	
	CRスラブII型	400	側壁160-160	L2000	個	隱岐	17,000	1	

1. 蓋別途計上(1個あたり3枚必要)

工事現場渡し単価とする。

コード	名称	規格			単位	地区名	単価	注釈	摘要
CRスラブII型	400	側壁170-160	L2000	個	本土	15,200	1		
CRスラブII型	400	側壁170-160	L2000	個	隱岐	17,400	1		
CRスラブII型	400	側壁170-170	L2000	個	本土	15,700	1		
CRスラブII型	400	側壁170-170	L2000	個	隱岐	18,000	1		
CRスラブII型	400	側壁180-170	L2000	個	本土	16,000	1		
CRスラブII型	400	側壁180-170	L2000	個	隱岐	18,400	1		
CRスラブII型	400	側壁180-180	L2000	個	本土	16,500	1		
CRスラブII型	400	側壁180-180	L2000	個	隱岐	18,900	1		
CRスラブII型	400	側壁190-180	L2000	個	本土	16,900	1		
CRスラブII型	400	側壁190-180	L2000	個	隱岐	19,400	1		
CRスラブII型	400	側壁190-190	L2000	個	本土	17,200	1		
CRスラブII型	400	側壁190-190	L2000	個	隱岐	19,700	1		
CRスラブII型	400	側壁200-190	L2000	個	本土	17,700	1		
CRスラブII型	400	側壁200-190	L2000	個	隱岐	20,300	1		
CRスラブII型	400	側壁200-200	L2000	個	本土	18,100	1		
CRスラブII型	400	側壁200-200	L2000	個	隱岐	20,800	1		
CRスラブII型	500	側壁100-100	L2000	個	本土	12,200	1		
CRスラブII型	500	側壁100-100	L2000	個	隱岐	14,000	1		
CRスラブII型	500	側壁110-100	L2000	個	本土	12,600	1		
CRスラブII型	500	側壁110-100	L2000	個	隱岐	14,400	1		
CRスラブII型	500	側壁110-110	L2000	個	本土	13,000	1		
CRスラブII型	500	側壁110-110	L2000	個	隱岐	14,900	1		
CRスラブII型	500	側壁120-110	L2000	個	本土	13,500	1		
CRスラブII型	500	側壁120-110	L2000	個	隱岐	15,500	1		
CRスラブII型	500	側壁120-120	L2000	個	本土	14,000	1		
CRスラブII型	500	側壁120-120	L2000	個	隱岐	16,000	1		
CRスラブII型	500	側壁130-120	L2000	個	本土	14,400	1		
CRスラブII型	500	側壁130-120	L2000	個	隱岐	16,500	1		
CRスラブII型	500	側壁130-130	L2000	個	本土	14,800	1		
CRスラブII型	500	側壁130-130	L2000	個	隱岐	17,000	1		
CRスラブII型	500	側壁140-130	L2000	個	本土	15,200	1		
CRスラブII型	500	側壁140-130	L2000	個	隱岐	17,400	1		
CRスラブII型	500	側壁140-140	L2000	個	本土	15,800	1		
CRスラブII型	500	側壁140-140	L2000	個	隱岐	18,100	1		

1. 蓋別途計上(1個あたり3枚必要)

工事現場渡し単価とする。

1. 蓋別途計上(1個あたり3枚必要)

工事現場渡し単価とする。

1. 工場渡し価格（運賃別途）。

ジャストキューブ 植生基材吹付厚管理用ブロック	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	C1303		LEVEL2	法面工		安全性向上			
	区分	製品		LEVEL3	植生基材吹付工		環境負荷低減	○		
	LEVEL4	—		LEVEL4	—		コスト縮減			
	従来工法	—		従来工法	—		リサイクル性向上	○		
	【製品概要】 植生基材吹付工の際に使用する、保水効果のある吹付厚管理用の検測ブロックです。			【特徴】 ・紙を主原料としている為、自然に戻ります。 ・保水性がある為、植物に良い影響を与える。 ・設置が簡単。(5秒/個程度の設置時間) ・吹付厚さの中央に金網が来る設計となっている為、スペーサーとしても利用が可能。						
	技術の概要									
	単価	設定		単価	設定		「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」			
歩掛	参考	—		参考						
	H30	20件		実績						
	R1	19件		今井迫B地区防災安全交付金(急傾斜)工事(第2期) (浜田県土整備事務所)						
実績	R2	21件		R2						
	他機関評価						波積ダム建設事業 付替左岸林道法面その3工事 (浜田河川総合開発事務所)			
	会社名									
問合せ先		TEL	有限会社 ナチュラルフィールド 0852-28-3911							
規 格		【3cmタイプ】幅 4.5 cm × 4.5 cm 高さ 2.5 cm		【5cmタイプ】幅 4.5 cm × 4.5 cm 高さ 4.5 cm		【7cmタイプ】幅 4.5 cm × 4.5 cm 高さ 6.5 cm				
										
使用数量		1~2 m ² /個								

工事現場渡し単価とする。

コード	名称	規格	単位	地区名	単価	注釈	摘要
	グレイン側溝	A型 300×300×1000	本	本土	7,980		
	グレイン側溝	A型 300×300×1000	本	隠岐	9,950		
	グレイン側溝	A型 300×400×1000	本	本土	10,200		
	グレイン側溝	A型 300×400×1000	本	隠岐	12,600		
	グレイン側溝	A型 300×500×1000	本	本土	11,700		
	グレイン側溝	A型 300×500×1000	本	隠岐	14,500		
	グレイン側溝	A型 300×600×1000	本	本土	15,000		
	グレイン側溝	A型 300×600×1000	本	隠岐	18,200		
	グレイン側溝	A型 300×700×1000	本	本土	18,200		
	グレイン側溝	A型 300×700×1000	本	隠岐	21,800		
	グレイン側溝	A型 300×800×1000	本	本土	20,300		
	グレイン側溝	A型 300×800×1000	本	隠岐	24,400		
	グレイン側溝	A型 300×900×1000	本	本土	22,900		
	グレイン側溝	A型 300×900×1000	本	隠岐	27,400		
	グレイン側溝	A型 300×1000×1000	本	本土	25,600		
	グレイン側溝	A型 300×1000×1000	本	隠岐	30,700		
	グレイン側溝	A型 300×1100×1000	本	本土	30,300		
	グレイン側溝	A型 300×1100×1000	本	隠岐	35,800		
	グレイン側溝	A型 300×1200×1000	本	本土	32,000		
	グレイン側溝	A型 300×1200×1000	本	隠岐	38,000		
	グレイン側溝	B型 300×300×1000	本	本土	7,980		
	グレイン側溝	B型 300×300×1000	本	隠岐	10,100		
	グレイン側溝	B型 300×400×1000	本	本土	10,200		
	グレイン側溝	B型 300×400×1000	本	隠岐	12,800		
	グレイン側溝	B型 300×500×1000	本	本土	11,700		
	グレイン側溝	B型 300×500×1000	本	隠岐	14,700		
	グレイン側溝	B型 300×600×1000	本	本土	15,000		
	グレイン側溝	B型 300×600×1000	本	隠岐	18,400		
	グレイン側溝	B型 300×700×1000	本	本土	18,200		
	グレイン側溝	B型 300×700×1000	本	隠岐	22,100		
	グレイン側溝	B型 300×800×1000	本	本土	20,300		
	グレイン側溝	B型 300×800×1000	本	隠岐	24,600		
	グレイン側溝	B型 300×900×1000	本	本土	22,900		
	グレイン側溝	B型 300×900×1000	本	隠岐	27,600		

グレイン側溝 横断用全面グレーチング側溝	種別	登録技術	適用工種 LEVEL1 共通工 LEVEL2 排水構造物工 LEVEL3 側溝工 LEVEL4	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	C1403					
	区分	製品					
							
							
技術の概要 <ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。 							
単価 歩掛	設定	○	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」				
	参考	—	—				
実績	H30	52件	(一)佐田八神線反辺2工区総合交付金(改築)工事第2期 (出雲県土整備事務所)				
	R1	59件	三原古市線2工区道路改良工事 (川本町)				
	R2	58件	中牧地区ふるさと農道整備事業道路(その1)工事 (隠岐支庁県土整備局)				
他機関評価						—	
問合せ先						会社名 (株)イズコン	
						TEL 0853-23-2633	

工事現場渡し単価とする。

グレイン側溝	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				
横断用全面グレーチング側溝	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				
			技術の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・パーカ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。 ・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。 ・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。 							
				単価	設定 ○	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」					
				歩掛	参考 —	—					
				実績	H30	52件	(一)佐田八神線反辺2工区総合交付金(改築)工事第2期 (出雲県土整備事務所)				
					R1	59件	三原古市線2工区道路改良工事 (川本町)				
					R2	58件	中牧地区ふるさと農道整備事業道路(その1)工事 (隱岐支庁県土整備局)				
他機関評価			問合せ先	—							
				会社名	(株)イズコン						
				TEL	0853-23-2633						

工事現場渡し単価とする。

コード	名称	規格	単位	地区名	単価	注釈	摘要
	グレイン側溝	A型 300×300×1500	本	本土	11,800		
	グレイン側溝	A型 300×300×1500	本	隠岐	14,700		
	グレイン側溝	A型 300×400×1500	本	本土	14,800		
	グレイン側溝	A型 300×400×1500	本	隠岐	18,400		
	グレイン側溝	A型 300×500×1500	本	本土	17,300		
	グレイン側溝	A型 300×500×1500	本	隠岐	21,500		
	グレイン側溝	A型 300×600×1500	本	本土	22,300		
	グレイン側溝	A型 300×600×1500	本	隠岐	27,200		
	グレイン側溝	A型 300×700×1500	本	本土	29,900		
	グレイン側溝	A型 300×700×1500	本	隠岐	35,400		
	グレイン側溝	A型 300×800×1500	本	本土	33,200		
	グレイン側溝	A型 300×800×1500	本	隠岐	39,400		
	グレイン側溝	A型 300×900×1500	本	本土	37,500		
	グレイン側溝	A型 300×900×1500	本	隠岐	44,300		
	グレイン側溝	A型 300×1000×1500	本	本土	41,500		
	グレイン側溝	A型 300×1000×1500	本	隠岐	49,200		
	グレイン側溝	A型 300×1100×1500	本	本土	49,100		
	グレイン側溝	A型 300×1100×1500	本	隠岐	57,400		
	グレイン側溝	A型 300×1200×1500	本	本土	52,100		
	グレイン側溝	A型 300×1200×1500	本	隠岐	61,100		
	グレイン側溝	B型 300×300×1500	本	本土	11,800		
	グレイン側溝	B型 300×300×1500	本	隠岐	15,000		
	グレイン側溝	B型 300×400×1500	本	本土	14,800		
	グレイン側溝	B型 300×400×1500	本	隠岐	18,700		
	グレイン側溝	B型 300×500×1500	本	本土	17,300		
	グレイン側溝	B型 300×500×1500	本	隠岐	21,800		
	グレイン側溝	B型 300×600×1500	本	本土	22,300		
	グレイン側溝	B型 300×600×1500	本	隠岐	27,500		
	グレイン側溝	B型 300×700×1500	本	本土	29,900		
	グレイン側溝	B型 300×700×1500	本	隠岐	35,700		
	グレイン側溝	B型 300×800×1500	本	本土	33,200		
	グレイン側溝	B型 300×800×1500	本	隠岐	39,700		
	グレイン側溝	B型 300×900×1500	本	本土	37,500		
	グレイン側溝	B型 300×900×1500	本	隠岐	44,600		

グレイン側溝 横断用全面グレーチング側溝	種別	登録技術	適用工種 LEVEL1 共通工 LEVEL2 排水構造物工 LEVEL3 側溝工 LEVEL4	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	C1403				
	区分	製品				
						
						
技術の概要 <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 						
単価 歩掛	設定	○	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」			
	参考	—	—			
実績	H30	52件	(一)佐田八神線反辺2工区総合交付金(改築)工事第2期(出雲県土整備事務所)			
	R1	59件	三原古市線2工区道路改良工事(川本町)			
	R2	58件	中牧地区ふるさと農道整備事業道路(その1)工事(隠岐支庁県土整備局)			
他機関評価 —						
問合せ先	会社名	(株)イズコン				
	TEL	0853-23-2633				

工事現場渡し単価とする。

工事現場渡し単価とする。

コード	名称	規格	単位	地区名	単価	注釈	摘要
	グレイン側溝	A型 400×400×1000	本	本土	11,000		
	グレイン側溝	A型 400×400×1000	本	隠岐	13,500		
	グレイン側溝	A型 400×500×1000	本	本土	12,500		
	グレイン側溝	A型 400×500×1000	本	隠岐	15,500		
	グレイン側溝	A型 400×600×1000	本	本土	15,900		
	グレイン側溝	A型 400×600×1000	本	隠岐	19,300		
	グレイン側溝	A型 400×700×1000	本	本土	19,000		
	グレイン側溝	A型 400×700×1000	本	隠岐	22,800		
	グレイン側溝	A型 400×800×1000	本	本土	21,200		
	グレイン側溝	A型 400×800×1000	本	隠岐	25,500		
	グレイン側溝	A型 400×900×1000	本	本土	23,700		
	グレイン側溝	A型 400×900×1000	本	隠岐	28,400		
	グレイン側溝	A型 400×1000×1000	本	本土	26,700		
	グレイン側溝	A型 400×1000×1000	本	隠岐	32,000		
	グレイン側溝	A型 400×1100×1000	本	本土	31,500		
	グレイン側溝	A型 400×1100×1000	本	隠岐	37,300		
	グレイン側溝	A型 400×1200×1000	本	本土	33,200		
	グレイン側溝	A型 400×1200×1000	本	隠岐	39,400		
	グレイン側溝	B型 400×400×1000	本	本土	11,000		
	グレイン側溝	B型 400×400×1000	本	隠岐	13,700		
	グレイン側溝	B型 400×500×1000	本	本土	12,500		
	グレイン側溝	B型 400×500×1000	本	隠岐	15,700		
	グレイン側溝	B型 400×600×1000	本	本土	15,900		
	グレイン側溝	B型 400×600×1000	本	隠岐	19,500		
	グレイン側溝	B型 400×700×1000	本	本土	19,000		
	グレイン側溝	B型 400×700×1000	本	隠岐	23,000		
	グレイン側溝	B型 400×800×1000	本	本土	21,200		
	グレイン側溝	B型 400×800×1000	本	隠岐	25,700		
	グレイン側溝	B型 400×900×1000	本	本土	23,700		
	グレイン側溝	B型 400×900×1000	本	隠岐	28,600		
	グレイン側溝	B型 400×1000×1000	本	本土	26,700		
	グレイン側溝	B型 400×1000×1000	本	隠岐	32,300		
	グレイン側溝	B型 400×1100×1000	本	本土	31,500		
	グレイン側溝	B型 400×1100×1000	本	隠岐	37,500		

グレイン側溝	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											
横断用全面グレーチング側溝	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											
技術の概要																		
・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。																		
単価 歩掛	設定	○	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」															
	参考	—	—															
実績	H30	52件	(一)佐田八神線反辺2工区総合交付金(改築)工事第2期 (出雲県土整備事務所)															
	R1	59件	三原古市線2工区道路改良工事 (川本町)															
	R2	58件	中牧地区ふるさと農道整備事業道路(その1)工事 (隠岐支庁県土整備局)															
他機関評価																		
問合せ先	会社名	(株)イズコン																
	TEL	0853-23-2633																



工事現場渡し単価とする。

グレイン側溝 横断用全面グレーティング側溝	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				
	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				
			技術の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・横断用の全面グレーティング(ボルト固定)により集水能力を高めることができる。 ・勾配付グレーティング蓋(5%・10%型)を使用することで走行時の不快感が解消される。 ・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。 ・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。 ・パーカクションジョイント工法により製品の引寄せができる。 ・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。 ・側溝本体とグレーティ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。 							
				単価	設定 ○		「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」				
				歩掛	参考 —						
				実績	H30 52件		(一)佐田八神線反辺2工区総合交付金(改築)工事第2期 (出雲県土整備事務所)				
				R1	59件		三原古市線2工区道路改良工事 (川本町)				
				R2	58件		中牧地区ふるさと農道整備事業道路(その1)工事 (隠岐支庁県土整備局)				
他機関評価				—							
			問合せ先	会社名	(株)イズコン						
				TEL	0853-23-2633						

工事現場渡し単価とする。

コード	名称	規格	単位	地区名	単価	注釈	摘要
	グレイン側溝	A型 400×400×1500	本	本土	15,900		
	グレイン側溝	A型 400×400×1500	本	隠岐	19,700		
	グレイン側溝	A型 400×500×1500	本	本土	18,400		
	グレイン側溝	A型 400×500×1500	本	隠岐	22,900		
	グレイン側溝	A型 400×600×1500	本	本土	23,500		
	グレイン側溝	A型 400×600×1500	本	隠岐	28,600		
	グレイン側溝	A型 400×700×1500	本	本土	31,400		
	グレイン側溝	A型 400×700×1500	本	隠岐	37,200		
	グレイン側溝	A型 400×800×1500	本	本土	34,600		
	グレイン側溝	A型 400×800×1500	本	隠岐	41,000		
	グレイン側溝	A型 400×900×1500	本	本土	38,900		
	グレイン側溝	A型 400×900×1500	本	隠岐	46,000		
	グレイン側溝	A型 400×1000×1500	本	本土	43,200		
	グレイン側溝	A型 400×1000×1500	本	隠岐	51,200		
	グレイン側溝	A型 400×1100×1500	本	本土	51,100		
	グレイン側溝	A型 400×1100×1500	本	隠岐	59,800		
	グレイン側溝	A型 400×1200×1500	本	本土	53,900		
	グレイン側溝	A型 400×1200×1500	本	隠岐	63,200		
	グレイン側溝	B型 400×400×1500	本	本土	15,900		
	グレイン側溝	B型 400×400×1500	本	隠岐	20,000		
	グレイン側溝	B型 400×500×1500	本	本土	18,400		
	グレイン側溝	B型 400×500×1500	本	隠岐	23,200		
	グレイン側溝	B型 400×600×1500	本	本土	23,500		
	グレイン側溝	B型 400×600×1500	本	隠岐	28,900		
	グレイン側溝	B型 400×700×1500	本	本土	31,400		
	グレイン側溝	B型 400×700×1500	本	隠岐	37,500		
	グレイン側溝	B型 400×800×1500	本	本土	34,600		
	グレイン側溝	B型 400×800×1500	本	隠岐	41,300		
	グレイン側溝	B型 400×900×1500	本	本土	38,900		
	グレイン側溝	B型 400×900×1500	本	隠岐	46,300		
	グレイン側溝	B型 400×1000×1500	本	本土	43,200		
	グレイン側溝	B型 400×1000×1500	本	隠岐	51,600		
	グレイン側溝	B型 400×1100×1500	本	本土	51,100		
	グレイン側溝	B型 400×1100×1500	本	隠岐	60,200		

グレイン側溝 横断用全面グレーチング側溝	種別	登録技術	適用工種 LEVEL1 共通工 LEVEL2 排水構造物工 LEVEL3 側溝工 LEVEL4	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	C1403					
	区分	製品					
							
							
技術の概要 <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 							
単価 歩掛	設定	○	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」				
	参考	—	—				
実績	H30	52件	(一)佐田八神線反辺2工区総合交付金(改築)工事第2期(出雲県土整備事務所)				
	R1	59件	三原古市線2工区道路改良工事(川本町)				
	R2	58件	中牧地区ふるさと農道整備事業道路(その1)工事(隠岐支庁県土整備局)				
他機関評価						—	
問合せ先						会社名 (株)イズコン	
						TEL 0853-23-2633	

工事現場渡し単価とする。

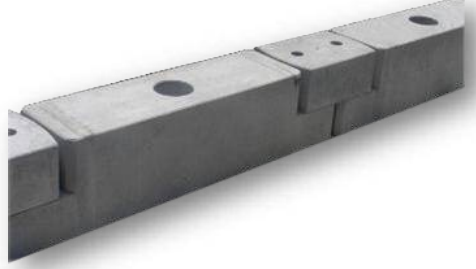
グレイン側溝		種別	登録技術	適用工種	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○					
横断用全面グレーチング側溝		番号	C1403		LEVEL2	排水構造物工		安全性向上						
		区分	製品		LEVEL3	側溝工		環境負荷低減	○					
					LEVEL4			コスト縮減						
		従来工法			自由勾配側溝 横断型			リサイクル性向上						
		技術の概要			<ul style="list-style-type: none"> ・横断用の全面グレーチング(ボルト固定)により集水能力を高めることができる。 ・勾配付グレーチング蓋(5%・10%型)を使用することで走行時の不快感が解消される。 ・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。 ・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。 ・バ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。 ・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。 ・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。 									
		単価 ・歩掛		設定	○	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」								
				参考	—	—								
					H30	52件	(一)佐田八神線反辺2工区総合交付金(改築)工事第2期(出雲県土整備事務所)							
					R1	59件	三原吉市線2工区道路改良工事(川本町)							
					R2	58件	中牧地区ふるさと農道整備事業道路(その1)工事(隠岐支庁県土整備局)							
		他機関評価		—										
					問合せ先	会社名	(株)イズコン							
						TEL	0853-23-2633							

工場渡し単価とする。

1. 工場渡し単価のため、別途運搬費を計上すること。

工事現場渡し単価とする。

コード	名称	規格	単位	地区名	単価	注釈	摘要
スクラムガード 標準部用BC30	400×450×1970	個	本土	25,600			
スクラムガード 標準部用BC30	400×450×1970	個	隠岐	31,600			
スクラムガード 標準部用BC25	450×450×1970	個	本土	27,500			
スクラムガード 標準部用BC25	450×450×1970	個	隠岐	34,000			
スクラムガード 標準部用BC20	500×450×1970	個	本土	38,000			
スクラムガード 標準部用BC20	500×450×1970	個	隠岐	44,900			
スクラムガード 標準部用BC15	600×450×1970	個	本土	42,900			
スクラムガード 標準部用BC15	600×450×1970	個	隠岐	50,700			
スクラムガード 標準部用BC10	750×450×1970	個	本土	49,500			
スクラムガード 標準部用BC10	750×450×1970	個	隠岐	58,500			
スクラムガード 端部用BC30(L・R)	400×450×1485	個	本土	24,500			
スクラムガード 端部用BC30(L・R)	400×450×1485	個	隠岐	29,300			
スクラムガード 端部用BC25(L・R)	450×450×1485	個	本土	26,000			
スクラムガード 端部用BC25(L・R)	450×450×1485	個	隠岐	31,100			
スクラムガード 端部用BC20(L・R)	500×450×1485	個	本土	36,100			
スクラムガード 端部用BC20(L・R)	500×450×1485	個	隠岐	41,500			
スクラムガード 端部用BC15(L・R)	600×450×1485	個	本土	40,500			
スクラムガード 端部用BC15(L・R)	600×450×1485	個	隠岐	46,600			
スクラムガード 端部用BC10(L・R)	750×450×1485	個	本土	46,600			
スクラムガード 端部用BC10(L・R)	750×450×1485	個	隠岐	53,700			
スクラムガード 連結部材	400×240×600	個	本土	4,510			
スクラムガード 連結部材	400×240×600	個	隠岐	5,680			
スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm30	400×450×1970	個	本土	26,800			
スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm30	400×450×1970	個	隠岐	32,800			
スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm25	450×450×1970	個	本土	28,800			
スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm25	450×450×1970	個	隠岐	35,300			
スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm22	500×450×1970	個	本土	39,900			
スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm22	500×450×1970	個	隠岐	46,800			
スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm18	600×450×1970	個	本土	44,900			
スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm18	600×450×1970	個	隠岐	52,700			
スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm14	750×450×1970	個	本土	51,900			
スクラムガード 中央分離帯-標準部用BCm14	750×450×1970	個	隠岐	60,900			
スクラムガード 中央分離帯-端部用BC30(L・R)	400×450×1485	個	本土	25,600			
スクラムガード 中央分離帯-端部用BC30(L・R)	400×450×1485	個	隠岐	30,400			

スクラムガード プレキャスト連続基礎[ガードパイプ・ガードレール]	種別	登録技術	適用工種 (キーワード) LEVEL1 共通工 LEVEL2 付属施設 LEVEL3 防護柵設置工 LEVEL4 その他	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	C1701								
	区分	製品								
	従来工法 現場打ち連続基礎									
	技術の概要 •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。 •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。 •フ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。 •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。 •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す。 •製品の連結部は、連結用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。 •曲線施工にも対応できます。(内カーブ:R=11m、外カーブ:R=13m) •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。									
	単価 ・歩掛	設定	○	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」						
	実績	参考	—	—						
		H30	0件							
	R1	1件	国道250号道路工事(防護柵工) (国土交通省岡山国道事務所)							
	R2	0件								
	他機関評価		CG-160017-A							
問合せ先	会社名	(株)イズコン								
	TEL	0853-23-2633								

工事現場渡し単価とする。

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	キーワード	品質向上	<input type="radio"/>	
プレキャスト連続基礎[ガードパイプ・ガードレール]		番号	C1701		LEVEL2	付属施設		安全性向上	<input type="radio"/>	
		区分	製品		LEVEL3	防護柵設置工		環境負荷低減	<input type="radio"/>	
					LEVEL4	その他		コスト縮減	<input type="radio"/>	
		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"> 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。 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。 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。 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。 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す。 製品の連結部は、連結用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。 曲線施工にも対応できます。(内カーブ:R=11m、外カーブ:R=13m) 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。 						
単価 ・ 歩掛	設定	<input type="radio"/>	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」							
	参考	—	—							
実績	H30	0件								
	R1	1件	国道250号道路工事(防護柵工) (国土交通省岡山国道事務所)							
	R2	0件								
他機関評価		CG-160017-A								
問合せ先		会社名	(株)イズコン							
		TEL	0853-23-2633							

工事現場渡し単価とする。

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

工事現場渡し単価とする。

コード	名称	規格	単位	地区名	単価	注釈	摘要
小口止太郎	0505型 900/900	個	本土	10,600			
小口止太郎	0505型 900/900	個	隠岐	12,400			
小口止太郎	0505型 1000/1000	個	本土	12,100			
小口止太郎	0505型 1000/1000	個	隠岐	14,200			
小口止太郎	0505型 1100/1100	個	本土	12,100			
小口止太郎	0505型 1100/1100	個	隠岐	14,200			
小口止太郎	0505型 1200/1200	個	本土	13,600			
小口止太郎	0505型 1200/1200	個	隠岐	16,000			
小口止太郎	0505型 1300/1300	個	本土	13,600			
小口止太郎	0505型 1300/1300	個	隠岐	16,000			
小口止太郎	0505型 1400/1400	個	本土	15,100			
小口止太郎	0505型 1400/1400	個	隠岐	17,800			
小口止太郎	0505型 1500/1500	個	本土	15,100			
小口止太郎	0505型 1500/1500	個	隠岐	17,800			
小口止太郎	0505型 1600/1600	個	本土	16,700			
小口止太郎	0505型 1600/1600	個	隠岐	19,600			
小口止太郎	0405型 850/800	個	本土	9,140			
小口止太郎	0405型 850/800	個	隠岐	10,700			
小口止太郎	0405型 900/850	個	本土	10,100			
小口止太郎	0405型 900/850	個	隠岐	11,900			
小口止太郎	0405型 950/900	個	本土	10,600			
小口止太郎	0405型 950/900	個	隠岐	12,400			
小口止太郎	0405型 1000/950	個	本土	11,600			
小口止太郎	0405型 1000/950	個	隠岐	13,600			
小口止太郎	0405型 1050/1000	個	本土	10,600			
小口止太郎	0405型 1050/1000	個	隠岐	12,400			
小口止太郎	0405型 1100/1050	個	本土	11,600			
小口止太郎	0405型 1100/1050	個	隠岐	13,600			
小口止太郎	0405型 1150/1100	個	本土	12,600			
小口止太郎	0405型 1150/1100	個	隠岐	14,800			
小口止太郎	0405型 1200/1150	個	本土	13,200			
小口止太郎	0405型 1200/1150	個	隠岐	15,500			
小口止太郎	0405型 1250/1200	個	本土	12,100			
小口止太郎	0405型 1250/1200	個	隠岐	14,200			

小口止太郎	種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	河川	キーワード	品質向上	○							
	番号	C1801		LEVEL2	法覆護岸工		安全性向上	○							
プレキャスト小口止めブロック	区分	製品		LEVEL3	コンクリートブロック工		環境負荷低減								
				LEVEL4	小口止工		コスト縮減	○							
	従来工法	技術の概要		現場打ち小口止工	・現場打ち小口止工をプレキャスト化することにより、施工の省力化、工期短縮を図るもの。 ・高さ0.5mの中空のブロックを積み、胴込コンクリートを充填し、所定の小口止工を構築。 ・胴込コンクリートの打ち継ぎ目が、製品の継ぎ目と同じ高さにならないよう打設し、小口止工としての一体化を図る。	リサイクル性向上	○								
							その他	生産性向上							
	単価	設定	○	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」											
	歩掛	参考	—	—											
実績	H30	30件	29災第298号 普通河川海老谷川 砂防設備災害復旧工事(浜田県土整備事務所)												
	R1	93件	塩治赤川県単河川緊急整備工事南天神揚水機場下部工(出雲県土整備事務所)												
	R2	106件	塩治赤川大規模特定河川工事第9期(出雲県土整備事務所)												
他機関評価		NETIS (QS-170028-A)													
問合せ先		会社名	株式会社イズコン												
		TEL	0853-23-2633												



工事現場渡し単価とする。

コード	名称	規格	単位	地区名	単価	注釈	摘要
小口止太郎	0405型 1300/1250	個	本土	13,200			
小口止太郎	0405型 1300/1250	個	隠岐	15,500			
小口止太郎	0405型 1350/1300	個	本土	14,100			
小口止太郎	0405型 1350/1300	個	隠岐	16,600			
小口止太郎	0405型 1400/1350	個	本土	14,600			
小口止太郎	0405型 1400/1350	個	隠岐	17,200			
小口止太郎	0405型 1450/1400	個	本土	13,600			
小口止太郎	0405型 1450/1400	個	隠岐	16,000			
小口止太郎	0405型 1500/1450	個	本土	14,600			
小口止太郎	0405型 1500/1450	個	隠岐	17,200			
小口止太郎	0405型 1550/1500	個	本土	15,700			
小口止太郎	0405型 1550/1500	個	隠岐	18,400			
小口止太郎	0405型 1600/1550	個	本土	16,700			
小口止太郎	0405型 1600/1550	個	隠岐	19,600			
小口止太郎	0305型 900/800	個	本土	9,640			
小口止太郎	0305型 900/800	個	隠岐	11,300			
小口止太郎	0305型 1000/900	個	本土	11,100			
小口止太郎	0305型 1000/900	個	隠岐	13,000			
小口止太郎	0305型 1100/1000	個	本土	11,100			
小口止太郎	0305型 1100/1000	個	隠岐	13,000			
小口止太郎	0305型 1200/1100	個	本土	12,600			
小口止太郎	0305型 1200/1100	個	隠岐	14,800			
小口止太郎	0305型 1300/1200	個	本土	12,600			
小口止太郎	0305型 1300/1200	個	隠岐	14,800			
小口止太郎	0305型 1400/1300	個	本土	14,600			
小口止太郎	0305型 1400/1300	個	隠岐	17,200			
小口止太郎	0305型 1500/1400	個	本土	14,100			
小口止太郎	0305型 1500/1400	個	隠岐	16,600			
小口止太郎	0305型 1600/1500	個	本土	16,100			
小口止太郎	0305型 1600/1500	個	隠岐	18,900			

小口止太郎	種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1 河川	キーワード	品質向上	○
	番号	C1801		LEVEL2 法覆護岸工		安全性向上	○
プレキャスト小口止めブロック	区分	製品		LEVEL3 コンクリートブロック工		環境負荷低減	
				LEVEL4 小口止工		コスト縮減	○
	従来工法	技術の概要		現場打ち小口止工	リサイクル性向上	○	
				・現場打ち小口止工をプレキャスト化することにより、施工の省力化、工期短縮を図るもの。 ・高さ0.5mの中空のブロックを積み、胴込コンクリートを充填し、所定の小口止工を構築。 ・胴込コンクリートの打ち継ぎ目が、製品の継ぎ目と同じ高さにならないよう打設し、小口止工としての一体化を図る。	その他	生産性向上	
	単価	設定	実績	○ 「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」	H30	30件	29災第298号 普通河川海老谷川 砂防設備災害復旧工事(浜田県土整備事務所)
	歩掛	参考		—			
		他機関評価	問合せ先	NETIS (QS-170028-A)	R1	93件	塩治赤川県単河川緊急整備工事南天神揚水機場下部工(出雲県土整備事務所)
		会社名	TEL	株式会社イズコン	R2	106件	塩治赤川大規模特定河川工事第9期(出雲県土整備事務所)



工事現場渡し単価とする。

工事現場渡し単価とする。

コード	名称	規格	単位	地区名	単価	注釈	摘要
	瓦砂		m3	松江A～D	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	松江E～H	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	安来A～C	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	安来D～F	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	雲南A	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	雲南BC	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	雲南D	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	仁多AB	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	出雲AB	3,300		ほぐした土量
	瓦砂		m3	出雲C	3,800		ほぐした土量
	瓦砂		m3	出雲D	2,900		ほぐした土量
	瓦砂		m3	大田A～C	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	県央AB	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	県央C	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	浜田AB	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	浜田C～F, H	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	浜田G	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	益田A	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	益田B	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	益田C	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	津和野AB	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	津和野C	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	津和野D	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	隠岐A～D	-		
	瓦砂		m3	隠岐EF	-		
	瓦砂		m3	隠岐G	-		

1. 工場渡し価格（運搬費は含まず）。ただし、出雲1～3を除く。

瓦砂	種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	砂基礎	キ ー ワ ー ド	品質向上		
	番号	C2002		LEVEL2	管路		安全性向上		
	再生砂	区分		LEVEL3	管渠工		環境負荷低減	○	
		製品		LEVEL4	管基礎工		コスト縮減		
				従来工法	道路用砂、川砂		リサイクル性向上	○	
				技術の概要		解体工事などで発生する廃瓦を破碎・分級したもので、環境にも土壤にもやさしい再生砂です。多孔質で、透水性を持ちながら保水性も確保しており、水に強く、雨などによる泥化・固体化の心配がありません。また、締まりも良く、管路基礎砂に最適です。			

1. 2-1-23 法面工（島根県独自）参照

G・O・R工法		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通	キーワード	品質向上	○		
		番号	A1301		LEVEL2	法面工		安全性向上			
ゼオライトと森林土壤微生物を活用した法面緑化工法		区分	工法		LEVEL3	植生工		環境負荷低減	○		
Option1		Option2	Option3		LEVEL4	植生基材吹付		コスト縮減	○		
					従来工法	植生基材吹付		リサイクル性向上	○		
<p>現地発生資材有り 【現地製造型】 現地破砕工</p> 		<p>地域再生資源有り 【調達型】 再資源化施設等</p> 	<p>現地発生材及び再生資源無し 【工場製造型】</p> 	<p>リサイクル型植生基材吹付 【市場単価対応】</p> 		<p>本技術は、植生基材吹付工において生育基盤材に生木材を使用することで建設工事や周辺地域における発生木材の再利用促進につながる技術である。 伐採材等の発生木材を現場内において破碎処理、または再資源化施設においてチップ化した主材料に土壤有用微生物と天然ゼオライトを利用して緑化補助材を添加することにより、チップの堆肥化工程を必要としない緑化吹付工法である。 緑化基礎工の選択や主材料の調達方法に応じて各種の施工Optionを選定できる。</p>					
<p>微生物錆化補助材 アルティマベース</p> 		<p>Iタイプ (ラス有り) IIタイプ (ラス無し)</p> <p>チップ資材製品 アルティマイパー</p>	<p>高分子樹脂系結合剤</p> <p>鉛物系固化材</p>	<p>リサイクル型基盤材 アルティマイソイル</p> <p>植生基材吹付</p>		<p>技術の概要</p>					
		<p>【GOR Option1 II タイプ】</p>		<p>単価 ・ 歩掛</p>		<p>単価</p> <p>設定</p> <p>一</p>	<p>一</p>				
		<p>参考</p>		<p>○</p>		<p>島根県HP(技術管理課 しまね・ハツ・建設ブランド技術情報「早見表」参照)</p>					
		<p>【施工後4年経過】</p>		<p>実績</p>		<p>H30</p> <p>R1</p> <p>R2</p>	<p>14件</p> <p>19件</p> <p>20件</p>	<p>林道開設事業(森林管理道)宮本聖谷線第1工区道路工事 (出雲県土整備事務所)</p> <p>林道開設事業(森林管理道)宮本聖谷線道路工事 (出雲県土整備事務所)</p> <p>波積ダム建設事業付替左岸林道法面その3工事 (浜田河川総合開発事務所)</p>			
		<p>他機関評価</p>		<p>国土交通省NETIS(CG-120011-VR)、国土交通省震災復興支援サイト</p>							
		<p>問合せ先</p>		<p>会社名</p> <p>今岡工業株式会社</p>							
		<p>TEL</p> <p>0853-23-7778</p>									