

公表用

公共工事設計資材単価表

令和7年1月1日臨時改定

島根県

農林水産部

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（オーバーハンク式）	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（オーバーハンク式）	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（オーバーハンク式）	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（オーバーハンク式）	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（オーバーハンク式）	F型 亜鉛メッキ鋼管	t					有
	3-2-6 大型道路標識柱	道路標識柱（オーバーハンク式）	F型 亜鉛メッキ鋼管	t			①		有
	3-2-6 大型道路標識柱	道路標識柱（オーバーハンク式）	WF型 亜鉛メッキ鋼管	t					有
	3-2-6 大型道路標識柱	道路標識柱（オーバーハンク式）	WF型 亜鉛メッキ鋼管	t	隠岐		①		有

下記「2. 海上輸送費について」を参照して下さい。

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。

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

単価表記載番号	海上輸送費
①	11円/kg
②	10円/kg
③	16円/kg
④	17円/kg
⑤	39円/kg
⑥	43円/kg
⑦	87円/kg
-	設定なし

【注】留意事項がある場合は「有」と記入しているの
で、**留意事項を参照して下さい。**ただし、留意事項が
「工事現場渡し単価とする」のみであれば**空欄**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（普通ポルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		松江A~D				有
	1-2-1 生コンクリート（普通ポルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下	m3	松江E				有
	1-2-1 生コンクリート（普通ポルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下	m3	松江F				有
	1-2-1 生コンクリート（普通ポルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下	m3	松江G				有
	1-2-1 生コンクリート（普通ポルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下	m3	松江H				有
	1-2-1 生コンクリート（普通ポルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		安来A B				有
	1-2-1 生コンクリート（普通ポルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		安来C				有
	1-2-1 生コンクリート（普通ポルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		島根県資材地区（ブロック割）				
	1-2-1 生コンクリート（普通ポルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		市 町 村 名				
	1-2-1 生コンクリート（普通ポルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		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（普通ポルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		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（普通ポルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		旧松江市【橋南地区】、旧八雲村、旧東出雲町				
	1-2-1 生コンクリート（普通ポルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		旧宍道町、旧玉湯町				
	1-2-1 生コンクリート（普通ポルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		旧美保関町（大字笠浦、千酌、北浦、菅浦、下宇部尾）				
	1-2-1 生コンクリート（普通ポルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		旧美保関町（大字片江、森山）				
	1-2-1 生コンクリート（普通ポルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		旧美保関町（大字七類、福浦）				
	1-2-1 生コンクリート（普通ポルトランドセメント）	生コンクリート 18-8-40	W/C 65%以下		旧美保関町（大字諸喰、美保関、雲津）				

事務所名	旧地区名	新地区名	市 町 村 名
松江県土整備事務	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）

改定要旨

Table with columns: 単価CD, 分類, 名称, 規格, 単位, 地区名, 海上輸送費記載番号, 前回単価, 判定用単価, 変動率, 変動額, 摘要, 備考事項. The table lists various oil products like fuel oil, kerosene, and diesel oil with their respective prices and categories.

改定要旨

070101_新旧表(県)

Table with columns: 原簿CD, 分類, 名称, 規格, 単位, 地区名, 海上輸送費取付費, 前回単価, 判定用単価(抜き出し), 変動率, 変動額, 摘要, 備考事項. The table lists various materials and their specifications, including oils, steel sheets, and pipes, with associated pricing and classification details.

改定要旨

Table with 13 columns: 単価CD, 分類, 名称, 規格, 単位, 地区名, 海上輸送費, 前回単価, 判定用単価, 引き出し, 変動率, 変動額, 備考, 備考事項. The table lists numerous items (rows) such as 耐震型ガードレール (seismic guardrails) and ケーブル (cables) across various specifications and regions.

改定要旨

070101_新旧表(県)

事業CD	分類	名称	規格	単位	地区名	海上輸送 費記載有 無	判定用単価		変動率	変動額	摘要	留意事項
							前回単価	引き出し				
TSMS415	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化管用90°支管(90S.V.R)	150-100用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.2%	100.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS416	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化管用90°支管(90S.V.R)	200-100用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.2%	100.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS417	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化管用90°支管(90S.V.R)	200-150用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.1%	130.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS418	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化管用90°支管(90S.V.R)	250-100用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.2%	100.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS419	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化管用90°支管(90S.V.R)	250-150用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.1%	130.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS420	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化管用90°支管(90S.V.R)	250-200用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.2%	180.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS421	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化管用90°支管(90S.V.R)	300-100用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.2%	100.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS422	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化管用90°支管(90S.V.R)	300-150用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.1%	130.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS423	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化管用90°支管(90S.V.R)	300-200用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.2%	180.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS424	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化管用90°支管(90S.V.R)	300-200用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.0%	180.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS430	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 継手90°曲管(副管用)	100	本 土			2024年12月号	2025年1月号	102.9%	30.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS431	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 継手90°曲管(副管用)	150	本 土			2024年12月号	2025年1月号	102.8%	30.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS432	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 継手90°曲管(副管用)	200	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.1%	180.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS433	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 継手90°曲管(副管用)	250	本 土			2024年12月号	2025年1月号	102.9%	400.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS434	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 継手90°曲管(副管用)	300	本 土			2024年12月号	2025年1月号	102.7%	600.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS440	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化副管用90°支管(V.S)	150-100用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.4%	80.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS441	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化副管用90°支管(V.S)	200-100用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.4%	80.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS442	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化副管用90°支管(V.S)	200-150用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.0%	90.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS443	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化副管用90°支管(V.S)	250-150用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.0%	90.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS444	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化副管用90°支管(V.S)	250-200用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.2%	120.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS445	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化副管用90°支管(V.S)	300-150用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.0%	90.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS446	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化副管用90°支管(V.S)	300-200用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.2%	120.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS447	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化副管用90°支管(V.S)	300-250用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.1%	230.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS448	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化副管用90°支管(V.S)	350-150用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.0%	90.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS449	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化副管用90°支管(V.S)	350-200用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.2%	120.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS450	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化副管用90°支管(V.S)	350-250用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.0%	230.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS451	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化副管用90°支管(V.S)	400-150用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.0%	90.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS452	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化副管用90°支管(V.S)	400-200用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.2%	120.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS453	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化副管用90°支管(V.S)	400-250用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.1%	230.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS454	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化副管用90°支管(V.S)	450-150用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.0%	90.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS455	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化副管用90°支管(V.S)	450-200用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.2%	120.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS456	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 塩化副管用90°支管(V.S)	450-250用	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.1%	230.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS460	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 ます取付け継手(M.S.B)	100×3、1×500	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.0%	40.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS461	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 ます取付け継手(M.S.B)	150×5、1×500	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.3%	80.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS470	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 継手カラ- (本管用)	2.0×2.30	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.2%	100.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS471	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 継手カラ- (本管用)	2.50×2.80	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.1%	120.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS472	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 継手カラ- (本管用)	3.00×3.30	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.3%	210.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS473	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 継手カラ- (本管用)	3.50×4.00	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.0%	260.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS474	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 継手カラ- (本管用)	4.00×4.40	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.3%	400.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS475	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 継手カラ- (本管用)	4.50×5.00	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.1%	400.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS476	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 継手カラ- (本管用)	5.00×5.60	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.1%	700.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS477	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 継手カラ- (取付管用)	1.00×1.05	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.0%	14.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS478	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 継手カラ- (取付管用)	1.00×1.05	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.2%	40.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS479	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 継手カラ- (取付管用)	2.00×2.35	本 土			2024年12月号	2025年1月号	102.8%	50.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS480	3-10-2	下水道用硬質塩化ビニール管 継手カラ- (取付管用)	2.00×2.35	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.0%	102.7%	(JSNAS K-1)	有
TSMS730	3-10-4	マンホール継手、取付管継手 コム輪受口上流用マンホール継手	MR150×5、1×500	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.1%	130.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS731	3-10-4	マンホール継手、取付管継手 コム輪受口上流用マンホール継手	MR200×6、5×500	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.3%	180.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS732	3-10-4	マンホール継手、取付管継手 コム輪受口上流用マンホール継手	MR250×7、8×500	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.2%	270.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS733	3-10-4	マンホール継手、取付管継手 コム輪受口上流用マンホール継手	MR300×9、2×500	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.3%	400.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS734	3-10-4	マンホール継手、取付管継手 コム輪受口上流用マンホール継手	MR350×10、5×500	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.4%	600.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS735	3-10-4	マンホール継手、取付管継手 コム輪受口上流用マンホール継手	MR400×11、8×500	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.4%	800.00	(JSNAS K-1)	有
TSMS736	3-10-4	マンホール継手、取付管継手 コム輪受口上流用マンホール継手	MR450×13、2×500	本 土			2024年12月号	2025年1月号	103.1%	900.00	(JSNAS K-1)	有

改定要旨

070101_新旧表(県)

Table with columns: 単価CD, 分類, 名称, 規格, 単位, 地区名, 海上輸送費記載番号, 前年度単価, 判定用単価, 引き出し, 変動率, 変動額, 摘要, 備考事項. Contains detailed pricing data for various materials and services.

改 定 要 旨

070101_新旧表 (県)

単価CD	分類	名称	規格	単位	地区名	海上輸送 費記載書 号	判定用単価値		変動率	変動額	摘要	留意事項
							前回単価値	抜き出し				
TDI001585	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 無筋構造物 (手間のみ)	m3	本土		*3	*3	100.1%	5.00		
TDI001585	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 無筋構造物 (手間のみ)	m3	隠岐		9580.00	9585.00	100.1%	5.00		
TDI001587	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 無筋構造物 (手間のみ)	m3	本土		*3	*3	100.1%	5.00		
TDI001587	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 無筋構造物 (手間のみ)	m3	隠岐		9995.00	10000.00	100.1%	5.00		
TDI001589	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 無筋構造物 (手間のみ)	m3	本土		*3	*3	100.1%	10.00		
TDI001589	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 無筋構造物 (手間のみ)	m3	隠岐		10560.00	10570.00	100.1%	10.00		
TDI001591	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 無筋構造物 (手間のみ)	m3	本土		*3	*3	100.0%	10.00		
TDI001591	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 無筋構造物 (手間のみ)	m3	隠岐		40500.00	40510.00	100.0%	10.00		
TDI001593	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 無筋構造物 (手間のみ)	m3	本土		*3	*3	100.0%	10.00		
TDI001593	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 無筋構造物 (手間のみ)	m3	隠岐		42810.00	42820.00	100.0%	10.00		
TDI001595	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 無筋構造物 (手間のみ)	m3	本土		*3	*3	100.0%	10.00		
TDI001595	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 無筋構造物 (手間のみ)	m3	隠岐		45890.00	45900.00	100.0%	10.00		
TDI001597	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 鉄筋構造物 (手間のみ)	m3	本土		*3	*3	100.1%	10.00		
TDI001597	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 鉄筋構造物 (手間のみ)	m3	隠岐		19420.00	19430.00	100.1%	10.00		
TDI001599	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 鉄筋構造物 (手間のみ)	m3	本土		*3	*3	100.0%	10.00		
TDI001599	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 鉄筋構造物 (手間のみ)	m3	隠岐		20330.00	20340.00	100.0%	10.00		
TDI001601	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 鉄筋構造物 (手間のみ)	m3	本土		*3	*3	100.0%	10.00		
TDI001601	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 鉄筋構造物 (手間のみ)	m3	隠岐		21540.00	21550.00	100.0%	10.00		
TDI001605	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 鉄筋構造物 (手間のみ)	m3	本土		*3	*3	100.0%	10.00		
TDI001605	5-1-6	構造物とりこわし工	夜間 鉄筋構造物 (手間のみ)	m3	隠岐		72360.00	72370.00	100.0%	10.00		

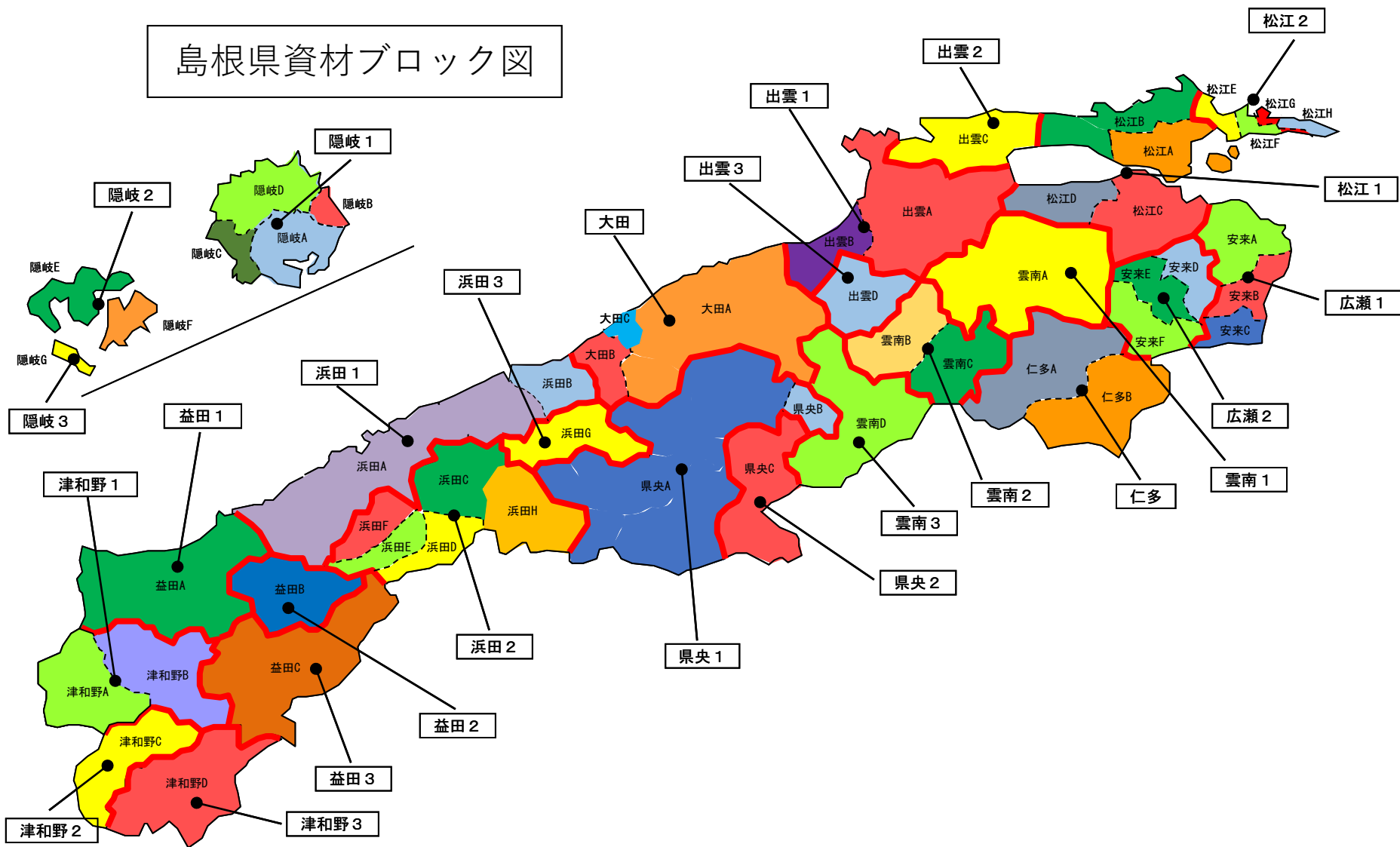
島根県資料地区(ブロック)割

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(大字七瀬、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、龍見以東)
	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(大字上来原、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)
	浜田2	浜田F	旧弥栄村(大字門田、三里、程原、田野原以外)
	浜田3	浜田G	江津市(桜江町)
	浜田2	浜田H	旧旭町
益田県土整備事務所	益田1	益田A	益田市(美都町、匹見町を除く)
	益田2	益田B	益田市(美都町)
	益田3	益田C	益田市(匹見町)
津和野土木事業所	津和野1	津和野A	旧津和野町
	津和野1	津和野B	旧日原町
	津和野2	津和野C	吉賀町(旧楠木村)
	津和野3	津和野D	吉賀町(旧六日市町)
隠岐支庁県土整備局	隠岐1	隠岐A	旧西郷町(中村、元屋、湊、西村、伊後以外)
	隠岐1	隠岐B	旧布施村
	隠岐1	隠岐C	旧都万村
	隠岐1	隠岐D	旧五箇村、旧西郷町(中村、元屋、湊、西村、伊後以外)
	隠岐2	隠岐E	西ノ島町
	隠岐2	隠岐F	海士町
	隠岐3	隠岐G	知夫村

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4t車を標準とする。 3.隠岐E、Fは大型車、小型車同様。 4.曲げコンクリート4.5-2.5-40は工場渡し価格。
1-2-2 生コンクリート(高炉セメントB種)	1.工事現場渡し単価とする。 2.小型車割増しは4t車を標準とする。 3.隠岐E、Fは大型車、小型車同様。 4.曲げコンクリート4.5-2.5-40は工場渡し価格。
1-2-3 生コンクリート単価調整額	なし
1-2-4 生アスファルトコンクリート	工事現場渡し単価とする。
1-2-5 生アスファルトコンクリート単価調整額	なし
1-2-6 骨材、石材	工事現場渡し単価とする。 【被覆石投入について】 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-5.0mより深い水深とする。 ※2 瀬取り時には現場投入渡しを台船積込渡しと読みかえる。
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	工事現場渡し単価とする。
1-2-8 油類	なし
1-2-9 鋼材及び金物	エポキ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型はふた掛り付、B型はふた掛りなしである。
1-2-17 道路用鉄筋コンクリート蓋	図面番号8 1.工事現場渡し単価とする。 2.JIS A 5372の単価である。
1-2-18 街さよます・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 ボックスカルパート(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、コーキング材は別途。縦締め用PC鋼棒、定着装置含まず。 3.荷重条件は横断荷重とする。
1-2-23 ボックスカルパート(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、コーキング材は別途。縦締め用PC鋼棒、定着装置含まず。 3.荷重条件は横断荷重とする。
1-2-24 鉄筋コンクリートベンチフリューム	図面番号9 1.工事現場渡し単価とする。 2.接合部止水材(ベンチフリュームタイト)含まず。 3.Ⅱ形はケット付である。 4.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.接合部止水材(フリュームタイト)含まず。 3.JIS A 5372の単価である。
1-2-26 インターロッキングブロック	1.工事現場渡し単価とする。 2.特に、メーカーが指定するオリジナル製品を除き、形状は問わない。 3.色は、標準色-赤・黄・緑・白・グレー・黒の6色。
1-2-27 用地境界柱・用地境界紙	図面番号12 工事現場渡し単価。
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 植樹帯根固ブロック	図面番号15 1.工事現場渡し単価とする。 2.規格はT(mm) × H(mm) × L(mm)である。
1-2-33 硬質塩化ビニル管	工事現場渡し単価とする。
1-2-34 コルゲートパイプ	図面番号16 1.工事現場渡し単価とする。 2.JIS G 3471 の単価である。 3.本単価は、田型 I 型(フランジ型)のものである。 4.ボルトナットを含む。
1-2-35 ネットロンパイプ	1.工事現場渡し単価とする。 2.材質(形状)は、ポリエチレン製(1/3無孔)
1-2-36 軽量盛土材	工事現場渡し単価とする。
1-2-37 火薬類	工事現場渡し単価とする。
1-2-38 法面工等資材	工事現場渡し単価とする。
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	工事現場渡し単価とする。
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	工事現場渡し単価とする。
1-2-41 目地板、止水板、吸出防止材	工事現場渡し単価とする。
1-2-42 特殊単価	1.資材長10m以上は長尺扱いとする。 2.各単価表で隠岐単価が設定されている場合は、本表計上しないこと。 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 仮設材質料	1.仮設材置場渡しとする。 2.鋼矢板VL型の在庫は東京、大阪。
1-2-46 建設機械賃料	1.賃貸業者置場渡しとする。 2.この賃料については、長期割引を行った賃料としている。
1-2-47 仮設材、その他材料	工事現場渡し単価とする。
1-2-48 補強土壁資材	工事現場渡し単価とする。
1-3-1 電力基本料金	1.基本料金は、1ヶ月当り単価とする。 2.中国電力HP参照。
1-3-2 電力量料金	1.夏季とは、7月1日～9月30日とする。 2.中国電力HP参照
1-4-1 機械設備関係	なし
1-5-1 営繕費積上げ損料類	なし
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	なし
1-5-3 法令・施設台帳の作成費用	1.技術管理費に作成費用(経費込)を積み上げ計上する。 なお、本費用は現場管理費及び一般管理費等の率計算の対象としない。 【#0046の配下に積み上げる】
1-5-4 特殊ダンプトラック	なし

項 目	留 意 事 項
2-1-1 鉄筋工	なし
2-1-2 鉄筋工(ガス圧接工)	なし
2-1-3 インターロッキングブロック工	なし
2-1-4 ガードレール設置工	なし
2-1-5 防護柵設置工(ガードパイプ)	なし
2-1-6 防護柵設置工(横断・転落防止柵)	なし
2-1-7 防護柵設置工(落石防護柵)	なし
2-1-8 防護柵設置工(落石防止網)	なし
2-1-9 道路標識設置工	なし
2-1-10 道路付属物工	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(フォーサーショット工)	なし
2-1-22 軟弱地盤処理工	なし
2-1-23 法面工(島根県独自)	なし
2-2-1 底面工	なし
2-2-2 マット工	なし
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	なし
2-2-4 足場工	なし
2-2-5 鉄筋工	なし
2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	なし
2-2-7 型枠工	なし
2-2-8 コンクリート打設工	なし
2-2-9 止水板工	なし
2-2-10 上蓋工	なし
2-2-11 係船柱取付工	なし
2-2-12 防舷材取付工	なし
2-2-13 車止・縁金物製作・取付工	なし
2-2-14 電気防食工	なし

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 ベトロラム被覆工	なし
2-2-26 防眩材・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 砕石基礎工	なし
3-1-1 アスファルト類、燃料類(As、舗装資材等)	工事現場渡し単価とする。
3-1-2 コンクリート舗装用材	工事現場渡し単価とする。
3-2-1 路側用ガードレール	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、袖パイプおよび付属品(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・スノーポール	1.工事現場渡し単価とする。 2.静电粉体塗装、上部外径φ38mm、下部外径φ60.5mm
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	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 道路鋳	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 ジャッキ損料・賃料	賃貸業者置場渡しとする。
3-5-5 高力ボルト等	工事現場渡し単価とする。
3-5-6 支承	1.工事現場渡し単価とする。 2.ネオスライド・ボク、リングボク使用の場合は別途協議のこと。
3-5-7 伸縮継手複合単価	1.単価は材料費である。 2.製品指定を行う場合は別途考慮すること。
3-5-8 塗装	工事現場渡し単価とする。
3-5-9 橋梁付属品	工事現場渡し単価とする。
3-5-10 機械・器具損料等	資材については、工事現場渡し単価とする。
3-5-11 桁連結装置	1.工事現場渡し単価とする。 2.伸縮スポンジの厚さ(t)は以下の式により算定する。 (1)橋脚上の場合(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を使用する。) $t = \Delta L / 0.5$
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7%合金メッキ線とする。 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t=最小t(許容差÷2)
3-10-5 公共ます・汚水枿	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.アノカボルトを含む。
3-11-5 けい船柱	1.工事現場渡し単価とする。 2.アノカボルトを含む。
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	賃貸業者置場渡しとする。
3-11-11 その他損料	なし
3-12-1 鉄筋コンクリートU字フリューム	工事現場渡し単価とする。
3-12-2 鉄筋コンクリートベンチフリューム	工事現場渡し単価とする。
3-12-3 鉄筋コンクリート排水溝フリューム	工事現場渡し単価とする。
3-12-4 鋼板蓋	工事現場渡し単価とする。
3-12-5 コルゲートパイプ	工事現場渡し単価とする。
3-12-6 グレーチング蓋	工事現場渡し単価とする。
3-12-7 安定処理資材	工事現場渡し単価とする。
3-12-8 大型フリューム	1.工事現場渡し単価とする。 2.ボルト含む、バット別途
3-12-9 バイブライン関係資材	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	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	出雲A	13,400			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	出雲B	13,400			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	出雲C	13,600			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	出雲D	13,600			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	大田A	13,700			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	大田B	13,900			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	県央A	13,800			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	県央B	14,000			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	県央C	14,000			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	浜田A	13,200			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	浜田B	13,400			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	浜田C	13,500			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	浜田D	13,600			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	浜田E	13,500			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	浜田F	13,400			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	浜田G	13,700			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	益田A	13,900			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	益田B	14,100			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	益田C	15,700			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	津和野A	14,400			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	津和野B	14,400			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	津和野C	15,300			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	津和野D	15,800			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	隠岐A	-			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	隠岐B	-			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	隠岐C	-			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	隠岐D	-			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	隠岐E	-			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	隠岐F	-			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	隠岐G	-			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	大田C	13,700			
1-2-4	T0298	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)	t	浜田H	13,700			
1-2-4	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	松江A	13,800			
1-2-4	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	松江B	14,000			
1-2-4	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	松江C	13,800			
1-2-4	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	松江D	14,000			
1-2-4	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	松江E~H	14,300			
1-2-4	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	安来A	14,000			
1-2-4	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	安来B C	14,300			
1-2-4	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	安来D	14,300			
1-2-4	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	安来E F	14,300			
1-2-4	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	雲南A	14,500			
1-2-4	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	雲南B	15,000			
1-2-4	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	雲南C	15,000			
1-2-4	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	雲南D	15,400			
1-2-4	T0297	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)	t	仁多A	14,400			

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

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

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

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

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	安来E F	16,700			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	雲南A	16,900			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	雲南B	17,400			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	雲南C	17,400			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	雲南D	17,800			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	仁多A	16,800			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	仁多B	16,800			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	出雲A	16,300			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	出雲B	16,300			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	出雲C	16,500			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	出雲D	16,500			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田A	16,600			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田B	16,800			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田C	16,700			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田D	16,900			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田E	16,900			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田F	16,100			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田G	16,300			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田H	16,400			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田I	16,500			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田J	16,400			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田K	16,500			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田L	16,400			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田M	16,600			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田N	16,800			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田O	17,000			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田P	18,600			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	津和野A	17,300			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	津和野B	17,300			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	津和野C	18,200			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	津和野D	18,700			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	隠岐A	-			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	隠岐B	-			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	隠岐C	-			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	隠岐D	-			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	隠岐E	-			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	隠岐F	-			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	隠岐G	-			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田C	16,600			
1-2-4	T2120005	再生加熱アスファルト混合物	再生改質II型密粒度(20)	t	大田H	16,600			
1-2-4	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	松江A	14,500			
1-2-4	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	松江B	14,700			
1-2-4	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	松江C	14,500			
1-2-4	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	松江D	14,700			
1-2-4	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	松江E~H	15,000			
1-2-4	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	安来A	14,700			
1-2-4	T0265	安定処理路盤材	瀝青安定処理	t	安来B C	15,000			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-4	T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)	t	隠岐F	27,200			
1-2-4	T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)	t	隠岐G	-			
1-2-4	T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)	t	大田C	17,900			
1-2-4	T0258	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)	t	浜田H	17,900			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	松江A	15,300			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	松江B	15,500			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	松江C	15,300			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	松江D	15,500			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	松江E~H	15,800			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	安来A	15,500			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	安来B C	15,800			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	安来D	15,800			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	安来E F	15,800			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	雲南A	16,000			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	雲南B	16,500			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	雲南C	16,500			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	雲南D	16,900			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	仁多A	15,900			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	仁多B	15,900			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	出雲A	15,400			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	出雲B	15,400			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	出雲C	15,600			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	出雲D	15,600			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田A	15,700			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田B	15,900			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田C	15,800			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田D	15,800			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田E	16,000			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田F	16,000			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田G	16,000			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田H	16,000			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田I	15,200			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田J	15,400			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田K	15,500			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田L	15,600			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田M	15,500			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田N	15,400			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田O	15,700			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田P	15,900			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田Q	16,100			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	大田R	17,700			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	津和野A	16,400			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	津和野B	16,400			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	津和野C	17,300			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	津和野D	17,800			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	隠岐A	24,000			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	隠岐B	24,000			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	隠岐C	24,000			
1-2-4	TSMNO239	密粒度ギャップアスファルトコンクリート	粒径13mm As量4.5~6.5%	t	隠岐D	24,000			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6	骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	津和野D	-	有	
1-2-6	骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隠岐A	-	有	
1-2-6	骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隠岐B	-	有	
1-2-6	骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隠岐C	-	有	
1-2-6	骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隠岐D	-	有	
1-2-6	骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隠岐E	-	有	
1-2-6	骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隠岐F	-	有	
1-2-6	骨材、石材	TSMN0025	被覆石投入	200kg内外	m3	隠岐G	-	有	
1-2-6	骨材、石材	TSMN0026	被覆石投入	0.5t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BC	-	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EF	-	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	TSMN0026	被覆石投入	0.5t内外	m3	隠岐A	-	有		
1-2-6	TSMN0026	被覆石投入	0.5t内外	m3	隠岐B	-	有		
1-2-6	TSMN0026	被覆石投入	0.5t内外	m3	隠岐C	-	有		
1-2-6	TSMN0026	被覆石投入	0.5t内外	m3	隠岐D	-	有		
1-2-6	TSMN0026	被覆石投入	0.5t内外	m3	隠岐E	-	有		
1-2-6	TSMN0026	被覆石投入	0.5t内外	m3	隠岐F	-	有		
1-2-6	TSMN0026	被覆石投入	0.5t内外	m3	隠岐G	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	松江A	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	松江B	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	松江C	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	松江D	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	松江E~H	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	安来A	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	安来B C	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	安来D	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	安来E F	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	雲南A	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	雲南B	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	雲南C	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	雲南D	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	仁多A	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	仁多B	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	出雲A	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	出雲B	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	出雲C	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	出雲D	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	大田A、C	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	大田B	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	県央A	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	県央B	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	県央C	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	浜田A	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	浜田B	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	浜田C、H	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	浜田D	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	浜田E	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	浜田F	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	浜田G	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	益田A	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	益田B	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	益田C	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	津和野A	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	津和野B	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	津和野C	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	津和野D	-	有		
1-2-6	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	隠岐A	-	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6	骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	隠岐B	-	有	
1-2-6	骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	隠岐C	-	有	
1-2-6	骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	隠岐D	-	有	
1-2-6	骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	隠岐E	-	有	
1-2-6	骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	隠岐F	-	有	
1-2-6	骨材、石材	TSMN0027	被覆石投入	1.0t内外	m3	隠岐G	-	有	
1-2-6	骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割り石<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>割り石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	安来BC	-	有	
1-2-6	骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割り石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	安来D	-	有	
1-2-6	骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割り石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	安来EF	-	有	
1-2-6	骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割り石<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>割り石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	隠岐A	-	有	
1-2-6	骨材、石材	T3002	<港湾用石材>割り石<JISA5006>	捨石(10~200kg/個)	m3	隠岐B	-	有	

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

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシュラン	40~0mm	m3	隠岐 F	5,700			
1-2-6 骨材、石材	T0247	再生クラッシュラン	40~0mm	m3	隠岐 G	-			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0211	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg/袋	t	本土	*2			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0211	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg/袋	t	隠岐	32,800	①		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0212	セメント(袋)	早強ポルトランド 25kg/袋	t	本土	*2			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0212	セメント(袋)	早強ポルトランド 25kg/袋	t	隠岐	34,800	①		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0213	セメント(袋)	高炉B種 25kg/袋	t	本土	*2			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0213	セメント(袋)	高炉B種 25kg/袋	t	隠岐	32,800	①		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0102	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t	本土	2025年1月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0102	セメント(バラ)	普通ポルトランド	t	隠岐	28,300	①		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0106	セメント(バラ)	高炉B種	t	本土	2025年1月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	T0106	セメント(バラ)	高炉B種	t	隠岐	28,300	①		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0116	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	隠岐	353	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	2025年1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	隠岐	283	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	2025年1月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0118	A E減水剤	凝結遅延型 (J I S A 6204)	kg	隠岐	112	②		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0113	アルミ粉	J I S A 6201	kg	本土	2025年1月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0113	アルミ粉	J I S A 6201	kg	隠岐	1,810	①		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0114	起泡剤	グラウトモルタル用	kg	本土	2025年1月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0114	起泡剤	グラウトモルタル用	kg	隠岐	1,610	⑤		
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0115	P Cグラウト用起泡剤	ノンブリージング型	kg	本土	2025年1月号			
1-2-7 セメント・コンクリート混和剤	TSMN0115	P Cグラウト用起泡剤	ノンブリージング型	kg	隠岐	2,280	⑤		
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	松江 A~D	2025年1月号			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	松江 E~H	160			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	安来 A~C	158			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	安来 D~F	159			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	雲南 A	160			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	雲南 B C	161			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	雲南 D	163			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	仁多 A B	163			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	出雲 A B	158			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	出雲 C	160			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	出雲 D	159			
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	160			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	県央 A B	166			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	県央 C	167			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	浜田 A B	161			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	浜田 C~F, H	161			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	浜田 G	165			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	益田 A	158			
1-2-8 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	160			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	益田 C	168			
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	161			
1-2-8 油類	T0201	ガソリン,レギュラー	スタンド渡し,スタンド給油	L	津和野 C	160			

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-9 鋼材及び金物	T0173	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A, D10	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0173	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A, D10	kg	隠岐	114		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	隠岐	112		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	隠岐	110		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	隠岐	117		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	隠岐	115		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	隠岐	116		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	隠岐	118		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	隠岐	119		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	隠岐	120		①	
1-2-9 鋼材及び金物	T0187	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D51	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T0187	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D51	kg	隠岐	136		①	
1-2-9 鋼材及び金物	T1010067	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D10	t	本土	2025年1月号	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010067	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D10	t	隠岐	86,000	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010069	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D13	t	本土	2025年1月号	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010069	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D13	t	隠岐	71,000	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010071	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D16	t	本土	2025年1月号	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010071	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D16	t	隠岐	66,000	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010073	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D19~D25	t	本土	2025年1月号	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010073	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D19~D25	t	隠岐	61,000	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010075	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D29~D38	t	本土	2025年1月号	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010075	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D29~D38	t	隠岐	56,000	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010077	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D41~D51	t	本土	2025年1月号	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	T1010077	異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D41~D51	t	隠岐	51,000	有		エポキシ樹脂塗装異形棒鋼エキストラは留意事項を参照
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN7103	丸鋼 (S S 400)	φ 36mm	t	本土	151,000			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN7103	丸鋼 (S S 400)	φ 36mm	t	隠岐	162,000		①	
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1020	鉄線	各種	kg	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1020	鉄線	各種	kg	隠岐	207		①	
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1025	鉄釘	各種	kg	本土	2025年1月号			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1025	鉄釘	各種	kg	隠岐	214		①	
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1030	ボルト (ポールト)	座金 ナット付	kg	本土	281			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1030	ボルト (ポールト)	座金 ナット付	kg	隠岐	292		①	
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1031	アンカーボルト (10本当り)	W1/2 (13) mm×40cm	10本	本土	1,010			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1031	アンカーボルト (10本当り)	W1/2 (13) mm×40cm	10本	隠岐	1,050		①	
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1038	かすがい	φ 12×240mm	本	本土	91			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1038	かすがい	φ 12×240mm	本	隠岐	93		④	
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1039	かすがい	各種	kg	本土	284			
1-2-9 鋼材及び金物	TSMN1039	かすがい	各種	kg	隠岐	285		④	

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-9 鋼材及び金物	T1860	I型鋼	大型 150 75 5.5	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1860	I型鋼	大型 150 75 5.5	t	隠岐	159,000		①	
1-2-9 鋼材及び金物	T1861	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	隠岐	159,000		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	隠岐	159,000		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	隠岐	159,000		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	隠岐	159,000		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	隠岐	135,000		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	隠岐	133,000		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	隠岐	133,000		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	隠岐	133,000		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	隠岐	133,000		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	隠岐	133,000		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	隠岐	133,000		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	隠岐	139,000		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	隠岐	142,000		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	隠岐	133,000		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	隠岐	133,000		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	隠岐	133,000		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	隠岐	133,000		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	隠岐	135,000		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	隠岐	139,000		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	隠岐	139,000		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	隠岐	139,000		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	隠岐	142,000		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	隠岐	162,000		①	
1-2-9 鋼材及び金物	T1889	H型鋼	細 幅 150 75	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1889	H型鋼	細 幅 150 75	t	隠岐	135,000		①	
1-2-9 鋼材及び金物	T1890	H型鋼	細 幅 175 90	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1890	H型鋼	細 幅 175 90	t	隠岐	135,000		①	
1-2-9 鋼材及び金物	T1891	H型鋼	細 幅 200 100	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1891	H型鋼	細 幅 200 100	t	隠岐	133,000		①	
1-2-9 鋼材及び金物	T1892	H型鋼	細 幅 250 125	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1892	H型鋼	細 幅 250 125	t	隠岐	133,000		①	
1-2-9 鋼材及び金物	T1893	H型鋼	細 幅 300 150	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1893	H型鋼	細 幅 300 150	t	隠岐	133,000		①	
1-2-9 鋼材及び金物	T1894	H型鋼	細 幅 350 175	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1894	H型鋼	細 幅 350 175	t	隠岐	133,000		①	
1-2-9 鋼材及び金物	T1895	H型鋼	細 幅 400 200	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1895	H型鋼	細 幅 400 200	t	隠岐	133,000		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	隠岐	135,000		①	
1-2-9 鋼材及び金物	T1897	H型鋼	細 幅 500 200	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1897	H型鋼	細 幅 500 200	t	隠岐	135,000		①	
1-2-9 鋼材及び金物	T1898	H型鋼	細 幅 600 200	t	本土	*2			
1-2-9 鋼材及び金物	T1898	H型鋼	細 幅 600 200	t	隠岐	142,000		①	
1-2-10 木材・切丸太	T0138	杉(正割角材)	4.5-6cm 長さ4m	m3	本土・隠岐	58,000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TSMN0421	杉角材(1等)	正角9.0~10.5cm 長4.0m	m3	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TSMN0423	杉角材(1等)	正角10.5cm 長3.0m	m3	本土・隠岐	-	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・隠岐	-	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・隠岐	2025年1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・隠岐	2025年1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・隠岐	2025年1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・隠岐	1,280	有		
1-2-10 木材・切丸太	TSMN0523	切丸太(松)	末口25.0cm L=2.0m	本	本土・隠岐	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・隠岐	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・隠岐	-	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・隠岐	-	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・隠岐	-	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・隠岐	-	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・隠岐	-	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・隠岐	-	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・隠岐	-	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・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF581	切丸太(間伐材)	末口7cm程度, L=2.0m	本	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF582	切丸太(間伐材)	末口7cm程度, L=3.0m	本	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF645	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口7.5cm程度, L=2.0m	本	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF548	切丸太(間伐材)	末口9cm程度, L=0.8m	本	本土・隠岐	340	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF549	切丸太(間伐材)	末口9cm程度, L=0.9m	本	本土・隠岐	340	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF550	切丸太(間伐材)	末口9cm程度, L=1.2m	本	本土・隠岐	500	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-10	木材・切丸太	TF568	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口9cm程度, L=1.5m	本	本土・隠岐	750	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF574	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口9cm程度, L=1.8m	本	本土・隠岐	920	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF575	切丸太(間伐材)	末口9cm程度, L=1.8m	本	本土・隠岐	670	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF569	切丸太(間伐材)	末口9cm程度, L=2.0m	本	本土・隠岐	670	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF630	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口9cm程度, L=2.0m	本	本土・隠岐	920	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF631	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口9cm程度, L=3.0m	本	本土・隠岐	1,260	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF570	切丸太(間伐材)	末口9cm程度, L=3.0m	本	本土・隠岐	1,010	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF632	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口9cm程度, L=4.0m	本	本土・隠岐	1,590	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF646	切丸太(間伐材)	末口9cm程度, L=4.0m	本	本土・隠岐	1,340	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF551	切丸太(間伐材)	末口10cm程度, L=0.9m	本	本土・隠岐	420	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF552	切丸太(間伐材)	末口10cm程度, L=3.0m	本	本土・隠岐	1,260	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF647	切丸太(間伐材)	末口10.5cm程度, L=1.8m	本	本土・隠岐	1,010	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF571	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口11cm程度, L=0.6m	本	本土・隠岐	750	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF576	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口11cm程度, L=0.7m	本	本土・隠岐	750	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF577	切丸太(間伐材)	末口11cm程度, L=0.8m	本	本土・隠岐	500	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF578	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口11cm程度, L=1.0m	本	本土・隠岐	750	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF579	切丸太(間伐材)	末口11cm程度, L=1.0m	本	本土・隠岐	500	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF583	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口11cm程度, L=1.5m	本	本土・隠岐	1,010	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF580	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口11cm程度, L=1.8m	本	本土・隠岐	1,260	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF584	切丸太(間伐材)	末口11cm程度, L=2.0m	本	本土・隠岐	1,010	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF585	切丸太(間伐材)	末口11cm程度, L=3.0m	本	本土・隠岐	1,510	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF648	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度, L=1.0m	本	本土・隠岐	840	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF553	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度, L=1.5m	本	本土・隠岐	1,170	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF649	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=1.8m	本	本土・隠岐	1,220	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF554	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=2.0m	本	本土・隠岐	1,220	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF633	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度, L=2.0m	本	本土・隠岐	1,470	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF642	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度, L=2.5m	本	本土・隠岐	2,060	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF555	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=2.6m	本	本土・隠岐	1,810	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF643	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度, L=2.8m	本	本土・隠岐	2,060	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF659	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=2.8m	本	本土・隠岐	1,810	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF556	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=2.9m	本	本土・隠岐	1,810	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF634	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度, L=3.0m	本	本土・隠岐	2,060	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF644	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度, L=3.2m	本	本土・隠岐	2,690	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF557	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=3.5m	本	本土・隠岐	2,440	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF635	切丸太(間伐材)(杭木用)	末口12cm程度, L=4.0m	本	本土・隠岐	2,690	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF558	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=4.0m	本	本土・隠岐	2,440	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF650	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=5.0m	本	本土・隠岐	-	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF559	切丸太(間伐材)	末口12cm程度, L=6.0m	本	本土・隠岐	9,190	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF586	切丸太(間伐材)	末口15cm程度, L=1.2m	本	本土・隠岐	2,070	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF651	切丸太(間伐材)	末口15cm程度, L=1.8m	本	本土・隠岐	2,750	有	
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・隠岐	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・隠岐	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・隠岐	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・隠岐	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・隠岐	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・隠岐	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・隠岐	3,970	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF639	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口18cm程度，L=2.0m	本	本土・隠岐	4,220	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF640	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口18cm程度，L=3.0m	本	本土・隠岐	6,220	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF589	切丸太（間伐材）	末口18cm程度，L=3.0m	本	本土・隠岐	5,920	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF641	切丸太（間伐材）（杭木用）	末口18cm程度，L=4.0m	本	本土・隠岐	8,230	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF654	切丸太（間伐材）	末口18cm程度，L=4.0m	本	本土・隠岐	7,930	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF573	杭切削加工	末口6~12cm，L=0.5~2.0m	本	本土・隠岐	250	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF660	杭切削加工	末口6~12cm，L=2.1~4.0m	本	本土・隠岐	250	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF661	杭切削加工	末12超~18cm，L=0.5~2.0m	本	本土・隠岐	250	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF662	杭切削加工	末12超~18cm，L=2.1~4.0m	本	本土・隠岐	300	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF670	太鼓落し切削加工	末口10~14cm，長1.0m	本	本土・隠岐	330	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF671	太鼓落し切削加工	末口10~14cm，長2.0m	本	本土・隠岐	380	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF672	太鼓落し切削加工	末口10~14cm，長3.0m	本	本土・隠岐	440	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF673	太鼓落し切削加工	末口10~14cm，長4.0m	本	本土・隠岐	490	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF674	太鼓落し切削加工	末口14超~18cm，長1.0m	本	本土・隠岐	330	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF675	太鼓落し切削加工	末口14超~18cm，長2.0m	本	本土・隠岐	380	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF676	太鼓落し切削加工	末口14超~18cm，長3.0m	本	本土・隠岐	440	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF677	太鼓落し切削加工	末口14超~18cm，長4.0m	本	本土・隠岐	490	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF678	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口10.5cm、7.5cm仕上，長1.8m	本	本土・隠岐	1,300	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF679	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口12cm、9cm仕上，L=1.8m	本	本土・隠岐	1,600	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF680	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口12cm、9cm仕上，長4.0m	本	本土・隠岐	2,930	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF681	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口15cm、12cm仕上，長1.8m	本	本土・隠岐	3,130	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF682	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口15cm、12cm仕上，長3.0m	本	本土・隠岐	4,590	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF683	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口15cm、12cm仕上，長4.0m	本	本土・隠岐	5,980	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF684	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口18cm、15cm仕上，長1.8m	本	本土・隠岐	4,350	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF685	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口18cm、15cm仕上，長3.0m	本	本土・隠岐	6,360	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF686	切丸太（間伐材）（太鼓落し加工）	末口18cm、15cm仕上，長4.0m	本	本土・隠岐	8,420	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF700	間伐材パネル	H=1.5m W=0.5m t=0.1m	枚	本土・隠岐	8,600	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF702	県産材パネル	H=1.5m W=0.5m t=0.1m	枚	本土・隠岐	11,500	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF710	間伐材丸太（素材）	末口4.5cm程度 L=4.0m	m3	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF711	間伐材丸太（素材）	末口4.5cm程度 L=6.0m	m3	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF712	間伐材丸太（素材）	末口4.5cm程度 L=9.0m	m3	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF713	間伐材丸太（素材）	末口6cm程度 L=1.0m	m3	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF714	間伐材丸太（素材）	末口6cm程度 L=2.0m	m3	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF715	間伐材丸太（素材）	末口6cm程度 L=3.0m	m3	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF716	間伐材丸太（素材）	末口6cm程度 L=6.0m	m3	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF717	間伐材丸太（素材）	末口6cm程度 L=8.0m	m3	本土・隠岐	-	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF718	間伐材丸太（素材）	末口9cm程度 L=1.0m	m3	本土・隠岐	42,000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF719	間伐材丸太（素材）	末口9cm程度 L=2.0m	m3	本土・隠岐	42,000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF720	間伐材丸太（素材）	末口9cm程度 L=3.0m	m3	本土・隠岐	42,000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF721	間伐材丸太（素材）	末口9cm程度 L=4.0m	m3	本土・隠岐	42,000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF722	間伐材丸太（素材）	末口12cm程度 L=1.0m	m3	本土・隠岐	42,000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF723	間伐材丸太（素材）	末口12cm程度 L=2.0m	m3	本土・隠岐	42,000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF724	間伐材丸太（素材）	末口12cm程度 L=3.0m	m3	本土・隠岐	42,000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF725	間伐材丸太（素材）	末口12cm程度 L=4.0m	m3	本土・隠岐	42,000	有		
1-2-10 木材・切丸太	TF726	間伐材丸太（素材）	末口12cm程度 L=5.0m	m3	本土・隠岐	72,000	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-10	木材・切丸太	TF727	間伐材丸太(素材)	末口12cm程度 L=6.0m	m3	本土・隠岐	91,000	有	
1-2-10	木材・切丸太	TF728	間伐材丸太(素材)	末口15cm程度 L=2.0m	m3	本土・隠岐	61,000	有	
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9cm以下	本	本土	2025年1月号	有	
1-2-10	木材・切丸太	T1070021	杭丸太	長さ1.2m×末口6cmを超え9cm以下	本	隠岐	590	有	
1-2-10	木材・切丸太	T1070023	杭丸太	長さ1.2m×末口9cmを超え12cm以下	本	本土	2025年1月号	有	
1-2-10	木材・切丸太	T1070023	杭丸太	長さ1.2m×末口9cmを超え12cm以下	本	隠岐	980	有	
1-2-10	木材・切丸太	T1070025	杭丸太	長さ1.5m×末口6cmを超え9cm以下	本	本土	2025年1月号	有	
1-2-10	木材・切丸太	T1070025	杭丸太	長さ1.5m×末口6cmを超え9cm以下	本	隠岐	710	有	
1-2-10	木材・切丸太	T1070027	杭丸太	長さ1.5m×末口9cmを超え12cm以下	本	本土	2025年1月号	有	
1-2-10	木材・切丸太	T1070027	杭丸太	長さ1.5m×末口9cmを超え12cm以下	本	隠岐	1,200	有	
1-2-10	木材・切丸太	T1070029	杭丸太	長さ1.5m×末口12cmを超え15cm以下	本	本土	2025年1月号	有	
1-2-10	木材・切丸太	T1070029	杭丸太	長さ1.5m×末口12cmを超え15cm以下	本	隠岐	1,820	有	
1-2-10	木材・切丸太	T1070031	杭丸太	長さ1.8m×末口6cmを超え9cm以下	本	本土	2025年1月号	有	
1-2-10	木材・切丸太	T1070031	杭丸太	長さ1.8m×末口6cmを超え9cm以下	本	隠岐	840	有	
1-2-10	木材・切丸太	T1070051	杭丸太	長さ3.0m×末口12cmを超え15cm以下	本	本土	2025年1月号	有	
1-2-10	木材・切丸太	T1070051	杭丸太	長さ3.0m×末口12cmを超え15cm以下	本	隠岐	3,540	有	
1-2-11	仮設防護柵材	TSMN0504	松板材	厚3.6~6.0cm	m3	本土・隠岐	57,000		
1-2-11	仮設防護柵材	TSMN3552	金網	φ4.0×50mm目 亜鉛引	m2	本土	1,770		
1-2-11	仮設防護柵材	TSMN3552	金網	φ4.0×50mm目 亜鉛引	m2	隠岐	1,830	①	
1-2-11	仮設防護柵材	KSMN2052	シート(ポリエステル製)	1.8m×5.1m×0.4mm	m2	本土・隠岐	*2		
1-2-11	仮設防護柵材	KSMN2600	仮囲い仮設材損料	仮囲い鋼板・丸パイプ	10m日	本土・隠岐	-		
1-2-11	仮設防護柵材	TSMN0607	雑矢板	幅120mm×厚さ30~45mm×長2.0m	m3	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-11	仮設防護柵材	TSMN0508	支柱製作加工費	防護柵B型	本	本土・隠岐	14,400		
1-2-11	仮設防護柵材	TSMN1429	フェンス	高1.2m メッキφ3.2×56mm	m	本土	2025年1月号		
1-2-11	仮設防護柵材	TSMN1429	フェンス	高1.2m メッキφ3.2×56mm	m	隠岐	5,600	①	
1-2-12	鉄線蛇籠・フトン籠	T0504	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10) 網目13cm,径45cm	m	本土	2025年1月号	有	
1-2-12	鉄線蛇籠・フトン籠	T0504	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10) 網目13cm,径45cm	m	隠岐	981	有	①
1-2-12	鉄線蛇籠・フトン籠	T0505	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8) 網目13cm,径45cm	m	本土	2025年1月号	有	
1-2-12	鉄線蛇籠・フトン籠	T0505	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8) 網目13cm,径45cm	m	隠岐	1,310	有	①
1-2-12	鉄線蛇籠・フトン籠	T0506	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6) 網目13cm,径45cm	m	本土	2025年1月号	有	
1-2-12	鉄線蛇籠・フトン籠	T0506	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6) 網目13cm,径45cm	m	隠岐	2,040	有	①
1-2-12	鉄線蛇籠・フトン籠	T0507	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10) 網目13cm,径60cm	m	本土	2025年1月号	有	
1-2-12	鉄線蛇籠・フトン籠	T0507	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10) 網目13cm,径60cm	m	隠岐	1,260	有	①
1-2-12	鉄線蛇籠・フトン籠	T0508	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8) 網目13cm,径60cm	m	本土	2025年1月号	有	
1-2-12	鉄線蛇籠・フトン籠	T0508	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8) 網目13cm,径60cm	m	隠岐	1,710	有	①
1-2-12	鉄線蛇籠・フトン籠	T0509	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6) 網目13cm,径60cm	m	本土	2025年1月号	有	
1-2-12	鉄線蛇籠・フトン籠	T0509	円筒形じゃかご	GS-3,線径5.0mm(#6) 網目13cm,径60cm	m	隠岐	2,650	有	①
1-2-12	鉄線蛇籠・フトン籠	T0510	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10) 網目15cm,径45cm	m	本土	2025年1月号	有	
1-2-12	鉄線蛇籠・フトン籠	T0510	円筒形じゃかご	GS-3,線径3.2mm(#10) 網目15cm,径45cm	m	隠岐	830	有	①
1-2-12	鉄線蛇籠・フトン籠	T0511	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8) 網目15cm,径45cm	m	本土	2025年1月号	有	
1-2-12	鉄線蛇籠・フトン籠	T0511	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8) 網目15cm,径45cm	m	隠岐	1,090	有	①

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-13	T0792	遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13	T0792	遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	本	本土	171,000	有	①	
1-2-13	T0793	遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13	T0793	遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	本	隠岐	204,000	有	①	
1-2-13	T0794	遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13	T0794	遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	本	隠岐	240,000	有	①	
1-2-13	T0795	遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-13	T0795	遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	本	隠岐	293,000	有	①	
1-2-14	T0681	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 150	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14	T0681	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 150	本	隠岐	1,700	有	①	
1-2-14	T0682	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 180	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14	T0682	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 180	本	隠岐	2,170	有	①	
1-2-14	T0683	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 240	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14	T0683	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 240	本	隠岐	3,180	有	①	
1-2-14	T0684	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 300A	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14	T0684	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 300A	本	隠岐	3,670	有	①	
1-2-14	T0685	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 300B	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14	T0685	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 300B	本	隠岐	4,010	有	①	
1-2-14	T2160143	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 300C	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14	T2160143	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 300C	本	隠岐	4,860	有	①	
1-2-14	T2160145	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 360A	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14	T2160145	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 360A	本	隠岐	4,790	有	①	
1-2-14	T0688	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 360B	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14	T0688	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 360B	本	隠岐	5,250	有	①	
1-2-14	T0689	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 450	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14	T0689	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 450	本	隠岐	7,250	有	①	
1-2-14	T2160001	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 600	本	本土	2025年1月号	有		
1-2-14	T2160001	鉄筋コンクリートU形	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 600	本	隠岐	11,500	有	①	
1-2-15	T2160147	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種普通ふた (JISA5372) 150	枚	本土	2025年1月号	有		10.0kg/枚
1-2-15	T2160147	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種普通ふた (JISA5372) 150	枚	隠岐	960	有	①	10.0kg/枚
1-2-15	T2160149	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種普通ふた (JISA5372) 180	枚	本土	2025年1月号	有		14.0kg/枚
1-2-15	T2160149	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種普通ふた (JISA5372) 180	枚	隠岐	1,220	有	①	14.0kg/枚
1-2-15	T0991	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種普通ふた (JISA5372) 240	枚	本土	2025年1月号	有		20.0kg/枚
1-2-15	T0991	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種普通ふた (JISA5372) 240	枚	隠岐	1,750	有	①	20.0kg/枚
1-2-15	T0992	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種普通ふた (JISA5372) 300	枚	本土	2025年1月号	有		32.0kg/枚
1-2-15	T0992	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種普通ふた (JISA5372) 300	枚	隠岐	2,630	有	①	32.0kg/枚
1-2-15	T0993	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種普通ふた (JISA5372) 360	枚	本土	2025年1月号	有		41.0kg/枚
1-2-15	T0993	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種普通ふた (JISA5372) 360	枚	隠岐	3,040	有	①	41.0kg/枚
1-2-15	T0994	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種普通ふた (JISA5372) 450	枚	本土	-	有		54.0kg/枚
1-2-15	T0994	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種普通ふた (JISA5372) 450	枚	隠岐	-	有	①	54.0kg/枚
1-2-15	T0995	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種普通ふた (JISA5372) 600	枚	本土	-	有		77.0kg/枚
1-2-15	T0995	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種普通ふた (JISA5372) 600	枚	隠岐	-	有	①	77.0kg/枚
1-2-15	T2160151	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種普通ふた (JISA5372) 150	枚	本土	-	有		26.0kg/枚
1-2-15	T2160151	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種普通ふた (JISA5372) 150	枚	隠岐	-	有	①	26.0kg/枚
1-2-15	T2160153	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種普通ふた (JISA5372) 180	枚	本土	2025年1月号	有		31.0kg/枚
1-2-15	T2160153	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種普通ふた (JISA5372) 180	枚	隠岐	2,580	有	①	31.0kg/枚

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-15	T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330×100×600	枚	本土	2025年1月号	有		44.0kg/枚
1-2-15	T0996	2種普通ふた(JISA5372)240	330×100×600	枚	隠岐	3,590	有	①	44.0kg/枚
1-2-15	T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400×100×600	枚	本土	2025年1月号	有		54.0kg/枚
1-2-15	T0997	2種普通ふた(JISA5372)300	400×100×600	枚	隠岐	4,130	有	①	54.0kg/枚
1-2-15	T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	枚	本土	2025年1月号	有		63.0kg/枚
1-2-15	T0998	2種普通ふた(JISA5372)360	460×100×600	枚	隠岐	4,790	有	①	63.0kg/枚
1-2-15	T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	枚	本土	2025年1月号	有		92.0kg/枚
1-2-15	T0999	2種普通ふた(JISA5372)450	560×120×600	枚	隠岐	6,060	有	①	92.0kg/枚
1-2-15	T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	枚	本土	2025年1月号	有		153.0kg/枚
1-2-15	T1000	2種普通ふた(JISA5372)600	740×150×600	枚	隠岐	9,960	有	①	153.0kg/枚
1-2-16	TSMN2288	道路用鉄筋コンクリート側溝 新JIS	A型1種 250×500mm	本	本土	3,320	有		72.0kg/本
1-2-16	TSMN2288	道路用鉄筋コンクリート側溝 新JIS	A型1種 250×500mm	本	隠岐	4,100	有	①	72.0kg/本
1-2-16	TSMN2289	道路用鉄筋コンクリート側溝 新JIS	A型1種 300A×500mm	本	本土	3,850	有		87.0kg/本
1-2-16	TSMN2289	道路用鉄筋コンクリート側溝 新JIS	A型1種 300A×500mm	本	隠岐	4,900	有	①	87.0kg/本
1-2-16	T0950	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種250	250*250*2,000	本	本土	2025年1月号	有		290.0kg/本
1-2-16	T0950	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種250	250*250*2,000	本	隠岐	15,200	有	①	290.0kg/本
1-2-16	T0951	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300A	300*300*2,000	本	本土	2025年1月号	有		348.0kg/本
1-2-16	T0951	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300A	300*300*2,000	本	隠岐	17,800	有	①	348.0kg/本
1-2-16	T0952	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300B	300*400*2,000	本	本土	2025年1月号	有		420.0kg/本
1-2-16	T0952	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300B	300*400*2,000	本	隠岐	21,300	有	①	420.0kg/本
1-2-16	T0953	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300C	300*500*2,000	本	本土	2025年1月号	有		497.0kg/本
1-2-16	T0953	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300C	300*500*2,000	本	隠岐	25,200	有	①	497.0kg/本
1-2-16	T0954	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400A	400*400*2,000	本	本土	2025年1月号	有		457.0kg/本
1-2-16	T0954	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400A	400*400*2,000	本	隠岐	24,200	有	①	457.0kg/本
1-2-16	T0955	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400B	400*500*2,000	本	本土	2025年1月号	有		537.0kg/本
1-2-16	T0955	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種400B	400*500*2,000	本	隠岐	27,200	有	①	537.0kg/本
1-2-16	T0956	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500A	500*500*2,000	本	本土	2025年1月号	有		597.0kg/本
1-2-16	T0956	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500A	500*500*2,000	本	隠岐	30,300	有	①	597.0kg/本
1-2-16	T0957	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500B	500*600*2,000	本	本土	2025年1月号	有		680.0kg/本
1-2-16	T0957	落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種500B	500*600*2,000	本	隠岐	34,400	有	①	680.0kg/本
1-2-16	TSMN2298	道路用鉄筋コンクリート側溝 新JIS	A型3種 300A×500mm	本	本土	4,890	有		104.0kg/本
1-2-16	TSMN2298	道路用鉄筋コンクリート側溝 新JIS	A型3種 300A×500mm	本	隠岐	6,020	有	①	104.0kg/本
1-2-16	T0971	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種250	250*250*2,000	本	本土	2025年1月号	有		333.0kg/本
1-2-16	T0971	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種250	250*250*2,000	本	隠岐	18,200	有	①	333.0kg/本
1-2-16	T0972	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A	300*300*2,000	本	本土	2025年1月号	有		419.0kg/本
1-2-16	T0972	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A	300*300*2,000	本	隠岐	22,400	有	①	419.0kg/本
1-2-16	T0973	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300B	300*400*2,000	本	本土	2025年1月号	有		472.0kg/本
1-2-16	T0973	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300B	300*400*2,000	本	隠岐	26,500	有	①	472.0kg/本
1-2-16	T0974	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300C	300*500*2,000	本	本土	2025年1月号	有		585.0kg/本
1-2-16	T0974	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300C	300*500*2,000	本	隠岐	33,000	有	①	585.0kg/本
1-2-16	T0975	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A	400*400*2,000	本	本土	2025年1月号	有		505.0kg/本
1-2-16	T0975	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A	400*400*2,000	本	隠岐	30,000	有	①	505.0kg/本
1-2-16	T0976	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400B	400*500*2,000	本	本土	2025年1月号	有		634.0kg/本
1-2-16	T0976	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400B	400*500*2,000	本	隠岐	36,600	有	①	634.0kg/本
1-2-16	T0977	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500A	500*500*2,000	本	本土	2025年1月号	有		685.0kg/本
1-2-16	T0977	落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種500A	500*500*2,000	本	隠岐	39,400	有	①	685.0kg/本

分類	単価CD	名称	規格	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	TSMN2108	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B250×H400×L1000	本	本土	14,600			参考質量 215kg
1-2-16	TSMN2108	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B250×H400×L1000	本	隠岐	16,900		①	参考質量 215kg
1-2-16	TSMN2110	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B250×H400×L2000	本	本土	19,400			参考質量 435kg
1-2-16	TSMN2110	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B250×H400×L2000	本	隠岐	24,100		①	参考質量 435kg
1-2-16	TSMN2112	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B250×H500×L1000	本	本土	16,200			参考質量 250kg
1-2-16	TSMN2112	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B250×H500×L1000	本	隠岐	18,900		①	参考質量 250kg
1-2-16	TSMN2114	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B250×H500×L2000	本	本土	21,300			参考質量 500kg
1-2-16	TSMN2114	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B250×H500×L2000	本	隠岐	26,800		①	参考質量 500kg
1-2-16	TSMN2116	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H300×L1000	本	本土	13,400			参考質量 185kg
1-2-16	TSMN2116	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H300×L1000	本	隠岐	15,400		①	参考質量 185kg
1-2-16	TSMN2118	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H300×L2000	本	本土	17,800			参考質量 370kg
1-2-16	TSMN2118	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H300×L2000	本	隠岐	21,800		①	参考質量 370kg
1-2-16	TSMN2120	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H400×L1000	本	本土	16,200			参考質量 225kg
1-2-16	TSMN2120	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H400×L1000	本	隠岐	18,600		①	参考質量 225kg
1-2-16	TSMN2122	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H400×L2000	本	本土	21,400			参考質量 450kg
1-2-16	TSMN2122	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H400×L2000	本	隠岐	26,300		①	参考質量 450kg
1-2-16	TSMN2124	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H500×L1000	本	本土	19,200			参考質量 265kg
1-2-16	TSMN2124	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H500×L1000	本	隠岐	22,100		①	参考質量 265kg
1-2-16	TSMN2126	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H500×L2000	本	本土	26,600			参考質量 530kg
1-2-16	TSMN2126	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H500×L2000	本	隠岐	32,400		①	参考質量 530kg
1-2-16	TSMN2128	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H600×L1000	本	本土	24,000			参考質量 300kg
1-2-16	TSMN2128	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H600×L1000	本	隠岐	27,300		①	参考質量 300kg
1-2-16	TSMN2130	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H600×L2000	本	本土	32,300			参考質量 605kg
1-2-16	TSMN2130	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H600×L2000	本	隠岐	38,900		①	参考質量 605kg
1-2-16	TSMN2132	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H700×L1000	本	本土	26,600			参考質量 345kg
1-2-16	TSMN2132	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H700×L1000	本	隠岐	30,300		①	参考質量 345kg
1-2-16	TSMN2134	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H700×L2000	本	本土	35,800			参考質量 695kg
1-2-16	TSMN2134	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H700×L2000	本	隠岐	43,400		①	参考質量 695kg
1-2-16	TSMN2136	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H800×L1000	本	本土	32,800			参考質量 395kg
1-2-16	TSMN2136	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H800×L1000	本	隠岐	37,100		①	参考質量 395kg
1-2-16	TSMN2138	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H800×L2000	本	本土	43,800			参考質量 790kg
1-2-16	TSMN2138	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B300×H800×L2000	本	隠岐	52,400		①	参考質量 790kg
1-2-16	TSMN2140	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B400×H400×L1000	本	本土	20,100			参考質量 260kg
1-2-16	TSMN2140	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B400×H400×L1000	本	隠岐	22,900		①	参考質量 260kg
1-2-16	TSMN2142	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B400×H400×L2000	本	本土	24,500			参考質量 515kg
1-2-16	TSMN2142	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B400×H400×L2000	本	隠岐	30,100		①	参考質量 515kg
1-2-16	TSMN2144	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B400×H500×L1000	本	本土	23,800			参考質量 295kg
1-2-16	TSMN2144	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B400×H500×L1000	本	隠岐	27,000		①	参考質量 295kg
1-2-16	TSMN2146	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B400×H500×L2000	本	本土	29,700			参考質量 595kg
1-2-16	TSMN2146	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B400×H500×L2000	本	隠岐	36,200		①	参考質量 595kg
1-2-16	TSMN2148	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B400×H600×L1000	本	本土	26,300			参考質量 350kg
1-2-16	TSMN2148	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B400×H600×L1000	本	隠岐	30,100		①	参考質量 350kg
1-2-16	TSMN2150	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B400×H600×L2000	本	本土	35,100			参考質量 700kg
1-2-16	TSMN2150	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B400×H600×L2000	本	隠岐	42,800		①	参考質量 700kg
1-2-16	TSMN2152	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B400×H700×L1000	本	本土	32,000			参考質量 395kg
1-2-16	TSMN2152	箱形U字側溝 (道路用側溝タイプ)	B400×H700×L1000	本	隠岐	36,300		①	参考質量 395kg

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-16	道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2778	箱形U字側溝 (U型可変側溝タイプ)	B400×H900×L2000	本	本土	55,600		参考質量 1025kg
1-2-16	道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2778	箱形U字側溝 (U型可変側溝タイプ)	B400×H900×L2000	本	隠岐	66,800	①	参考質量 1025kg
1-2-16	道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2780	箱形U字側溝 (U型可変側溝タイプ)	B400×H1000×L1000	本	本土	49,300		参考質量 565kg
1-2-16	道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2780	箱形U字側溝 (U型可変側溝タイプ)	B400×H1000×L1000	本	隠岐	55,500	①	参考質量 565kg
1-2-16	道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2782	箱形U字側溝 (U型可変側溝タイプ)	B400×H1000×L2000	本	本土	65,800		参考質量 1135kg
1-2-16	道路用鉄筋コンクリート側溝	TSMN2782	箱形U字側溝 (U型可変側溝タイプ)	B400×H1000×L2000	本	隠岐	78,200	①	参考質量 1135kg
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	2025年1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	隠岐	1,900	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	2025年1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	隠岐	2,020	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	2025年1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	隠岐	2,910	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	2025年1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	隠岐	3,610	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	2025年1月号	有	37.0kg/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	隠岐	2,340	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	2025年1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	隠岐	2,930	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	2025年1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	隠岐	3,900	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	2025年1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	隠岐	4,820	有 ①	91.0kg/枚
1-2-17	道路用鉄筋コンクリート蓋	TSMN2190	箱形U字側溝用蓋 (道路用側溝タイプ)	車道用 250	枚	本土	1,940		参考質量 28kg
1-2-17	道路用鉄筋コンクリート蓋	TSMN2190	箱形U字側溝用蓋 (道路用側溝タイプ)	車道用 250	枚	隠岐	2,240	①	参考質量 28kg
1-2-17	道路用鉄筋コンクリート蓋	TSMN2192	箱形U字側溝用蓋 (道路用側溝タイプ)	車道用 300	枚	本土	2,440		参考質量 35kg
1-2-17	道路用鉄筋コンクリート蓋	TSMN2192	箱形U字側溝用蓋 (道路用側溝タイプ)	車道用 300	枚	隠岐	2,820	①	参考質量 35kg
1-2-17	道路用鉄筋コンクリート蓋	TSMN2194	箱形U字側溝用蓋 (道路用側溝タイプ)	車道用 400	枚	本土	3,190		参考質量 53kg
1-2-17	道路用鉄筋コンクリート蓋	TSMN2194	箱形U字側溝用蓋 (道路用側溝タイプ)	車道用 400	枚	隠岐	3,770	①	参考質量 53kg
1-2-17	道路用鉄筋コンクリート蓋	TSMN2196	箱形U字側溝用蓋 (道路用側溝タイプ)	歩道用 300	枚	本土	1,660		参考質量 25kg
1-2-17	道路用鉄筋コンクリート蓋	TSMN2196	箱形U字側溝用蓋 (道路用側溝タイプ)	歩道用 300	枚	隠岐	1,930	①	参考質量 25kg
1-2-17	道路用鉄筋コンクリート蓋	TSMN2790	箱形U字側溝用蓋 (U型可変側溝タイプ)	車道用 250	枚	本土	2,210		参考質量 28kg
1-2-17	道路用鉄筋コンクリート蓋	TSMN2790	箱形U字側溝用蓋 (U型可変側溝タイプ)	車道用 250	枚	隠岐	2,510	①	参考質量 28kg
1-2-17	道路用鉄筋コンクリート蓋	TSMN2792	箱形U字側溝用蓋 (U型可変側溝タイプ)	車道用 300	枚	本土	2,440		参考質量 35kg
1-2-17	道路用鉄筋コンクリート蓋	TSMN2792	箱形U字側溝用蓋 (U型可変側溝タイプ)	車道用 300	枚	隠岐	2,820	①	参考質量 35kg
1-2-17	道路用鉄筋コンクリート蓋	TSMN2794	箱形U字側溝用蓋 (U型可変側溝タイプ)	車道用 400	枚	本土	3,340		参考質量 53kg
1-2-17	道路用鉄筋コンクリート蓋	TSMN2794	箱形U字側溝用蓋 (U型可変側溝タイプ)	車道用 400	枚	隠岐	3,920	①	参考質量 53kg
1-2-17	道路用鉄筋コンクリート蓋	TSMN2796	箱形U字側溝用蓋 (U型可変側溝タイプ)	歩道用 300	枚	本土	1,790		参考質量 25kg
1-2-17	道路用鉄筋コンクリート蓋	TSMN2796	箱形U字側溝用蓋 (U型可変側溝タイプ)	歩道用 300	枚	隠岐	2,060	①	参考質量 25kg
1-2-18	街きよます・集水ます蓋 (建設省規格)	TSMN2820	ます蓋	G C-B400-L600 2枚	組	本土	32,000	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-B400-L600 2枚	組	隠岐	33,100	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-B400-L800 2枚	組	本土	34,400	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-B400-L800 2枚	組	隠岐	35,800	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-B500-L500 2枚	組	本土	32,400	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-B500-L500 2枚	組	隠岐	33,500	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-B500-L800 2枚	組	本土	37,600	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-B500-L800 2枚	組	隠岐	39,200	有 ①	152.0kg/組

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要	
1-2-18	街きよます・集水ます蓋（建設省規格）	TSMN2824	ます蓋	G C-B600-L 800 2枚	組	本土	41,600	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-B600-L 800 2枚	組	隠岐	43,500	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-B700-L 700 2枚	組	本土	42,800	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-B700-L 700 2枚	組	隠岐	44,700	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-B800-L 800 2枚	組	本土	51,200	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-B800-L 800 2枚	組	隠岐	53,600	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-B900-L 900 2枚	組	本土	60,400	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-B900-L 900 2枚	組	隠岐	63,400	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-B1000-L 1000 2枚	組	本土	68,200	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-B1000-L 1000 2枚	組	隠岐	71,800	有	①	328.0kg/組
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2952	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B300（歩道用）	枚	本土	3,360	有		歩道用 53.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2952	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B300（歩道用）	枚	隠岐	3,940	有	①	歩道用 53.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2953	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B400（歩道用）	枚	本土	4,130	有		歩道用 66.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2953	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B400（歩道用）	枚	隠岐	4,850	有	①	歩道用 66.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2954	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B500（歩道用）	枚	本土	4,180	有		歩道用 76.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2954	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B500（歩道用）	枚	隠岐	5,010	有	①	歩道用 76.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2955	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B600（歩道用）	枚	本土	4,790	有		歩道用 91.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2955	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B600（歩道用）	枚	隠岐	5,790	有	①	歩道用 91.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2956	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B700（歩道用）	枚	本土	-	有		歩道用 103.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2956	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C1-B700（歩道用）	枚	隠岐	-	有	①	歩道用 103.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2957	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B300（車道用）	枚	本土	3,620	有		T-20 58.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2957	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B300（車道用）	枚	隠岐	4,250	有	①	T-20 58.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2958	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B400（車道用）	枚	本土	4,720	有		T-20 78.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2958	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B400（車道用）	枚	隠岐	5,570	有	①	T-20 78.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2959	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B500（車道用）	枚	本土	5,350	有		T-20 101.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2959	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C2-B500（車道用）	枚	隠岐	6,460	有	①	T-20 101.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（昭和61年2月）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2920	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B300（T-20）	枚	本土	-	有		T-20 68.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2920	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B300（T-20）	枚	隠岐	-	有	①	T-20 68.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2921	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B400（T-20）	枚	本土	-	有		T-20 85.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2921	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B400（T-20）	枚	隠岐	-	有	①	T-20 85.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2922	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B500（T-20）	枚	本土	-	有		T-20 118.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2922	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C3-B500（T-20）	枚	隠岐	-	有	①	T-20 118.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2930	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B300（歩道用）	枚	本土	-	有		歩道用 53.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2930	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B300（歩道用）	枚	隠岐	-	有	①	歩道用 53.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2931	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B400（歩道用）	枚	本土	-	有		歩道用 65.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2931	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B400（歩道用）	枚	隠岐	-	有	①	歩道用 65.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2932	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B500（歩道用）	枚	本土	-	有		歩道用 92.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2932	鉄筋コンクリート製側溝蓋	C7-B500（歩道用）	枚	隠岐	-	有	①	歩道用 92.0kg/枚建設省土木構造物標準設計（旧版）による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2950	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300A（T-4）	枚	本土	2025年1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	隠岐	2,610	有	①	T-4 29.0kg/枚島根県規格による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2951	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300B（T-14）	枚	本土	2025年1月号	有		T-14 49.0kg/枚島根県規格による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2951	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300B（T-14）	枚	隠岐	4,090	有	①	T-14 49.0kg/枚島根県規格による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2940	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300C（T-20）	枚	本土	-	有		T-20 59.0kg/枚島根県規格による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2940	鉄筋コンクリート製側溝蓋	300C（T-20）	枚	隠岐	-	有	①	T-20 59.0kg/枚島根県規格による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2941	鉄筋コンクリート製側溝蓋	400（T-20）	枚	本土	-	有		T-20 85.0kg/枚島根県規格による
1-2-19	鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2941	鉄筋コンクリート製側溝蓋	400（T-20）	枚	隠岐	-	有	①	T-20 85.0kg/枚島根県規格による

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2942	鉄筋コンクリート製側溝蓋	500 (T-20)	枚	本土	-	有		T-20 118.0kg/枚島根県規格による
1-2-19 鉄筋コンクリート側溝蓋	TSMN2942	鉄筋コンクリート製側溝蓋	500 (T-20)	枚	隠岐	-	有	①	T-20 118.0kg/枚島根県規格による
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1800	鋼製溝蓋 (受枠付)	溝幅300mm用 T-20	組	本土	2025年1月号			38.6kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1800	鋼製溝蓋 (受枠付)	溝幅300mm用 T-20	組	隠岐	21,600		①	38.6kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1801	鋼製溝蓋 (受枠付)	溝幅300mm用 T-14	組	本土	2025年1月号			31.5kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1801	鋼製溝蓋 (受枠付)	溝幅300mm用 T-14	組	隠岐	17,800		①	31.5kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1802	鋼製溝蓋 (受枠付)	溝幅300mm用 T-6	組	本土	2025年1月号			28.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1802	鋼製溝蓋 (受枠付)	溝幅300mm用 T-6	組	隠岐	16,100		①	28.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1803	鋼製溝蓋 (受枠付)	溝幅300mm用 T-2	組	本土	2025年1月号			21.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN1803	鋼製溝蓋 (受枠付)	溝幅300mm用 T-2	組	隠岐	12,900		①	21.0kg/組
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	2025年1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	隠岐	20,300		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	2025年1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	隠岐	25,100		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	2025年1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	隠岐	31,000		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	2025年1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	隠岐	18,600		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	2025年1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	隠岐	22,400		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	2025年1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	隠岐	27,300		①	110° 開閉 44.0kg/組
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2320	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 250 L=500	組	本土	12,700			参考質量 12.0kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2320	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 250 L=500	組	隠岐	12,800		①	参考質量 12.0kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2322	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 250 L=1000	組	本土	21,500			参考質量 23.6kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2322	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 250 L=1000	組	隠岐	21,700		①	参考質量 23.6kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2324	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-2 250 L=500	組	本土	12,100			参考質量 11.4kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2324	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-2 250 L=500	組	隠岐	12,200		①	参考質量 11.4kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2326	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-2 250 L=1000	組	本土	19,400			参考質量 22.5kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2326	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-2 250 L=1000	組	隠岐	19,600		①	参考質量 22.5kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2328	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 300 L=500	組	本土	15,200			参考質量 14.1kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2328	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 300 L=500	組	隠岐	15,300		①	参考質量 14.1kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2330	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 300 L=1000	組	本土	25,500			参考質量 27.6kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2330	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 300 L=1000	組	隠岐	25,800		①	参考質量 27.6kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2332	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-2 300 L=500	組	本土	13,900			参考質量 12.5kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2332	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-2 300 L=500	組	隠岐	14,000		①	参考質量 12.5kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2334	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-2 300 L=1000	組	本土	21,900			参考質量 24.7kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2334	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-2 300 L=1000	組	隠岐	22,100		①	参考質量 24.7kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2336	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 400 L=500	組	本土	20,400			参考質量 20.8kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2336	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 400 L=500	組	隠岐	20,600		①	参考質量 20.8kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2338	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 400 L=1000	組	本土	33,900			参考質量 40.8kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2338	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-25 400 L=1000	組	隠岐	34,300		①	参考質量 40.8kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2340	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-2 400 L=500	組	本土	15,600			参考質量 16.3kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2340	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-2 400 L=500	組	隠岐	15,700		①	参考質量 16.3kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2342	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-2 400 L=1000	組	本土	25,500			参考質量 31.9kg
1-2-20 鋼製蓋	TSMN2342	箱形U字側溝用グレーチング	普通目 T-2 400 L=1000	組	隠岐	25,800		①	参考質量 31.9kg

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2344	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 250 L=500	組	本土	18,900		参考質量 14.1kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2344	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 250 L=500	組	隠岐	19,000	①	参考質量 14.1kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2346	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 250 L=1000	組	本土	35,000		参考質量 28.9kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2346	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 250 L=1000	組	隠岐	35,300	①	参考質量 28.9kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2348	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 250 L=500	組	本土	15,900		参考質量 12.7kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2348	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 250 L=500	組	隠岐	16,000	①	参考質量 12.7kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2350	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 250 L=1000	組	本土	29,900		参考質量 26.1kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2350	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 250 L=1000	組	隠岐	30,100	①	参考質量 26.1kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2352	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 300 L=500	組	本土	20,900		参考質量 17.5kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2352	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 300 L=500	組	隠岐	21,000	①	参考質量 17.5kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2354	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 300 L=1000	組	本土	41,000		参考質量 36.0kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2354	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 300 L=1000	組	隠岐	41,300	①	参考質量 36.0kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2358	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 300 L=500	組	本土	18,600		参考質量 14.0kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2358	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 300 L=500	組	隠岐	18,700	①	参考質量 14.0kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2360	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 300 L=1000	組	本土	31,000		参考質量 28.1kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2360	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 300 L=1000	組	隠岐	31,300	①	参考質量 28.1kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2362	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 400 L=500	組	本土	37,700		参考質量 23.6kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2362	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 400 L=500	組	隠岐	37,900	①	参考質量 23.6kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2364	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 400 L=1000	組	本土	74,600		参考質量 48.7kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2364	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-25 400 L=1000	組	隠岐	75,100	①	参考質量 48.7kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2366	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 400 L=500	組	本土	20,000		参考質量 19.1kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2366	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 400 L=500	組	隠岐	20,200	①	参考質量 19.1kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2368	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 400 L=1000	組	本土	36,800		参考質量 38.3kg
1-2-20	鋼製蓋	TSMN2368	箱形U字側溝用グレーチング	細目 T-2 400 L=1000	組	隠岐	37,200	①	参考質量 38.3kg
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	T2160045	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*300*2000	本	本土	2025年1月号		322.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	T2160045	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*300*2000	本	隠岐	22,200	①	322.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	T2160047	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*400*2000	本	本土	2025年1月号		399.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	T2160047	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*400*2000	本	隠岐	27,000	①	399.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	T2160049	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*500*2000	本	本土	2025年1月号		450.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	T2160049	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*500*2000	本	隠岐	30,600	①	450.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	T2160051	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*600*2000	本	本土	2025年1月号		558.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	T2160051	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*600*2000	本	隠岐	38,400	①	558.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	T2160053	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*700*2000	本	本土	2025年1月号		618.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	T2160053	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*700*2000	本	隠岐	42,500	①	618.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	T2160055	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*800*2000	本	本土	2025年1月号		754.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	T2160055	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*800*2000	本	隠岐	52,000	①	754.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	P1206	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*900*2000	本	本土	2025年1月号		830.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	P1206	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*900*2000	本	隠岐	58,800	①	830.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	P1207	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*1000*2000	本	本土	2025年1月号		995.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	P1207	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*1000*2000	本	隠岐	70,700	①	995.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	P1208	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*1100*2000	本	本土	64,400		1,088.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	P1208	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300*1100*2000	本	隠岐	76,300	①	1,088.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	T2160057	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*400*2000	本	本土	2025年1月号		454.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	T2160057	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*400*2000	本	隠岐	31,800	①	454.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	T2160059	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*500*2000	本	本土	2025年1月号		532.0kg/本
1-2-21	自由勾配側溝 (縦断用)	T2160059	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400*500*2000	本	隠岐	37,600	①	532.0kg/本

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1234	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1300*2000	本	本土	105,000			1,631.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1234	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1300*2000	本	隠岐	122,000		①	1,631.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1235	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1400*2000	本	本土	129,000			1,725.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1235	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1400*2000	本	隠岐	147,000		①	1,725.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1236	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1500*2000	本	本土	136,000			1,819.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1236	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600*1500*2000	本	隠岐	156,000		①	1,819.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1237	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	300×300 隅切用 45 (135) ° 用	個	本土	24,800			350.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1237	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	300×300 隅切用 45 (135) ° 用	個	隠岐	28,600		①	350.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1238	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	300×400 隅切用 45 (135) ° 用	個	本土	29,100			402.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1238	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	300×400 隅切用 45 (135) ° 用	個	隠岐	33,500		①	402.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1239	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	300×500 隅切用 45 (135) ° 用	個	本土	33,200			454.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1239	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	300×500 隅切用 45 (135) ° 用	個	隠岐	38,100		①	454.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1240	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	300×600 隅切用 45 (135) ° 用	個	本土	37,600			506.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1240	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	300×600 隅切用 45 (135) ° 用	個	隠岐	43,100		①	506.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1241	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	300×700 隅切用 45 (135) ° 用	個	本土	42,100			558.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1241	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	300×700 隅切用 45 (135) ° 用	個	隠岐	48,200		①	558.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1242	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	300×800 隅切用 45 (135) ° 用	個	本土	53,300			740.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1242	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	300×800 隅切用 45 (135) ° 用	個	隠岐	61,400		①	740.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1243	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	400×400 隅切用 45 (135) ° 用	個	本土	34,600			484.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1243	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	400×400 隅切用 45 (135) ° 用	個	隠岐	39,900		①	484.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1244	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	400×500 隅切用 45 (135) ° 用	個	本土	39,600			542.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1244	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	400×500 隅切用 45 (135) ° 用	個	隠岐	45,500		①	542.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1245	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	400×600 隅切用 45 (135) ° 用	個	本土	44,000			599.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1245	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	400×600 隅切用 45 (135) ° 用	個	隠岐	50,500		①	599.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1246	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	400×700 隅切用 45 (135) ° 用	個	本土	48,800			657.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1246	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	400×700 隅切用 45 (135) ° 用	個	隠岐	56,000		①	657.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1247	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	400×800 隅切用 45 (135) ° 用	個	本土	53,300			715.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1247	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	400×800 隅切用 45 (135) ° 用	個	隠岐	61,100		①	715.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1248	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	400×900 隅切用 45 (135) ° 用	個	本土	66,100			922.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1248	自由勾配側溝 (蓋2枚掛)	400×900 隅切用 45 (135) ° 用	個	隠岐	76,200		①	922.0kg/本
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	T2190085	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた300用(400×95×500)	枚	本土	2025年1月号			41.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	T2190085	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた300用(400×95×500)	枚	隠岐	3,070		①	41.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	T2190087	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた400用(500×110×500)	枚	本土	2025年1月号			60.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	T2190087	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた400用(500×110×500)	枚	隠岐	4,420		①	60.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	T2190089	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた500用(600×125×500)	枚	本土	2025年1月号			83.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	T2190089	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた500用(600×125×500)	枚	隠岐	6,110		①	83.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	T2190091	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた600用(700×140×500)	枚	本土	2025年1月号			109.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	T2190091	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた600用(700×140×500)	枚	隠岐	8,060		①	109.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1253	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	300 軽荷重用 400×95	枚	本土	2,010			31.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1253	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	300 軽荷重用 400×95	枚	隠岐	2,350		①	31.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1254	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	400 軽荷重用 500×110	枚	本土	2,900			45.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1254	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	400 軽荷重用 500×110	枚	隠岐	3,390		①	45.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1255	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	500 軽荷重用 600×125	枚	本土	3,760			62.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1255	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	500 軽荷重用 600×125	枚	隠岐	4,440		①	62.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1256	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	600 軽荷重用 700×140	枚	本土	4,880			76.0kg/枚
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	P1256	自由勾配側溝用鉄筋CON蓋	600 軽荷重用 700×140	枚	隠岐	5,710		①	76.0kg/枚

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-21 自由勾配側溝 (縦断用)	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	23,100			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	隠岐	23,400		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	29,500			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	隠岐	30,000		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	38,400			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	隠岐	39,100		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	60,200			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	隠岐	61,100		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	19,400			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	隠岐	19,500		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	26,700			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	隠岐	27,000		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	32,300			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	隠岐	32,800		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	38,000			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	隠岐	38,600		①	61.8kg/枚
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0103	RCボックスカルパート (T-25)	0.6×0.6×2.0 d0.5~3.0	個	本土	129,000	有		
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0103	RCボックスカルパート (T-25)	0.6×0.6×2.0 d0.5~3.0	個	隠岐	151,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0104	RCボックスカルパート (T-25)	0.7×0.7×2.0 d0.5~3.0	個	本土	146,000	有		
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0104	RCボックスカルパート (T-25)	0.7×0.7×2.0 d0.5~3.0	個	隠岐	170,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0105	RCボックスカルパート (T-25)	0.8×0.8×2.0 d0.5~3.0	個	本土	161,000	有		
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0105	RCボックスカルパート (T-25)	0.8×0.8×2.0 d0.5~3.0	個	隠岐	188,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0106	RCボックスカルパート (T-25)	0.9×0.9×2.0 d0.5~3.0	個	本土	179,000	有		
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0106	RCボックスカルパート (T-25)	0.9×0.9×2.0 d0.5~3.0	個	隠岐	209,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0107	RCボックスカルパート (T-25)	1.0×0.8×2.0 d0.5~3.0	個	本土	177,000	有		
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0107	RCボックスカルパート (T-25)	1.0×0.8×2.0 d0.5~3.0	個	隠岐	208,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0108	RCボックスカルパート (T-25)	1.0×1.0×2.0 d0.5~3.0	個	本土	203,000	有		
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0108	RCボックスカルパート (T-25)	1.0×1.0×2.0 d0.5~3.0	個	隠岐	237,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0109	RCボックスカルパート (T-25)	1.2×1.0×2.0 d0.5~3.0	個	本土	230,000	有		
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0109	RCボックスカルパート (T-25)	1.2×1.0×2.0 d0.5~3.0	個	隠岐	267,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0110	RCボックスカルパート (T-25)	1.2×1.2×2.0 d0.5~3.0	個	本土	249,000	有		
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0110	RCボックスカルパート (T-25)	1.2×1.2×2.0 d0.5~3.0	個	隠岐	289,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0111	RCボックスカルパート (T-25)	1.3×1.3×2.0 d0.5~3.0	個	本土	271,000	有		
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0111	RCボックスカルパート (T-25)	1.3×1.3×2.0 d0.5~3.0	個	隠岐	316,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0112	RCボックスカルパート (T-25)	1.4×1.4×2.0 d0.5~3.0	個	本土	322,000	有		
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0112	RCボックスカルパート (T-25)	1.4×1.4×2.0 d0.5~3.0	個	隠岐	371,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0113	RCボックスカルパート (T-25)	1.5×1.0×2.0 d0.5~3.0	個	本土	305,000	有		
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0113	RCボックスカルパート (T-25)	1.5×1.0×2.0 d0.5~3.0	個	隠岐	354,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0114	RCボックスカルパート (T-25)	1.5×1.2×2.0 d0.5~3.0	個	本土	328,000	有		
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0114	RCボックスカルパート (T-25)	1.5×1.2×2.0 d0.5~3.0	個	隠岐	380,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0115	RCボックスカルパート (T-25)	1.5×1.5×2.0 d0.5~3.0	個	本土	356,000	有		
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0115	RCボックスカルパート (T-25)	1.5×1.5×2.0 d0.5~3.0	個	隠岐	412,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0116	RCボックスカルパート (T-25)	1.8×1.5×2.0 d0.5~3.0	個	本土	409,000	有		
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0116	RCボックスカルパート (T-25)	1.8×1.5×2.0 d0.5~3.0	個	隠岐	475,000	有	①	
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0117	RCボックスカルパート (T-25)	1.8×1.8×2.0 d0.5~3.0	個	本土	442,000	有		
1-2-22 ボックスカルパート (RC)	P0117	RCボックスカルパート (T-25)	1.8×1.8×2.0 d0.5~3.0	個	隠岐	513,000	有	①	

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0173	PCボックスカルバート (T-25)	1. 2×1. 5×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	279,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0173	PCボックスカルバート (T-25)	1. 2×1. 5×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	322,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0174	PCボックスカルバート (T-25)	1. 3×1. 3×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	271,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0174	PCボックスカルバート (T-25)	1. 3×1. 3×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	312,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0175	PCボックスカルバート (T-25)	1. 4×1. 4×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	322,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0175	PCボックスカルバート (T-25)	1. 4×1. 4×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	375,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0176	PCボックスカルバート (T-25)	1. 5×1. 0×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	305,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0176	PCボックスカルバート (T-25)	1. 5×1. 0×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	353,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0177	PCボックスカルバート (T-25)	1. 5×1. 2×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	328,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0177	PCボックスカルバート (T-25)	1. 5×1. 2×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	379,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0178	PCボックスカルバート (T-25)	1. 5×1. 5×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	356,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0178	PCボックスカルバート (T-25)	1. 5×1. 5×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	412,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0179	PCボックスカルバート (T-25)	1. 8×1. 5×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	409,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0179	PCボックスカルバート (T-25)	1. 8×1. 5×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	470,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0180	PCボックスカルバート (T-25)	1. 8×1. 8×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	442,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0180	PCボックスカルバート (T-25)	1. 8×1. 8×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	508,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0181	PCボックスカルバート (T-25)	2. 0×1. 5×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	451,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0181	PCボックスカルバート (T-25)	2. 0×1. 5×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	516,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0182	PCボックスカルバート (T-25)	2. 0×1. 8×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	486,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0182	PCボックスカルバート (T-25)	2. 0×1. 8×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	556,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0183	PCボックスカルバート (T-25)	2. 0×2. 0×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	524,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0183	PCボックスカルバート (T-25)	2. 0×2. 0×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	597,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0184	PCボックスカルバート (T-25)	2. 2×2. 2×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	645,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0184	PCボックスカルバート (T-25)	2. 2×2. 2×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	725,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0185	PCボックスカルバート (T-25)	2. 3×2. 0×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	632,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0185	PCボックスカルバート (T-25)	2. 3×2. 0×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	726,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0186	PCボックスカルバート (T-25)	2. 3×2. 3×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	672,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0186	PCボックスカルバート (T-25)	2. 3×2. 3×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	772,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0187	PCボックスカルバート (T-25)	2. 4×2. 0×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	693,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0187	PCボックスカルバート (T-25)	2. 4×2. 0×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	791,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0188	PCボックスカルバート (T-25)	2. 4×2. 4×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	715,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0188	PCボックスカルバート (T-25)	2. 4×2. 4×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	819,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0189	PCボックスカルバート (T-25)	2. 5×1. 5×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	598,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0189	PCボックスカルバート (T-25)	2. 5×1. 5×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	686,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0190	PCボックスカルバート (T-25)	2. 5×1. 8×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	641,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0190	PCボックスカルバート (T-25)	2. 5×1. 8×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	735,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0191	PCボックスカルバート (T-25)	2. 5×2. 0×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	672,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0191	PCボックスカルバート (T-25)	2. 5×2. 0×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	770,000	有	①
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0192	PCボックスカルバート (T-25)	2. 5×2. 5×2. 0	d0. 5~3. 0	個	本土	822,000	有	
1-2-23	ボックスカルバート (PC)	P0192	PCボックスカルバート (T-25)	2. 5×2. 5×2. 0	d0. 5~3. 0	個	隠岐	943,000	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	3,850	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	隠岐	4,400	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	4,330	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	隠岐	4,960	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	4,880	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	隠岐	5,730	有	① 78.0kg/本

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-24	T0667	ベンチフリューム (Ⅱ形)	350×235×1, 000mm	本	本土	5,750	有		92.0kg/本
1-2-24	T0667	ベンチフリューム (Ⅱ形)	350×235×1, 000mm	本	隠岐	6,760	有	①	92.0kg/本
1-2-24	T0669	ベンチフリューム (Ⅱ形)	400×260×1, 000mm	本	本土	6,800	有		118.0kg/本
1-2-24	T0669	ベンチフリューム (Ⅱ形)	400×260×1, 000mm	本	隠岐	8,090	有	①	118.0kg/本
1-2-24	T0671	ベンチフリューム (Ⅱ形)	450×295×1, 000mm	本	本土	7,430	有		130.0kg/本
1-2-24	T0671	ベンチフリューム (Ⅱ形)	450×295×1, 000mm	本	隠岐	8,860	有	①	130.0kg/本
1-2-24	T0662	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種, 200×150×2000	本	本土	5,520	有		95.0kg/本
1-2-24	T0662	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種, 200×150×2000	本	隠岐	6,560	有	①	95.0kg/本
1-2-24	T0664	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種, 250×175×2000	本	本土	6,170	有		107.0kg/本
1-2-24	T0664	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種, 250×175×2000	本	隠岐	7,340	有	①	107.0kg/本
1-2-24	T0666	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種, 300×200×2000	本	本土	7,430	有		132.0kg/本
1-2-24	T0666	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種, 300×200×2000	本	隠岐	8,880	有	①	132.0kg/本
1-2-24	T0668	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種, 350×235×2000	本	本土	10,000	有		180.0kg/本
1-2-24	T0668	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種, 350×235×2000	本	隠岐	11,900	有	①	180.0kg/本
1-2-24	T0670	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種, 400×260×2000	本	本土	12,300	有		225.0kg/本
1-2-24	T0670	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種, 400×260×2000	本	隠岐	14,700	有	①	225.0kg/本
1-2-24	T0672	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種, 450×295×2000	本	本土	13,900	有		250.0kg/本
1-2-24	T0672	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種, 450×295×2000	本	隠岐	16,600	有	①	250.0kg/本
1-2-25	TSMN2202	パット	フリューム 径150mm用	個	本土	310	有		
1-2-25	TSMN2202	パット	フリューム 径150mm用	個	隠岐	310	有	①	
1-2-25	TSMN2208	分水溝	フリューム 径200mm用	個	本土	12,500	有		60.0kg/個
1-2-25	TSMN2208	分水溝	フリューム 径200mm用	個	隠岐	13,100	有	①	60.0kg/個
1-2-25	TSMN2209	パット	フリューム 径200mm用	個	本土	360	有		
1-2-25	TSMN2209	パット	フリューム 径200mm用	個	隠岐	360	有	①	
1-2-25	TSMN2213	分水溝	フリューム 径250mm用	個	本土	14,100	有		79.0kg/個
1-2-25	TSMN2213	分水溝	フリューム 径250mm用	個	隠岐	14,900	有	①	79.0kg/個
1-2-25	TSMN2214	パット	フリューム 径250mm用	個	本土	430	有		
1-2-25	TSMN2214	パット	フリューム 径250mm用	個	隠岐	430	有	①	
1-2-25	TSMN2218	分水溝	フリューム 径300mm用	個	本土	16,600	有		97.0kg/個
1-2-25	TSMN2218	分水溝	フリューム 径300mm用	個	隠岐	17,600	有	①	97.0kg/個
1-2-25	TSMN2219	パット	フリューム 径300mm用	個	本土	790	有		
1-2-25	TSMN2219	パット	フリューム 径300mm用	個	隠岐	790	有	①	
1-2-25	TSMN2223	分水溝	フリューム 径350mm用	個	本土	21,700	有		123.0kg/個
1-2-25	TSMN2223	分水溝	フリューム 径350mm用	個	隠岐	23,000	有	①	123.0kg/個
1-2-25	TSMN2224	パット	フリューム 径350mm用	個	本土	860	有		
1-2-25	TSMN2224	パット	フリューム 径350mm用	個	隠岐	860	有	①	
1-2-25	TSMN2225	鉄筋コンクリートフリューム	径400mm 長1.995m	本	本土	12,000	有		210.0kg/本
1-2-25	TSMN2225	鉄筋コンクリートフリューム	径400mm 長1.995m	本	隠岐	14,300	有	①	210.0kg/本
1-2-25	TSMN2226	鉄筋コンクリートフリューム	径450mm 長1.995m	本	本土	15,200	有		273.0kg/本
1-2-25	TSMN2226	鉄筋コンクリートフリューム	径450mm 長1.995m	本	隠岐	18,200	有	①	273.0kg/本
1-2-25	TSMN2227	鉄筋コンクリートフリューム	径500mm 長1.995m	本	本土	19,400	有		350.0kg/本
1-2-25	TSMN2227	鉄筋コンクリートフリューム	径500mm 長1.995m	本	隠岐	23,200	有	①	350.0kg/本
1-2-25	TSMN2228	鉄筋コンクリートフリューム	径600mm 長1.995m	本	本土	26,900	有		470.0kg/本
1-2-25	TSMN2228	鉄筋コンクリートフリューム	径600mm 長1.995m	本	隠岐	32,000	有	①	470.0kg/本
1-2-26	TS654	標準ブロック	厚60mm	m2	本土	2025年1月号	有		
1-2-26	TS654	標準ブロック	厚60mm	m2	隠岐	5,330	有	①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-26	インターロッキングブロック	TS655	標準ブロック	厚80mm	m2	本土	2025年1月号	有	
1-2-26	インターロッキングブロック	TS655	標準ブロック	厚80mm	m2	隠岐	6,320	有	①
1-2-26	インターロッキングブロック	TSMN2413	インターロッキングブロック	標準品 厚3~6cm キャブ上部	m2	本土	2025年1月号	有	
1-2-26	インターロッキングブロック	TSMN2413	インターロッキングブロック	標準品 厚3~6cm キャブ上部	m2	隠岐	5,330	有	①
1-2-26	インターロッキングブロック	TSMN2415	インターロッキングブロック	視覚障害者用 厚6cm	m2	本土	7,800	有	
1-2-26	インターロッキングブロック	TSMN2415	インターロッキングブロック	視覚障害者用 厚6cm	m2	隠岐	9,270	有	①
1-2-26	インターロッキングブロック	TSMN2416	インターロッキングブロック	視覚障害者用 厚8cm	m2	本土	8,300	有	
1-2-26	インターロッキングブロック	TSMN2416	インターロッキングブロック	視覚障害者用 厚8cm	m2	隠岐	10,200	有	①
1-2-26	インターロッキングブロック	TSMN2417	インターロッキングブロック	透水性 厚6cm	m2	本土	2025年1月号	有	
1-2-26	インターロッキングブロック	TSMN2417	インターロッキングブロック	透水性 厚6cm	m2	隠岐	5,770	有	①
1-2-26	インターロッキングブロック	TSMN2418	インターロッキングブロック	透水性 厚8cm	m2	本土	2025年1月号	有	
1-2-26	インターロッキングブロック	TSMN2418	インターロッキングブロック	透水性 厚8cm	m2	隠岐	6,720	有	①
1-2-27	用地境界柱・用地境界鉄	TSMNY001	用地境界杭設置	島根県型 岩盤用	本	本土	18,880	有	
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	隠岐	19,100	有	
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	20,410	有	
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	隠岐	20,770	有	
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	20,230	有	
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	隠岐	20,600	有	
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	21,110	有	
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	隠岐	21,550	有	
1-2-27	用地境界柱・用地境界鉄	TSMNY007	用地境界杭設置	島根県型	本	本土	14,680	有	
1-2-27	用地境界柱・用地境界鉄	TSMNY007	用地境界杭設置	島根県型	本	隠岐	14,680	有	
1-2-27	用地境界柱・用地境界鉄	TSMNY008	用地境界杭設置	国交省型	本	本土	14,520	有	
1-2-27	用地境界柱・用地境界鉄	TSMNY008	用地境界杭設置	国交省型	本	隠岐	14,520	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	本土	2,860	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	隠岐	3,080	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	2025年1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	隠岐	4,290	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	730	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	隠岐	763	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	4,210	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	隠岐	4,580	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	5,090	有	
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	隠岐	5,530	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・隠岐	1,920	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・隠岐	1,760	有	
1-2-28	コンクリート境界ブロック	TSMN2401	歩車道境界ブロック(JIS型)	B種 直線型 L=600mm	個	本土	2025年1月号	有	片面R型
1-2-28	コンクリート境界ブロック	TSMN2401	歩車道境界ブロック(JIS型)	B種 直線型 L=600mm	個	隠岐	3,590	有	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	2025年1月号	有	片面R型
1-2-28	コンクリート境界ブロック	TSMN2402	歩車道境界ブロック(JIS型)	C種 直線型 L=600mm	個	隠岐	3,890	有	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	2025年1月号	有	片面R型
1-2-28	コンクリート境界ブロック	TSMN2404	歩車道境界ブロック(JIS型)	B種 曲線型 L=600mm	個	隠岐	5,020	有	① 片面R型
1-2-28	コンクリート境界ブロック	TSMN2405	歩車道境界ブロック(JIS型)	C種 曲線型 L=600mm	個	本土	2025年1月号	有	片面R型
1-2-28	コンクリート境界ブロック	TSMN2405	歩車道境界ブロック(JIS型)	C種 曲線型 L=600mm	個	隠岐	5,390	有	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	3,080	有	両面R型
1-2-28	コンクリート境界ブロック	TSMN2381	歩車道境界ブロック(両面R型)	B種 直線型 L=600mm	個	隠岐	3,870	有	① 両面R型

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

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

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

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

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-31	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	浜田A B	37,100			
1-2-31	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	浜田C～F、H	37,100			
1-2-31	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	浜田G	37,100			
1-2-31	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	益田A	37,100			
1-2-31	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	益田B	37,100			
1-2-31	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	益田C	37,100			
1-2-31	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	津和野A B	37,100			
1-2-31	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	津和野C	37,100			
1-2-31	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	津和野D	37,100			
1-2-31	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	隠岐A～D	45,200			
1-2-31	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	隠岐E F	45,200			
1-2-31	TSMN2527	大型コンクリートブロック	2000×500 5分勾配用 SPブロックC型相当品	個	隠岐G	45,200			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	松江A～D	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	松江E～H	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	安来A～C	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	安来D～F	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	雲南A	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	雲南B C	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	雲南D	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	仁多A B	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	出雲A B	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	出雲C	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	出雲D	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	大田A～C	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	県央A B	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	県央C	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	浜田A B	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	浜田C～F、H	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	浜田G	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	益田A	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	益田B	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	益田C	21,800			
1-2-31	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A B	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	津和野C	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	津和野D	21,800			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	隠岐A～D	26,600			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	隠岐E F	26,600			
1-2-31	TSMN2528	大型コンクリートブロック	1000×500 5分勾配用 SPブロックD型相当品	個	隠岐G	26,600			
1-2-32	PO228	植樹帯根囲ブロック	植樹帯根囲ブロック 120-A 直	本	本土	-	有		
1-2-32	PO228	植樹帯根囲ブロック	植樹帯根囲ブロック 120-A 直	本	隠岐	-	有	①	
1-2-32	PO229	植樹帯根囲ブロック	植樹帯根囲ブロック 120-B 直	本	本土	-	有		
1-2-32	PO229	植樹帯根囲ブロック	植樹帯根囲ブロック 120-B 直	本	隠岐	-	有	①	
1-2-32	PO232	植樹帯根囲ブロック	植樹帯根囲ブロック 150-A 直	本	本土	-	有		
1-2-32	PO232	植樹帯根囲ブロック	植樹帯根囲ブロック 150-A 直	本	隠岐	-	有	①	
1-2-32	PO233	植樹帯根囲ブロック	植樹帯根囲ブロック 150-B 直	本	本土	-	有		
1-2-32	PO233	植樹帯根囲ブロック	植樹帯根囲ブロック 150-B 直	本	隠岐	-	有	①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-32	P0236	植樹帯根囲ブロック	120-A 曲り	12cm×15cm×30cm	本	本土	-	有	
1-2-32	P0236	植樹帯根囲ブロック	120-A 曲り	12cm×15cm×30cm	本	隠岐	-	有	①
1-2-32	P0239	植樹帯根囲ブロック	150-A 曲り	15cm×15cm×30cm	本	本土	-	有	
1-2-32	P0239	植樹帯根囲ブロック	150-A 曲り	15cm×15cm×30cm	本	隠岐	-	有	①
1-2-32	P0240	植樹帯根囲ブロック	150-B 曲り	15cm×15cm×30cm	本	本土	-	有	
1-2-32	P0240	植樹帯根囲ブロック	150-B 曲り	15cm×15cm×30cm	本	隠岐	-	有	①
1-2-33	TSMN5410	硬質塩化ビニル管	(水道管)	V P φ20mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	TSMN5410	硬質塩化ビニル管	(水道管)	V P φ20mm L=4.00m	本	隠岐	707		⑥
1-2-33	TSMN5411	硬質塩化ビニル管	(水道管)	V P φ25mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	TSMN5411	硬質塩化ビニル管	(水道管)	V P φ25mm L=4.00m	本	隠岐	1,000		⑥
1-2-33	TSMN5412	硬質塩化ビニル管	(水道管)	V P φ30mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	TSMN5412	硬質塩化ビニル管	(水道管)	V P φ30mm L=4.00m	本	隠岐	1,230		⑥
1-2-33	TSMN5413	硬質塩化ビニル管	(水道管)	V P φ40mm L=5.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	TSMN5413	硬質塩化ビニル管	(水道管)	V P φ40mm L=5.00m	本	隠岐	2,170		⑥
1-2-33	TSMN5414	硬質塩化ビニル管	(水道管)	V P φ50mm L=5.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	TSMN5414	硬質塩化ビニル管	(水道管)	V P φ50mm L=5.00m	本	隠岐	3,040		⑥
1-2-33	TSMN5415	硬質塩化ビニル管	(水道管)	V P φ75mm L=5.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	TSMN5415	硬質塩化ビニル管	(水道管)	V P φ75mm L=5.00m	本	隠岐	5,940		⑥
1-2-33	TSMN5416	硬質塩化ビニル管	(水道管)	V P φ100mm L=5.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	TSMN5416	硬質塩化ビニル管	(水道管)	V P φ100mm L=5.00m	本	隠岐	8,860		⑥
1-2-33	TSMN5417	硬質塩化ビニル管	(水道管)	V P φ150mm L=5.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	TSMN5417	硬質塩化ビニル管	(水道管)	V P φ150mm L=5.00m	本	隠岐	17,300		⑥
1-2-33	T1701	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ40mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	T1701	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ40mm L=4.00m	本	隠岐	1,460		⑥
1-2-33	T1702	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ50mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	T1702	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ50mm L=4.00m	本	隠岐	1,940		⑥
1-2-33	T1703	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ65mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	T1703	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ65mm L=4.00m	本	隠岐	2,620		⑥
1-2-33	T1704	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ75mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	T1704	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ75mm L=4.00m	本	隠岐	3,790		⑥
1-2-33	TSMN5380	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ100mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	TSMN5380	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ100mm L=4.00m	本	隠岐	5,610		⑥
1-2-33	TSMN5381	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ125mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	TSMN5381	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ125mm L=4.00m	本	隠岐	7,650		⑥
1-2-33	TSMN5382	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ150mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	TSMN5382	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ150mm L=4.00m	本	隠岐	11,400		⑥
1-2-33	TSMN5383	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ200mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	TSMN5383	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ200mm L=4.00m	本	隠岐	17,100		⑥
1-2-33	TSMN5384	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ250mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	TSMN5384	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ250mm L=4.00m	本	隠岐	26,500		⑥
1-2-33	TSMN5385	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ300mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	TSMN5385	硬質塩化ビニル管	(一般管)	V P φ300mm L=4.00m	本	隠岐	37,700		⑥
1-2-33	TSMN5386	硬質塩化ビニル管	(薄肉管)	V U φ40mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	TSMN5386	硬質塩化ビニル管	(薄肉管)	V U φ40mm L=4.00m	本	隠岐	770		⑥
1-2-33	TSMN5387	硬質塩化ビニル管	(薄肉管)	V U φ50mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号		
1-2-33	TSMN5387	硬質塩化ビニル管	(薄肉管)	V U φ50mm L=4.00m	本	隠岐	970		⑥

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-33	TSMN5388	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ65mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5388	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ65mm L=4.00m	本	隠岐	1,480		⑥	
1-2-33	TSMN5389	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ75mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5389	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ75mm L=4.00m	本	隠岐	1,900		⑥	
1-2-33	TSMN5390	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ100mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5390	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ100mm L=4.00m	本	隠岐	2,300		⑥	
1-2-33	TSMN5391	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ125mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5391	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ125mm L=4.00m	本	隠岐	5,020		⑥	
1-2-33	TSMN5392	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ150mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5392	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ150mm L=4.00m	本	隠岐	6,750		⑥	
1-2-33	TSMN5393	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ200mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5393	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ200mm L=4.00m	本	隠岐	9,940		⑥	
1-2-33	TSMN5394	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ250mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5394	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ250mm L=4.00m	本	隠岐	16,600		⑥	
1-2-33	TSMN5395	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ300mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5395	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ300mm L=4.00m	本	隠岐	25,000		⑥	
1-2-33	TSMN5396	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ350mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5396	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ350mm L=4.00m	本	隠岐	33,800		⑥	
1-2-33	TSMN5397	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ400mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5397	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ400mm L=4.00m	本	隠岐	44,600		⑥	
1-2-33	TSMN5398	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ450mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5398	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ450mm L=4.00m	本	隠岐	56,400		⑥	
1-2-33	TSMN5399	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ500mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5399	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ500mm L=4.00m	本	隠岐	69,900		⑥	
1-2-33	TSMN5400	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ600mm L=4.00m	本	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5400	硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U φ600mm L=4.00m	本	隠岐	104,000		⑥	
1-2-33	TSMN5430	硬質塩化ビニル管 T S継手	ソケットA型 φ13mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5430	硬質塩化ビニル管 T S継手	ソケットA型 φ13mm	個	隠岐	30		⑥	
1-2-33	TSMN5431	硬質塩化ビニル管 T S継手	ソケットA型 φ40mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5431	硬質塩化ビニル管 T S継手	ソケットA型 φ40mm	個	隠岐	137		⑥	
1-2-33	TSMN5432	硬質塩化ビニル管 T S継手	ソケットA型 φ50mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5432	硬質塩化ビニル管 T S継手	ソケットA型 φ50mm	個	隠岐	209		⑥	
1-2-33	TSMN5433	硬質塩化ビニル管 T S継手	ソケットA型 φ65mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5433	硬質塩化ビニル管 T S継手	ソケットA型 φ65mm	個	隠岐	361		⑥	
1-2-33	TSMN5434	硬質塩化ビニル管 T S継手	ソケットA型 φ75mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5434	硬質塩化ビニル管 T S継手	ソケットA型 φ75mm	個	隠岐	535		⑥	
1-2-33	TSMN5435	硬質塩化ビニル管 D V継手	90°エルボ φ65mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5435	硬質塩化ビニル管 D V継手	90°エルボ φ65mm	個	隠岐	150		⑥	
1-2-33	TSMN5436	硬質塩化ビニル管 D V継手	ソケット φ65mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5436	硬質塩化ビニル管 D V継手	ソケット φ65mm	個	隠岐	80		⑥	
1-2-33	TSMN5437	硬質塩化ビニル管 D V継手	ソケット φ100mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5437	硬質塩化ビニル管 D V継手	ソケット φ100mm	個	隠岐	249		⑥	
1-2-33	TSMN5438	硬質塩化ビニル管 D V継手	ソケット φ150mm	個	本土	2025年1月号			
1-2-33	TSMN5438	硬質塩化ビニル管 D V継手	ソケット φ150mm	個	隠岐	846		⑥	
1-2-33	TSMN5439	硬質塩化ビニル管 D V継手	キャップ φ65mm	個	本土	158			
1-2-33	TSMN5439	硬質塩化ビニル管 D V継手	キャップ φ65mm	個	隠岐	161		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
1-2-35	TSMN5470	ネトロンパイプ	内径50mm 厚2.5mm以上	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-35	TSMN5470	ネトロンパイプ	内径50mm 厚2.5mm以上	m	隠岐	711	有	⑤	
1-2-35	TSMN5471	ネトロンパイプ	内径65mm 厚3.0mm以上	m	本土	-	有		
1-2-35	TSMN5471	ネトロンパイプ	内径65mm 厚3.0mm以上	m	隠岐	-	有	⑤	
1-2-35	TSMN5472	ネトロンパイプ	内径100mm 厚4.0mm以上	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-35	TSMN5472	ネトロンパイプ	内径100mm 厚4.0mm以上	m	隠岐	1,820	有	⑤	
1-2-35	TSMN5473	ネトロンパイプ	内径150mm 厚5.0mm以上	m	本土	2025年1月号	有		
1-2-35	TSMN5473	ネトロンパイプ	内径150mm 厚5.0mm以上	m	隠岐	2,660	有	⑤	
1-2-36	TSMN3627	軽量盛土材	発泡スチロール	m3	本土	2025年1月号			
1-2-36	TSMN3627	発泡スチロール	D-30	m3	隠岐	44,100		⑦	
1-2-36	TSMN3628	発泡スチロール	D-25	m3	本土	2025年1月号			
1-2-36	TSMN3628	発泡スチロール	D-25	m3	隠岐	36,900		⑦	
1-2-36	TSMN3629	発泡スチロール	D-20	m3	本土	2025年1月号			
1-2-36	TSMN3629	発泡スチロール	D-20	m3	隠岐	30,600		⑦	
1-2-36	TSMN3630	発泡スチロール	D-16	m3	本土	2025年1月号			
1-2-36	TSMN3630	発泡スチロール	D-16	m3	隠岐	26,900		⑦	
1-2-36	TSMN3631	発泡スチロール	D-12	m3	本土	2025年1月号			
1-2-36	TSMN3631	発泡スチロール	D-12	m3	隠岐	22,800		⑦	
1-2-36	TSMN3632	発泡スチロール	D X-29	m3	本土	2025年1月号			
1-2-36	TSMN3632	発泡スチロール	D X-29	m3	隠岐	42,700		⑦	
1-2-36	TSMN3633	緊結金具		個	本土・隠岐	-			
1-2-37	TSMN0285	補助線	小口	m	本土	10			小口単価
1-2-37	TSMN0285	補助線	小口	m	隠岐	10		①	小口単価
1-2-37	TSMN0296	電気雷管	D S 2~5段 脚線3.0m付	個	本土	334			大口単価
1-2-37	TSMN0296	電気雷管	D S 2~5段 脚線3.0m付	個	隠岐	336		①	大口単価
1-2-37	TSMN0298	電気雷管	D S 6~10段 脚線3.0m付	個	本土	338			大口単価
1-2-37	TSMN0298	電気雷管	D S 6~10段 脚線3.0m付	個	隠岐	340		①	大口単価
1-2-37	TSMN0284	補助線	火薬庫設置	m	本土	*2			大口単価
1-2-37	TSMN0284	補助線	火薬庫設置	m	隠岐	11		①	大口単価
1-2-38	P1865	植生マット	1.0m×10.0m吸水袋間隔50cm	m2	本土	2025年1月号			
1-2-38	P1865	植生マット	1.0m×10.0m吸水袋間隔50cm	m2	隠岐	802		⑤	
1-2-38	T0803	野芝	栽培品	m2	本土	520			
1-2-38	T0803	野芝	栽培品	m2	隠岐	949		⑤	
1-2-38	T0804	筋芝	幅15cm	m	本土	2025年1月号			
1-2-38	T0804	筋芝	幅15cm	m	隠岐	22		⑤	
1-2-38	T0805	張芝	幅50cm~100cm, ネット付	m2	本土	2025年1月号			
1-2-38	T0805	張芝	幅50cm~100cm, ネット付	m2	隠岐	209		⑤	
1-2-38	T0806	高麗芝	栽培品	m2	本土	520			
1-2-38	T0806	高麗芝	栽培品	m2	隠岐	949		⑤	
1-2-38	TSMN0747	種子(野芝)	発芽促進剤処理済	kg	本土・隠岐	-			
1-2-38	T0809	高度化成	N15, P15, K15 20kg	袋	本土	2025年1月号			
1-2-38	T0809	高度化成	N15, P15, K15 20kg	袋	隠岐	4,110		①	
1-2-38	T0810	養生材	ファイバ	kg	本土	-			
1-2-38	T0810	養生材	ファイバ	kg	隠岐	-		①	
1-2-38	TSMN0775	土壌改良剤	苦土石灰	kg	本土	46			
1-2-38	TSMN0775	土壌改良剤	苦土石灰	kg	隠岐	57		①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-38 法面工等資材	TSMN0776	土壌安定剤	アクリル樹肥・酢酸 ビニル系樹肥同等品	kg	本土	2025年1月号			
1-2-38 法面工等資材	TSMN0776	土壌安定剤	アクリル樹肥・酢酸 ビニル系樹肥同等品	kg	隠岐	411		①	
1-2-38 法面工等資材	TSMN1026	補助釘	φ5×150mm	本	本土	2025年1月号			種子吹付ネット張工用
1-2-38 法面工等資材	TSMN1026	補助釘	φ5×150mm	本	隠岐	21		①	種子吹付ネット張工用
1-2-38 法面工等資材	TSMN2675	植生土のう		枚	本土	2025年1月号			
1-2-38 法面工等資材	TSMN2675	植生土のう		枚	隠岐	176		④	
1-2-38 法面工等資材	TSMN3681	アンカーピン	φ16×400mm	本	本土	2025年1月号			
1-2-38 法面工等資材	TSMN3681	アンカーピン	φ16×400mm	本	隠岐	199			
1-2-38 法面工等資材	TSMN3684	アンカボルト	φ9×200mm	本	本土	2025年1月号			
1-2-38 法面工等資材	TSMN3684	アンカボルト	φ9×200mm	本	隠岐	49			
1-2-38 法面工等資材	TSMN3685	補助アンカーピン	φ9×200mm	本	本土	2025年1月号			
1-2-38 法面工等資材	TSMN3685	補助アンカーピン	φ9×200mm	本	隠岐	49			
1-2-38 法面工等資材	TSMN3688	植生帯	10cm×50cm	枚	本土	190			低木配合
1-2-38 法面工等資材	TSMN3688	植生帯	10cm×50cm	枚	隠岐	196		④	低木配合
1-2-38 法面工等資材	KSMN2701	補強繊維		kg	本土	9,990			
1-2-38 法面工等資材	KSMN2701	補強繊維		kg	隠岐	10,000			
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	P3035	テーバーロッド	φ22mm×1.4m	本	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	P3036	テーバーロッド	φ22mm×0.6m	本	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1900	ダイヤモンドビット	外径64.7mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1901	ダイヤモンドビット	外径77.4mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1902	ダイヤモンドビット	外径90.8mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1903	ダイヤモンドビット	外径110.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1904	ダイヤモンドビット	外径128.5mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1905	ダイヤモンドビット	外径160.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1906	ダイヤモンドビット	外径180.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1907	ダイヤモンドビット	外径204.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	P3038	カップリング	6インチ用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	P3039	エクステンションチューブ	6インチ用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	T0835	コンクリートカッタブレード	径30cm(12インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			コンクリート、アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	TSMN1401	ダイヤモンドブレード	14インチ×360	枚	本土・隠岐	2025年1月号			コンクリート、アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	TSMN1402	ダイヤモンドブレード	18インチ×450	枚	本土・隠岐	2025年1月号			コンクリート、アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	T0836	コンクリートカッタブレード	径40cm(16インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			コンクリート、アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	T0839	コンクリートカッタブレード	径56cm(22インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			コンクリート、アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	T0856	コンクリートカッタブレード	径65cm(26インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			コンクリート、アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	T0857	コンクリートカッタブレード	径75cm(30インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			コンクリート、アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	T0858	コンクリートカッタブレード	径106cm(42インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			コンクリート、アスファルト切断用
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1202	ポイントチゼル	油圧大型ブレード バケット容量0.45m3対応	本	本土・隠岐	2025年1月号			大型ブレード用(トンネル工)
1-2-39 ロッド、ビット類、ボーリング機、カッタ類	K1201	ポイントチゼル	油圧大型ブレード バケット容量0.80m3対応	本	本土・隠岐	2025年1月号			大型ブレード用
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	テーバー式、22×32mm(チップ8×12) 削岩機用	個	本土・隠岐	2025年1月号			削孔用
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3040	丸蓋		kg	本土	2025年1月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3040	丸蓋		kg	隠岐	391		①	
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3041	八角蓋		kg	本土	2025年1月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3041	八角蓋		kg	隠岐	391		①	
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3042	十字リブ		kg	本土	2025年1月号			
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3042	十字リブ		kg	隠岐	471		①	
1-2-40 鋼管杭の杭頭処理	P3043	井桁		kg	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-40	P3043	弁桁		kg	隠岐	511		①	
1-2-40	P3044	つり金具		kg	本土	2025年1月号			
1-2-40	P3044	つり金具		kg	隠岐	1,050		①	
1-2-40	P3045	ブレカット		箇所	本土・隠岐	2025年1月号			止水材無し
1-2-40	P3046	端部補強金具		kg	本土	2025年1月号			
1-2-40	P3046	端部補強金具		kg	隠岐	491		①	
1-2-40	P3047	工場溶接		m	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-40	P3048	現場溶接		m	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-40	TSMN1982	底型枠		kg	本土	2025年1月号			
1-2-40	TSMN1982	底型枠		kg	隠岐	431		①	
1-2-40	TSMN1983	ずれ止め		kg	本土	2025年1月号			
1-2-40	TSMN1983	ずれ止め		kg	隠岐	431		①	
1-2-40	TSMN1984	ずれ止め用ストッパー		個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-41	T0811	目地板	瀝青質板 厚10mm	m2	本土	2025年1月号			一般目地材
1-2-41	T0811	目地板	瀝青質板 厚10mm	m2	隠岐	2,890		⑤	一般目地材
1-2-41	T3524	目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	m2	本土	2025年1月号			一般目地材 (con舗装)
1-2-41	T3524	目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	m2	隠岐	1,390		⑤	一般目地材 (con舗装)
1-2-41	T3525	目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m2	本土	2025年1月号			一般目地材 (con舗装)
1-2-41	T3525	目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m2	隠岐	2,780		⑤	一般目地材 (con舗装)
1-2-41	TT041	目地板	瀝青質板 厚20mm	m2	本土	2025年1月号			一般目地材 (con舗装)
1-2-41	TT041	目地板	瀝青質板 厚20mm	m2	隠岐	4,990		⑤	一般目地材 (con舗装)
1-2-41	TSMN5204	止水板	300×7mm (塩ビ製 UC)	m	本土・隠岐	2025年1月号			アソット型コルゲート
1-2-41	T2600025	止水板	UC 300×9	m	本土・隠岐	2025年1月号			アソット型コルゲート
1-2-41	TSMN5206	止水板	200×5mm (塩ビ製 FF)	m	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-41	T0847	止水板	センターバルブ型300×7mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-41	T2600021	止水板	CC 300×7	m	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-41	T0849	不織布(ヤシ繊維系)	厚さ10.0mm	m2	本土	2025年1月号			
1-2-41	T0849	不織布(ヤシ繊維系)	厚さ10.0mm	m2	隠岐	620		⑥	
1-2-41	T3079	不織布(長繊維化繊系)	強度1078N/5cm	m2	本土	2025年1月号			
1-2-41	T3079	不織布(長繊維化繊系)	強度1078N/5cm	m2	隠岐	1,410		⑥	
1-2-41	TSMN5271	吸出防止材	ヤシ系不織布 20mm 280kg f/m	m2	本土	2025年1月号			
1-2-41	TSMN5271	吸出防止材	ヤシ系不織布 20mm 280kg f/m	m2	隠岐	1,110		⑥	
1-2-41	TSMN5272	吸出防止材	ヤシ系不織布 30mm 420kg f/m	m2	本土	2025年1月号			
1-2-41	TSMN5272	吸出防止材	ヤシ系不織布 30mm 420kg f/m	m2	隠岐	1,470		⑥	
1-2-41	TSMN5273	吸出防止材	合繊系不織布 10mm 240kg f/m	m2	本土	2025年1月号			(縫合加工なし)
1-2-41	TSMN5273	吸出防止材	合繊系不織布 10mm 240kg f/m	m2	隠岐	620		⑥	(縫合加工なし)
1-2-41	T0868	遮水シート		m	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-41	TSMN5274	吸出防止材	合繊系不織布 20mm 480kg f/m	m2	本土	2025年1月号			(縫合加工なし)
1-2-41	TSMN5274	吸出防止材	合繊系不織布 20mm 480kg f/m	m2	隠岐	1,080		⑥	(縫合加工なし)
1-2-41	T0864	不織布(合繊)	厚10mm, 強度9.8kN/m	m2	本土	2025年1月号			(縫合加工なし)
1-2-41	T0864	不織布(合繊)	厚10mm, 強度9.8kN/m	m2	隠岐	770		⑥	(縫合加工なし)
1-2-41	TSMN5276	吸出防止材	合繊系不織布 20mm 1000kg f/m	m2	本土	2025年1月号			(縫合加工なし)
1-2-41	TSMN5276	吸出防止材	合繊系不織布 20mm 1000kg f/m	m2	隠岐	1,550		⑥	(縫合加工なし)
1-2-41	P1860	被覆シート	長繊維不織布	m2	本土	90			
1-2-41	P1860	被覆シート	長繊維不織布	m2	隠岐	138		⑤	
1-2-41	T2500001	止水板-塩ビ製-	CF(センターバルブ形フラット) 幅300mm, 厚7mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-42 特殊単価	KSMN0720	海上輸送費 (本土～隠岐)	鉄線類	t	本土・隠岐	11,000	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0721	海上輸送費 (本土～隠岐)	鋼材類	t	本土・隠岐	11,000	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0722	海上輸送費 (本土～隠岐)	鋼材類 (長尺物)	t	本土・隠岐	16,000	有		資材長さ10m以上
1-2-42 特殊単価	KSMN0731	海上輸送費 (本土～隠岐)	鋼材類 (特殊物)	t	本土・隠岐	-	有		加工品等 (かさばる物)
1-2-42 特殊単価	KSMN0723	海上輸送費 (本土～隠岐)	鉄筋類	t	本土・隠岐	11,000	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0724	海上輸送費 (本土～隠岐)	鉄筋類 (長尺物)	t	本土・隠岐	16,000	有		資材長さ10m以上
1-2-42 特殊単価	KSMN0732	海上輸送費 (本土～隠岐)	鉄筋類 (特殊物)	t	本土・隠岐	-	有		加工品等 (かさばる物)
1-2-42 特殊単価	KSMN0725	海上輸送費 (本土～隠岐)	重機械類	t	本土・隠岐	16,000	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0726	海上輸送費 (本土～隠岐)	火薬類	kg	本土・隠岐	-	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0727	海上輸送費 (本土～隠岐)	コンクリート二次製品	t	本土・隠岐	11,000	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0728	海上輸送費 (本土～隠岐)	砂	m3	本土・隠岐	2,800	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0729	海上輸送費 (本土～隠岐)	碎石	m3	本土・隠岐	2,800	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0730	海上輸送費 (本土～隠岐)	栗石	m3	本土・隠岐	2,800	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0740	海上輸送費 (島後～島前)	鉄線類	t	本土・隠岐	9,350	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0741	海上輸送費 (島後～島前)	鋼材類	t	本土・隠岐	9,350	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0742	海上輸送費 (島後～島前)	鋼材類 (長尺物)	t	本土・隠岐	13,600	有		資材長さ10m以上
1-2-42 特殊単価	KSMN0751	海上輸送費 (島後～島前)	鋼材類 (特殊物)	t	本土・隠岐	-	有		加工品等 (かさばる物)
1-2-42 特殊単価	KSMN0743	海上輸送費 (島後～島前)	鉄筋類	t	本土・隠岐	9,350	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0744	海上輸送費 (島後～島前)	鉄筋類 (長尺物)	t	本土・隠岐	13,600	有		資材長さ10m以上
1-2-42 特殊単価	KSMN0752	海上輸送費 (島後～島前)	鉄筋類 (特殊物)	t	本土・隠岐	-	有		加工品等 (かさばる物)
1-2-42 特殊単価	KSMN0745	海上輸送費 (島後～島前)	重機械類	t	本土・隠岐	13,600	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0746	海上輸送費 (島後～島前)	火薬類	kg	本土・隠岐	-	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0747	海上輸送費 (島後～島前)	コンクリート二次製品	t	本土・隠岐	9,350	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0748	海上輸送費 (島後～島前)	砂	m3	本土・隠岐	2,500	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0749	海上輸送費 (島後～島前)	碎石	m3	本土・隠岐	2,500	有		
1-2-42 特殊単価	KSMN0750	海上輸送費 (島後～島前)	栗石	m3	本土・隠岐	2,500	有		
1-2-42 特殊単価	KROOE006	仮設材積み込み費 (基地)		t	本土・隠岐	750	有		
1-2-42 特殊単価	KROOE007	仮設材取卸し費 (基地)		t	本土・隠岐	750	有		
1-2-42 特殊単価	KROOE008	仮設材積み込み費 (現場)		t	本土・隠岐	750	有		
1-2-42 特殊単価	KROOE009	仮設材取卸し費 (現場)		t	本土・隠岐	750	有		
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2700	シャンクロッド	95mm アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2701	シャンクロッド	118mm アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2702	シャンクロッド	132mm アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2704	打込アダプタ	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2705	打込アダプタ	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2706	打込アダプタ	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2708	ドリルパイプ	95mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2709	ドリルパイプ	118mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2710	ドリルパイプ	132mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2716	リングビット	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2717	リングビット	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2718	リングビット	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2720	ウォータースィーベル	95mm, 打込用 アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2721	ウォータースィーベル	118mm, 打込用 アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2722	ウォータースィーベル	132mm, 打込用 アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
1-2-43 アンカー工損耗材料	K2724	シャンクロッド	φ90mm 二重管用	個	本土・隠岐	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2725	シャンクロッド	φ115mm 二重管用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2726	シャンクロッド	φ135mm 二重管用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2727	シャンクロッド	φ146mm 二重管用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2728	クリーニングアダプタ	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2729	クリーニングアダプタ	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2730	クリーニングアダプタ	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2731	クリーニングアダプタ	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2732	エキステンションロッド	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2733	エキステンションロッド	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2734	エキステンションロッド	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2735	エキステンションロッド	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2736	ドリルパイプ (1.5m標準)	φ90mm 二重管用	本	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2737	ドリルパイプ (1.5m標準)	φ115mm 二重管用	本	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2738	ドリルパイプ (1.5m標準)	φ135mm 二重管用	本	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2739	ドリルパイプ (1.5m標準)	φ146mm 二重管用	本	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2740	インナーロッド	95mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2741	インナーロッド	118mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2742	インナーロッド	132mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2743	インナーロッド	146mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2744	リングビット	φ90mm 二重管用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2745	リングビット	φ115mm 二重管用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2746	リングビット	φ135mm 二重管用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2747	リングビット	φ146mm 二重管用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2748	インナービット	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2749	インナービット	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2750	インナービット	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2751	インナービット	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2752	ウォーターシーベル	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2753	ウォーターシーベル	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2754	ウォーターシーベル	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-43	アンカー工損耗材料	K2755	ウォーターシーベル	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS900	二重管ボーリングロッド		m	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS901	メタルクラウン	φ41mm	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS902	グラウトモニタ	単相用 φ40.5mm	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS903	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS905	注入ホース類	単相用 φ12mm	組	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS906	注入ホース類	複相用 φ12mm	組	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS907	サクシオンホース	単相用 φ38mm	組	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS908	サクシオンホース	複相用 φ38mm	組	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS915	ケーシング	φ96mmカップリング付	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS916	ウォータースイベル	φ96mm	個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS917	シャンクロッド		個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS920	二重管ホース	φ12mm	本	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS922	シールパッカーセット		個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS923	シールセット		個	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-44	地盤改良工損耗材料	TSMNS924	薬液注入管用注入外管		m	本土	2025年1月号		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-44	TSMNS924	薬液注入管用注入外管		m	隠岐	2,050		⑦	
1-2-44	TSMNS925	薬液注入管用アダプター		個	本土	2025年1月号			
1-2-44	TSMNS925	薬液注入管用アダプター		個	隠岐	328		⑦	
1-2-44	TSMNS926	薬液注入管用先端キャップ		個	本土	2025年1月号			
1-2-44	TSMNS926	薬液注入管用先端キャップ		個	隠岐	410		⑦	
1-2-44	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	P4012	注入損耗材料費(高圧噴射攪拌工 三重管)		m3	本土・隠岐	6,490			
1-2-45	K3011	(賃料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3012	(賃料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3013	(賃料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3014	(賃料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3015	(賃料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m 1,080日(36か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3021	(賃料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3022	(賃料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3023	(賃料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3024	(賃料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3025	(賃料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m 1,080日(36か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3041	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3042	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3043	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3044	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3045	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 1,080日(36か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0060	H形鋼賃料(防護柵用100型)	供用日数 ~90日	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		H形鋼賃料(杭用200型)を準用
1-2-45	KSMN0061	H形鋼賃料(防護柵用100型)	供用日数 91~180日	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		H形鋼賃料(杭用200型)を準用
1-2-45	KSMN0062	H形鋼賃料(防護柵用100型)	供用日数 181~360日	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		H形鋼賃料(杭用200型)を準用
1-2-45	KSMN0063	H形鋼賃料(防護柵用100型)	供用日数 361~720日	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		H形鋼賃料(杭用200型)を準用
1-2-45	KSMN0070	H形鋼賃料(防護柵用150型)	供用日数 ~90日	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		H形鋼賃料(杭用200型)を準用
1-2-45	KSMN0071	H形鋼賃料(防護柵用150型)	供用日数 91~180日	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		H形鋼賃料(杭用200型)を準用
1-2-45	KSMN0072	H形鋼賃料(防護柵用150型)	供用日数 181~360日	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		H形鋼賃料(杭用200型)を準用
1-2-45	KSMN0073	H形鋼賃料(防護柵用150型)	供用日数 361~720日	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		H形鋼賃料(杭用200型)を準用
1-2-45	K3051	(賃料)H形鋼	H-200, 49.9kg/m 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3052	(賃料)H形鋼	H-200, 49.9kg/m 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3053	(賃料)H形鋼	H-200, 49.9kg/m 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3054	(賃料)H形鋼	H-200, 49.9kg/m 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K3061	(賃料)H形鋼	H-250, 71.8kg/m 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-45	仮設材賃料	K3062	(賃料)H形鋼	H-250, 71. 8kg/m 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3063	(賃料)H形鋼	H-250, 71. 8kg/m 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3064	(賃料)H形鋼	H-250, 71. 8kg/m 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3071	(賃料)H形鋼	H-300, 93kg/m 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3072	(賃料)H形鋼	H-300, 93kg/m 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3073	(賃料)H形鋼	H-300, 93kg/m 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3074	(賃料)H形鋼	H-300, 93kg/m 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3081	(賃料)H形鋼	H-350, 135kg/m 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3082	(賃料)H形鋼	H-350, 135kg/m 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3083	(賃料)H形鋼	H-350, 135kg/m 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3084	(賃料)H形鋼	H-350, 135kg/m 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3091	(賃料)H形鋼	H-400, 172kg/m 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3092	(賃料)H形鋼	H-400, 172kg/m 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3093	(賃料)H形鋼	H-400, 172kg/m 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3094	(賃料)H形鋼	H-400, 172kg/m 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3101	(賃料)鋼製山留材	H-250, 80kg/m 90日(3か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3102	(賃料)鋼製山留材	H-250, 80kg/m 180日(6か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3103	(賃料)鋼製山留材	H-250, 80kg/m 360日(12か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3104	(賃料)鋼製山留材	H-250, 80kg/m 720日(24か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3105	(賃料)鋼製山留材	H-250, 80kg/m 1,080日(36か月)以内	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3131	(賃料)覆工板	鋼製(従来型) 90日(3か月)以内	m2・月	本土・隠岐	-	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3132	(賃料)覆工板	鋼製(従来型) 180日(6か月)以内	m2・月	本土・隠岐	-	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3133	(賃料)覆工板	鋼製(従来型) 360日(12か月)以内	m2・月	本土・隠岐	-	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3134	(賃料)覆工板	鋼製(従来型) 720日(24か月)以内	m2・月	本土・隠岐	-	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3135	(賃料)覆工板	鋼製(従来型) 1,080日(36か月)以内	m2・月	本土・隠岐	-	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3141	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(従来型) 90日(3か月)以内	m2・月	本土・隠岐	-	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3142	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(従来型) 180日(6か月)以内	m2・月	本土・隠岐	-	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3143	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(従来型) 360日(12か月)以内	m2・月	本土・隠岐	-	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3144	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(従来型) 720日(24か月)以内	m2・月	本土・隠岐	-	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3145	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(従来型) 1,080日(36か月)以内	m2・月	本土・隠岐	-	有	
1-2-45	仮設材賃料	KSMN0290	覆工板受桁及び桁受賃料(700m2以下)	供用日数 ~90日	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	山留材賃料(H=250~400)を準用
1-2-45	仮設材賃料	KSMN0291	覆工板受桁及び桁受賃料(700m2以下)	供用日数 91~180日	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	山留材賃料(H=250~400)を準用
1-2-45	仮設材賃料	KSMN0292	覆工板受桁及び桁受賃料(700m2以下)	供用日数 181~360日	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	山留材賃料(H=250~400)を準用
1-2-45	仮設材賃料	KSMN0293	覆工板受桁及び桁受賃料(700m2以下)	供用日数 361~720日	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	山留材賃料(H=250~400)を準用
1-2-45	仮設材賃料	KSMN0294	覆工板受桁及び桁受賃料(700m2以下)	供用日数 720~1080日	t・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	山留材賃料(H=250~400)を準用
1-2-45	仮設材賃料	K3161	(賃料)鋼製マット	1.2型, 1200×500×50 90日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3162	(賃料)鋼製マット	1.2型, 1200×500×50 180日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3163	(賃料)鋼製マット	1.2型, 1200×500×50 360日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3164	(賃料)鋼製マット	1.2型, 1200×500×50 720日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3165	(賃料)鋼製マット	1.2型, 1200×500×50 1,080日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3200	(賃料)鋼製マット	3.5型, 3500×300×100 90日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3201	(賃料)鋼製マット	3.5型, 3500×300×100 180日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3202	(賃料)鋼製マット	3.5型, 3500×300×100 360日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3203	(賃料)鋼製マット	3.5型, 3500×300×100 720日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	K3204	(賃料)鋼製マット	3.5型, 3500×300×100 1,080日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	
1-2-45	仮設材賃料	KSMN0270	鋼製マット賃料(1.5型)	供用日数 ~90日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-45	KSMN0271	鋼製マット賃料 (1. 5型)	供用日数 91~180日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0272	鋼製マット賃料 (1. 5型)	供用日数 181~360日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0273	鋼製マット賃料 (1. 5型)	供用日数 361~720日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0274	鋼製マット賃料 (1. 5型)	供用日数 721~1080日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0300	敷鉄板賃料 (22×1524×6096)	供用日数 ~90日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0301	敷鉄板賃料 (22×1524×6096)	供用日数 91~180日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0302	敷鉄板賃料 (22×1524×6096)	供用日数 181~360日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0303	敷鉄板賃料 (22×1524×6096)	供用日数 361~720日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0305	敷鉄板整備費	22×1524×6096	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0310	敷鉄板賃料 (22×1524×3048)	供用日数 ~90日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0311	敷鉄板賃料 (22×1524×3048)	供用日数 91~180日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0312	敷鉄板賃料 (22×1524×3048)	供用日数 181~360日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0313	敷鉄板賃料 (22×1524×3048)	供用日数 361~720日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0315	敷鉄板整備費	22×1524×3048	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0320	敷鉄板賃料 (25×1524×6096)	供用日数 ~90日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0321	敷鉄板賃料 (25×1524×6096)	供用日数 91~180日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0322	敷鉄板賃料 (25×1524×6096)	供用日数 181~360日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0323	敷鉄板賃料 (25×1524×6096)	供用日数 361~720日	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	KSMN0325	敷鉄板整備費	25×1524×6096	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0200017	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック10t以上20t未満	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0200019	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック20t以上30t未満	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0200021	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック30t以上40t未満	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0200023	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック40t以上50t未満	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0200025	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック50t以上60t未満	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0200027	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック60t以上70t未満	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0200029	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック70t以上80t未満	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0304	異形ブロック型枠賃貸料金	FRP製型枠 異形ブロック30t未満	m2・回	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100001	(賃料)覆工板	鋼製(補強型) 90日(3か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100003	(賃料)覆工板	鋼製(補強型) 180日(6か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100005	(賃料)覆工板	鋼製(補強型) 360日(12か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100007	(賃料)覆工板	鋼製(補強型) 720日(24か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100009	(賃料)覆工板	鋼製(補強型) 1,080日(36か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100011	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(補強型) 90日(3か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100013	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(補強型) 180日(6か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100015	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(補強型) 360日(12か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100017	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(補強型) 720日(24か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100019	(賃料)覆工板	鋼製滑り止め(補強型) 1,080日(36か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100021	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型2m2) 90日(3か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100023	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型2m2) 180日(6か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100025	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型2m2) 360日(12か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100027	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型2m2) 720日(24か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100029	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型2m2) 1,080日(36か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100031	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型3m2) 90日(3か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100033	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型3m2) 180日(6か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100035	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型3m2) 360日(12か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45	K0100037	(賃料)覆工板	コンクリート製(補強型3m2) 720日(24か月)以内	m2・月	本土・隠岐	2025年1月号	有		

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-45 仮設材賃料	K0100131	(賃料)鋼板	25×1524×6096, 1823kg/枚 720日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100133	(賃料)鋼板	25×1524×6096, 1823kg/枚 整備費	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K0100135	(賃料)鋼板	25×1524×6096, 1823kg/枚 不足分弁償金	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3171	(賃料)鋼製マット	1.5型, 1500×500×50, 質量61kg 90日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3172	(賃料)鋼製マット	1.5型, 1500×500×50, 質量61kg 180日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3173	(賃料)鋼製マット	1.5型, 1500×500×50, 質量61kg 360日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3174	(賃料)鋼製マット	1.5型, 1500×500×50, 質量61kg 720日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3175	(賃料)鋼製マット	1.5型, 1500×500×50, 質量61kg 1,080日以内	枚・日	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T1050003	(賃料)覆工板	鋼製(補強型) 不足分弁償金(新品)	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T1050005	(賃料)覆工板	鋼製(滑り止め補強型) 不足分弁償金(新品)	m2	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5001	(賃料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5002	(賃料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5004	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1, 2, 3型 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5005	(賃料)H形鋼	H-200, 49.9kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5006	(賃料)H形鋼	H-250, 71.8kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5007	(賃料)H形鋼	H-300, 93kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5008	(賃料)H形鋼	H-350, 135kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5009	(賃料)H形鋼	H-400, 172kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5010	(賃料)鋼製山留材	H-250, 80kg/m 不足分弁償金(新品)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5015	(賃料)鋼製マット	1.2型, 1200×500×50, 質量50kg 不足分弁償金(新品)	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5016	(賃料)鋼製マット	3.5型, 3500×300×100, 質量110kg 不足分弁償金(新品)	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	T5017	(賃料)鋼製マット	1.5型, 1500×500×50, 質量61kg 不足分弁償金(新品)	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3210	鋼矢板 整備費	Ⅲ型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3211	鋼矢板 整備費	Ⅳ型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3212	軽量鋼矢板 整備費	1, 2, 3型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3213	H形鋼 整備費	100型 杭用(防護柵)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3214	H形鋼 整備費	150型 杭用(防護柵)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3215	H形鋼 整備費	H-200	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3216	H形鋼 整備費	H-250	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3217	H形鋼 整備費	H-300	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3218	H形鋼 整備費	H-350	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K3219	H形鋼 整備費	H-400	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E015	整備費(Ⅱ型)		t	本土・隠岐		-	有	
1-2-45 仮設材賃料	K000E017	整備費(Ⅲ型)		t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E019	整備費(Ⅳ型)		t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E021	整備費(V型)		t	本土・隠岐		-	有	
1-2-45 仮設材賃料	K000E023	整備費(軽量型)		t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E025	整備費	杭用200型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E027	整備費	杭用250型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E029	整備費	杭用300型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E031	整備費	杭用350型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E033	整備費	杭用400型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E035	整備費	杭用594型	t	本土・隠岐		-	有	
1-2-45 仮設材賃料	K000E037	整備費(山留主部材)	250~400型	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E039	H形鋼(副部材)整備費	副部材(A)	t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
1-2-45 仮設材賃料	K000E041	整備費(覆工板)	鋼製	m2	本土・隠岐		-	有	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-46	KSMN1128	BH(賃料)(排ガス2次対策型)	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KSMN1122	バックホウ(賃料)(クレーン付)	クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR085003	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KSMN1201	バックホウ(賃料)(クレーン付)	クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊、排出ガス対策型第3次基準	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR085005	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KSMN1123	バックホウ(賃料)(クレーン付)	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR085001	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR085027	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR085205	〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KSMN1124	バックホウ超小旋回型(賃料)	クローラ型山積0.22m3(平積0.16m3)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR085101	〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.22m3(平積0.16) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KSMN1600	大型ブレーカ(賃料)油圧ブレーカ	バケツ容量0.2m3 対応ベースマシン含む	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KSMN1612	大型ブレーカ(賃料)油圧ブレーカ	バケツ容量0.4m3 対応ベースマシン含む	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KSMN1300	ブルドーザ(賃料)排出ガス対策型	普通型3t	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR0950	〈賃〉ジェットヒータ	126MJ/h(30,100kcal/h)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR00E005	〈賃〉クラムシエル	テレスコピック式・クローラ型、平積0.4m3 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR0908	〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径150mm,揚程10m 7.5kw	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR0912	〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径200mm,揚程10m 11.0kw	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR00E001	〈賃〉タンパ(ランマ)	質量60~80kg	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR0508	〈賃〉タイヤローラ	質量8~20t 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR050001	〈賃〉タイヤローラ	質量3~4t 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR050003	〈賃〉タイヤローラ	質量8~20t 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR085007	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR085009	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR085011	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR085013	バックホウ(賃料)(クレーン付)	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR085015	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR085017	BH(賃料)(クレーン付)(低騒音・排ガス1次)	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR085019	BH(賃料)(クレーン付)(低騒音・排ガス2次)	クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR085021	BH超小旋回型(賃料)(排ガス対策型1次)	クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR085023	〈賃〉超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.22) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR085025	〈賃〉バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3(平積0.4) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR004029	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)90t吊、オペレータ付 排ガス(第1.2次)低騒音(分解、組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR004031	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)120t吊、オペレータ付 排ガス(第1.2次)低騒音(分解、組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR004057	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)350t吊、オペレータ付	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR004059	〈作〉クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)350t吊、オペレータ付(分解、組立が必要)	月	本土・隠岐	-	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR008001	〈賃〉ブルドーザ	湿地、7t級 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KSMN1310	ブルドーザ(賃料)排出ガス対策型	湿地20t級	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR0902	〈賃〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径50mm,揚程15m 1.5kw	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR085029	〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR080005	〈賃〉クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量6.0~7.0t(全旋回式) 排出ガス対策型(〜排2014含)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR080007	〈賃〉クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量10.0~11.0t(全旋回式) 排出ガス対策型(〜排2014含)	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR0600	〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.5~0.6t	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR0702	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型) 作業床高4m	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR0704	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型) 作業床高6m	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	KR0706	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	ホイール(ブーム型)直伸式 作業床高8~9m	日	本土・隠岐	*2	有		オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-46	建設機械賃料	KR080001	<賃>トラック(クレーン装置付)	積載質量4t(2.9t吊)	日	本土・隠岐	*2	有	オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	建設機械賃料	KR0804	<賃>クローラ型クレーン装置付不整地運搬車	積載質量1.7t(1t吊)	日	本土・隠岐	*2	有	オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	建設機械賃料	KR0806	<賃>クローラ型クレーン装置付不整地運搬車	積載質量2.0t(1t吊)	日	本土・隠岐	*2	有	オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	建設機械賃料	KR0808	<賃>クローラ型クレーン装置付不整地運搬車	積載質量2.5t(2t吊)	日	本土・隠岐	*2	有	オペレータ費用含む。燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	建設機械賃料	KR0900	<賃>建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径50mm,揚程10m 0.75kw	日	本土・隠岐	*2	有	オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	建設機械賃料	KR0904	<賃>建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径100mm,揚程10m 3.7kw	日	本土・隠岐	*2	有	オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	建設機械賃料	KR0906	<賃>建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径100mm,揚程15m 5.5kw	日	本土・隠岐	*2	有	オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	建設機械賃料	KR0910	<賃>建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径150mm,揚程15m 11.0kw	日	本土・隠岐	*2	有	オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	建設機械賃料	KR0914	<賃>建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径200mm,揚程15m 15.0kw	日	本土・隠岐	*2	有	オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-46	建設機械賃料	KSMN1121	<賃>小型バックホウ	<small>※1型 山積0.055m³(平積0.04m³) 排気ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音</small>	日	本土・隠岐	*2	有	オペレータ費用、燃料費、油脂費、運搬費、回送費、組立・解体費は含まない
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN2676	1t土のう	丸形 径110cm長108cm	枚	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-47	仮設材、その他材料	TH000556	耐候性大型土のう	2.0t用_丸形_径110cm×長110cm 短期仮設対応(1年)型	枚	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-47	仮設材、その他材料	T1050059	耐候性大型土のう	2.0t用_丸形_径110cm×長110cm 長期仮設対応(3年)型	枚	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-47	仮設材、その他材料	T0802	土のう	幅48cm×長62cm,2号,ポリエチレン製	枚	本土・隠岐	2025年1月号		
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN5220	型枠剥離材	鋼製 木製型枠用	L	本土・隠岐	*2		
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN5225	アスファルトルーフィング	厚1.3mm(1巻22kg)	m ²	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	m ²	本土・隠岐	333		
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN2677	足掛け金物	現場打用 幅300mm	個	本土・隠岐	2025年1月号		集水樹・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	2025年1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	2025年1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	2025年1月号		
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN5500	型枠用丸型紙管	200×5×4, 000mm	本	隠岐	3,830	⑥	
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN5501	型枠用丸型紙管	175×3.5×4, 000mm	本	本土	2025年1月号		
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN5501	型枠用丸型紙管	175×3.5×4, 000mm	本	隠岐	2,890	⑥	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170001	円形紙管	50×2.2	m	本土	*2		
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170001	円形紙管	50×2.2	m	隠岐	139	⑥	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170003	円形紙管	75×2.6	m	本土	*2		
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170003	円形紙管	75×2.6	m	隠岐	234	⑥	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170005	円形紙管	90×2.6	m	本土	*2		
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170005	円形紙管	90×2.6	m	隠岐	310	⑥	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170007	円形紙管	100×2.7	m	本土	*2		
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170007	円形紙管	100×2.7	m	隠岐	322	⑥	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170009	円形紙管	125×3.1	m	本土	*2		
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170009	円形紙管	125×3.1	m	隠岐	451	⑥	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170011	円形紙管	150×3.5	m	本土	*2		
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170011	円形紙管	150×3.5	m	隠岐	547	⑥	
1-2-47	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	725	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	958	⑥	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170017	円形紙管	250×4.2	m	本土	*2		
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170017	円形紙管	250×4.2	m	隠岐	1,170	⑥	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170019	円形紙管	300×5.3	m	本土	*2		
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170019	円形紙管	300×5.3	m	隠岐	1,690	⑥	
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170021	円形紙管	350×5.8	m	本土	*2		
1-2-47	仮設材、その他材料	T2170021	円形紙管	350×5.8	m	隠岐	2,760	⑥	

分類	単価CD	名称	規格	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	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	3,520	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	4,400	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	5,270	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	6,360	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	7,060	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	7,990	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	8,990	⑥	
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	9,940	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	11,100	⑥	
1-2-47	仮設材、その他材料	TSMN1419	ビット(舗装切削機用)	路面切削機 ホイール2.0m級	個	本土・隠岐	1,520		
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	4,700		
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	6,050		
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	5,200		
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	4,750		
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	4,000		
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	7,950		
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	6,950		
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	6,400		
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	5,850		
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	2,000		賃貸業者置場渡し・置場戻し
1-2-47	仮設材、その他材料	KSMN3001	仮囲い賃料	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	仮囲い賃料(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	90		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	4,010		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	5,920		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	6,270		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	4,890		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	7,280		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	7,700		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	7,200		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	10,700		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	11,400		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	9,520		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	14,200		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	15,100		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	3,180		看板1,400mm×550mm用

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-2-48 補強土壁資材	TSMN2041	鋼製壁面材(壁面材+安定補助材VUH)	φ9、H850×W1830×L1535(付属品含む)	組	隠岐	20,900		⑤	
1-3-1 電力基本料金	TSMN0160	電力基本料金・常時(1年以上)	低圧 1kw~50kw未満	kw	本土	1,058	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0160	電力基本料金・常時(1年以上)	低圧 1kw~50kw未満	kw	隠岐	1,058	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0161	電力基本料金・常時(1年以上)	高圧A 50kw~500kw未満	kw	本土	1,370	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0161	電力基本料金・常時(1年以上)	高圧A 50kw~500kw未満	kw	隠岐	1,370	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0162	電力基本料金・臨時(1年未満)	定額制供給5kw以下・低圧	kw/日	本土	216	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0162	電力基本料金・臨時(1年未満)	定額制供給5kw以下・低圧	kw/日	隠岐	216	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0163	電力基本料金・臨時(1年未満)	従量制供給5kw超過・低圧	kw	本土	1,269	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0163	電力基本料金・臨時(1年未満)	従量制供給5kw超過・低圧	kw	隠岐	1,269	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0164	電力基本料金・臨時(1年未満)	50kw~500kw未満・高圧(A)	kw	本土	1,644	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0164	電力基本料金・臨時(1年未満)	50kw~500kw未満・高圧(A)	kw	隠岐	1,644	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0165	電力基本料金・臨時(1年未満)	定額制供給0.5kw以下・低圧	kw/日	本土	108	有		
1-3-1 電力基本料金	TSMN0165	電力基本料金・臨時(1年未満)	定額制供給0.5kw以下・低圧	kw/日	隠岐	108	有		
1-3-2 電力量料金	TSMN0260	電力量料金	臨時低圧(従量制供給5KW超過)一般	100kwH	本土	1,925	有		(一般) 低圧電力
1-3-2 電力量料金	TSMN0260	電力量料金	臨時低圧(従量制供給5KW超過)一般	100kwH	隠岐	1,925	有		(一般) 低圧電力
1-3-2 電力量料金	TSMN0261	電力量料金	臨時高圧A(50kw~500kw未満)一般	100kwH	本土	2,648	有		(A)(一般) 高圧電力
1-3-2 電力量料金	TSMN0261	電力量料金	臨時高圧A(50kw~500kw未満)一般	100kwH	隠岐	2,648	有		(A)(一般) 高圧電力
1-3-2 電力量料金	TSMN0262	電力量料金	臨時低圧(従量制供給5KW超過)夏季	100kwH	本土	2,060	有		(夏期) 低圧電力
1-3-2 電力量料金	TSMN0262	電力量料金	臨時低圧(従量制供給5KW超過)夏季	100kwH	隠岐	2,060	有		(夏期) 低圧電力
1-3-2 電力量料金	TSMN0263	電力量料金	臨時高圧A(50kw~500kw未満)夏季	100kwH	本土	2,810	有		(A)(夏期) 高圧電力
1-3-2 電力量料金	TSMN0263	電力量料金	臨時高圧A(50kw~500kw未満)夏季	100kwH	隠岐	2,810	有		(A)(夏期) 高圧電力
1-3-2 電力量料金	TSMN0264	電力量料金	低圧電力(50KW未満)一般	100kwH	本土	1,533	有		(一般)
1-3-2 電力量料金	TSMN0264	電力量料金	低圧電力(50KW未満)一般	100kwH	隠岐	1,533	有		(一般)
1-3-2 電力量料金	TSMN0265	電力量料金	低圧電力(50KW未満)夏季	100kwH	本土	1,650	有		(夏季)
1-3-2 電力量料金	TSMN0265	電力量料金	低圧電力(50KW未満)夏季	100kwH	隠岐	1,650	有		(夏季)
1-3-2 電力量料金	TSMN0266	電力量料金	高圧電力(50KW~500KW未満)一般	100kwH	本土	2,095	有		(一般)
1-3-2 電力量料金	TSMN0266	電力量料金	高圧電力(50KW~500KW未満)一般	100kwH	隠岐	2,095	有		(一般)
1-3-2 電力量料金	TSMN0267	電力量料金	高圧電力(50KW~500KW未満)夏季	100kwH	本土	2,230	有		(夏季)
1-3-2 電力量料金	TSMN0267	電力量料金	高圧電力(50KW~500KW未満)夏季	100kwH	隠岐	2,230	有		(夏季)
1-4-1 機械設備関係	P0543	機械設備製作工	標準賃金(製作工数単価)	日	本土・隠岐	29,900			
1-4-1 機械設備関係	P0544	機械設備据付工	(据付工数単価)	日	本土・隠岐	28,300			α=65.7
1-4-1 機械設備関係	P0547	解体撤去工	(据付工)賃金	日	本土・隠岐	28,300			α=65.7
1-4-1 機械設備関係	P0548	点検整備工	(据付工)賃金	日	本土・隠岐	28,300			α=65.7
1-5-1 営繕費積上げ損料類	K1410	監督員詰所備品損料		月	本土・隠岐	13,800			
1-5-1 営繕費積上げ損料類	K1411	火薬庫損料	鋼製移動式 5㎡	式	本土・隠岐	620,000			
1-5-1 営繕費積上げ損料類	K1412	火工品庫損料	鋼製移動式3.2㎡	式	本土・隠岐	523,000			
1-5-1 営繕費積上げ損料類	K1413	取扱所損料	鋼製移動式3.2㎡	式	本土・隠岐	459,000			
1-5-1 営繕費積上げ損料類	K1414	火工所損料	組立テント式1.9㎡	式	本土・隠岐	54,000			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4700	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D13、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4701	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D16、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4702	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D19、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4703	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D22、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4704	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D25、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4705	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D29、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4706	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D32、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			
1-5-2 機械式鉄筋定着加工費	TSMN4707	【機械式鉄筋定着】端部加工費	D35、2m以下、3,000本未満 定着体の材料費含む	箇所	本土・隠岐	2025年1月号			

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8022	海岸保全施設調書	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	63,623	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8023	海岸保全区域台帳・水準面図	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	72,712	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8024	港湾台帳(水域施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	68,167	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8025	港湾台帳(外郭施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	68,167	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8026	港湾台帳(係留施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	68,167	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8027	港湾台帳(臨港交通施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	68,167	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8028	港湾台帳(航行補助施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	68,167	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8029	港湾台帳(荷さばき施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	68,167	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8030	港湾台帳(旅客施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	68,167	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8031	港湾台帳(保管施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	68,167	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8032	港湾台帳(役務施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	68,167	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8033	港湾台帳(公害防止施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	68,167	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8034	港湾台帳(廃棄物処理施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	68,167	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8035	港湾台帳(環境整備施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	68,167	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8036	港湾台帳(厚生施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	68,167	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8037	港湾台帳(管理施設)	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	68,167	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8038	港湾概要	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	409,013	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8039	砂防設備台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	32,946	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8040	砂防指定地台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	37,491	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8041	砂防工事台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	36,356	有	
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	81,802	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	49,990	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8044	急傾斜地崩壊危険区域台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	62,487	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8045	雪崩対策施設台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	62,487	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8047	砂防えん堤台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	24,994	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8048	溪流保全工等台帳	(作成) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	24,994	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8098	ダム施設台帳	(作成) (経費込み) 土木構造物等・機械設備・電気通信設備	箇所	本土・隠岐	420,374	有	
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	36,356	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8050	橋梁台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	99,980	有	
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	18,177	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8052	道路照明台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	27,266	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8053	道路標識台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	36,356	有	
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	18,177	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	18,177	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	18,177	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	27,266	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8058	シェッド・シェルター台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	27,266	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8059	冠水対策施設台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	18,177	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8060	道路情報システム施設台帳	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	31,811	有	
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	18,177	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	35,674	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	35,674	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	77,257	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	77,257	有	
1-5-3	法令・施設台帳の作成費用	TSMN8066	河川現況台帳(調書丙の5)1級・2級河川	(更新) (経費込み)	箇所	本土・隠岐	6,361	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	27,266	有	

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工)	TS838	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D41+D41	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工)	TS838	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D41+D41	箇所	隠岐	3,935			機・労・材
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工)	TS839	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D51+D51	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-2 鉄筋工 (ガス圧接工)	TS839	ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動 D51+D51	箇所	隠岐	5,794			機・労・材
2-1-3 インターロッキングブロック工	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	7,390			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	8,390			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	7,840			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	8,840			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	7,590			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	8,590			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	8,040			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	9,040			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	10,330			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS093	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-C-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS093	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-C-4E	m	隠岐	8,936			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS102	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS102	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-B-4E	m	隠岐	11,040			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS132	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-B-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS132	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-B-2B	m	隠岐	11,330			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS133	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS133	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C-2B	m	隠岐	10,080			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS142	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-B-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS142	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-B-2B	m	隠岐	12,040			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	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	550			
2-1-4 ガードレール設置工	TS235	加算額	曲支柱(B, C種) 支柱間隔2m	m	本土	*1			
2-1-4 ガードレール設置工	TS235	加算額	曲支柱(B, C種) 支柱間隔2m	m	隠岐	1,090			
2-1-4 ガードレール設置工	TS230	加算額	長い支柱(B, C種) 支柱間隔4m	m	本土	*1			
2-1-4 ガードレール設置工	TS230	加算額	長い支柱(B, C種) 支柱間隔4m	m	隠岐	222			
2-1-4 ガードレール設置工	TS232	加算額	長い支柱(B, C種) 支柱間隔2m	m	本土	*1			
2-1-4 ガードレール設置工	TS232	加算額	長い支柱(B, C種) 支柱間隔2m	m	隠岐	442			

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-4 ガードレール設置工	TS095	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-Bm-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS095	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色) Gr-Bm-4E	m	隠岐	19,410			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS101	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS101	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-A-4E	m	隠岐	14,070			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS104	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-Am-4E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS104	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品 Gr-Am-4E	m	隠岐	25,030			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	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	20,520			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS131	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-A-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS131	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-A-2B	m	隠岐	14,160			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	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	24,800			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS135	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-Bm-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS135	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-Bm-2B	m	隠岐	20,580			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS141	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	14,970			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS144	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-Am-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS144	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gr-Am-2B	m	隠岐	26,210			機・労・材
2-1-4 ガードレール設置工	TS145	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	21,690			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	2,990			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	1,790			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	TS183	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込 Ap, Bp, Cp(支柱間隔2m)	m	本土	*1			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	TS183	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込 Ap, Bp, Cp(支柱間隔2m)	m	隠岐	2,290			機・労
2-1-4 ガードレール設置工	TS184	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	2,610			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	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	隠岐	2,010			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	隠岐	1,580			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	隠岐	1,660			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	隠岐	1,280			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	隠岐	1,280			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	隠岐	22,770			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	隠岐	17,040			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	隠岐	15,460			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	隠岐	24,130			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
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS089	設置【材工共】	土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS089	設置【材工共】	土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	隠岐	18,100			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS487	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Ap-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS487	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Ap-2B	m	隠岐	17,810			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS488	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS488	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	隠岐	13,510			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS489	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS489	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	隠岐	12,270			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS490	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS490	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B	m	隠岐	18,760			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS491	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	本土	*1			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS491	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	隠岐	14,320			機・労・材
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS498	部材設置【手間のみ】	パイプ設置(2m間隔) Ap, Bp, Cp	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS493	撤去【手間のみ】	Bp-2E	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS494	撤去【手間のみ】	Cp-2E	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS496	撤去【手間のみ】	Bp-2B	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS497	撤去【手間のみ】	Cp-2B	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS499	部材撤去【手間のみ】	パイプ撤去(2m間隔) Ap, Bp, Cp	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS229	加算額	曲支柱(B, C)	m	本土	*1			
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS229	加算額	曲支柱(B, C)	m	隠岐	1,090			
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS228	加算額	標準より長い支柱(B, C)	m	本土	*1			
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS228	加算額	標準より長い支柱(B, C)	m	隠岐	442			
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS492	撤去【手間のみ】	土中建込 Ap, Bp, Cp-2E	m	本土	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS492	撤去【手間のみ】	土中建込 Ap, Bp, Cp-2E	m	隠岐	2,830			機・労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS495	撤去【手間のみ】	コンクリート建込 Ap, Bp, Cp-2B	m	本土	*1			機・労
2-1-5 防護柵設置工 (ガードパイプ)	TS495	撤去【手間のみ】	コンクリート建込 Ap, Bp, Cp-2B	m	隠岐	1,670			機・労
2-1-6 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	TSA04	設置【手間のみ】	土中建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	TSA12	設置【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	TSA13	設置【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込 門型(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	TSA17	設置【手間のみ】	コンクリート建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	TSA18	設置【手間のみ】	コンクリート建込 門型(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	TSA22	設置【手間のみ】	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	TSA37	撤去【手間のみ】	土中建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	TSA41	撤去【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	TSA42	撤去【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込 門型(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	TSA46	撤去【手間のみ】	コンクリート建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	TSA47	撤去【手間のみ】	コンクリート建込 門型(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	TSA51	撤去【手間のみ】	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	TSA26	部材設置【手間のみ】	ビームまたはパネルのみ 支柱間隔3m	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	TSA55	部材撤去【手間のみ】	ビームまたはパネルのみ 支柱間隔3m	m	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	TSA32	部材設置【材工共】	根巻コンクリート	箇所	本土	*1			機・労
2-1-6 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	TSA32	部材設置【材工共】	根巻コンクリート	箇所	隠岐	4,900			機・労
2-1-7 防護柵設置工 (落石防護柵)	TS988	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高1.5m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工 (落石防護柵)	TS988	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高1.5m	本	隠岐	27,850			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工 (落石防護柵)	TS989	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高2.0m	本	本土	*1			機・労・材
2-1-7 防護柵設置工 (落石防護柵)	TS989	標準型設置【材工共】	中間支柱設置 柵高2.0m	本	隠岐	33,760			機・労・材

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS686	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種 線径3.2mm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS686	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種 線径3.2mm	m2	隠岐	5,567			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS687	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種 線径4.0mm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS687	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種 線径4.0mm	m2	隠岐	7,103			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS688	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種 線径5.0mm	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS688	金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3,4種 線径5.0mm	m2	隠岐	9,627			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS690	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径22mm×長1000mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS690	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径22mm×長1000mm	箇所	隠岐	18,060			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS691	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径25mm×長1000mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS691	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径25mm×長1000mm	箇所	隠岐	19,570			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS692	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径28mm×長1000mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS692	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径28mm×長1000mm	箇所	隠岐	20,400			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS693	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径32mm×長1000mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS693	アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径32mm×長1000mm	箇所	隠岐	22,310			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS694	アンカー設置(土中用)【材工共】	羽根付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS694	アンカー設置(土中用)【材工共】	羽根付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	隠岐	16,490			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS695	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐久アンカー(プレート羽付) アンカー有効長1500mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS695	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐久アンカー(プレート羽付) アンカー有効長1500mm	箇所	隠岐	55,220			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS696	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐久アンカー(プレート羽付) アンカー有効長2000mm	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS696	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐久アンカー(プレート羽付) アンカー有効長2000mm	箇所	隠岐	65,790			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS697	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐久アンカー(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】	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) アンカー有効長1500mm	箇所	隠岐	84,770			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS698	アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐久アンカー(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】	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) アンカー有効長2000mm	箇所	隠岐	94,540			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS840	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS840	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	隠岐	83,140			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS841	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS841	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	隠岐	87,530			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS842	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS842	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	隠岐	91,620			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS843	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS843	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	隠岐	95,410			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS844	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	本土	*1			機・労・材
2-1-8 防護柵設置工 (落石防止網)	TS844	ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	隠岐	100,000			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS572	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径φ60.5	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS572	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径φ60.5	基	隠岐	43,890			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS573	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径φ76.3	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS573	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径φ76.3	基	隠岐	50,160			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS574	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径φ89.1	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS574	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径φ89.1	基	隠岐	70,220			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS575	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径φ101.6	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS575	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品) 柱径φ101.6	基	隠岐	85,180			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS576	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径φ60.5	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS576	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径φ60.5	基	隠岐	44,690			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS577	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径φ76.3	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS577	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径φ76.3	基	隠岐	51,560			機・労・材

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-9 道路標識設置工	TS578	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径φ89.1	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS578	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径φ89.1	基	隠岐	72,920			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS579	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装) 柱径φ60.5	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS579	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装) 柱径φ60.5	基	隠岐	43,590			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS580	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装) 柱径φ76.3	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS580	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装) 柱径φ76.3	基	隠岐	49,760			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS581	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装) 柱径φ89.1	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS581	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装) 柱径φ89.1	基	隠岐	70,020			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS582	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径φ60.5	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS582	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径φ60.5	基	隠岐	86,490			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS583	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径φ76.3	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS583	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径φ76.3	基	隠岐	98,830			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS584	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径φ89.1	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS584	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径φ89.1	基	隠岐	139,000			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS585	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径φ101.6	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS585	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品) 柱径φ101.6	基	隠岐	167,300			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS586	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径φ60.5	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS586	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径φ60.5	基	隠岐	88,190			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS587	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径φ76.3	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS587	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径φ76.3	基	隠岐	101,700			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS588	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径φ89.1	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS588	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(下地垂鉛メッキ+静電粉体塗装) 柱径φ89.1	基	隠岐	144,000			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS589	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装) 柱径φ60.5	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS589	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装) 柱径φ60.5	基	隠岐	85,890			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS590	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装) 柱径φ76.3	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS590	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装) 柱径φ76.3	基	隠岐	98,030			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS591	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装) 柱径φ89.1	基	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS591	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装) 柱径φ89.1	基	隠岐	138,000			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS592	標識柱設置【手間のみ】	片持式 1基あたり400kg未満	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS593	標識柱設置【手間のみ】	片持式 1基あたり400kg以上	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS595	標識柱設置【手間のみ】	門型式 1スパン10m未満	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS596	標識柱設置【手間のみ】	門型式 1スパン10m以上20m未満	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS597	標識柱設置【手間のみ】	門型式 1スパン20m以上	基	本土・隠岐	*1			機・労
2-1-9 道路標識設置工	TS606	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム 1枚あたり2.0m2未満	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS606	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム 1枚あたり2.0m2未満	m2	隠岐	168,100			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS607	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム 1枚あたり2.0m2以上	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS607	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム 1枚あたり2.0m2以上	m2	隠岐	155,100			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS598	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルプリズム・カプセルレンズ 1枚あたり2.0m2未満	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS598	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルプリズム・カプセルレンズ 1枚あたり2.0m2未満	m2	隠岐	108,100			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS599	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルプリズム・カプセルレンズ 1枚あたり2.0m2以上	m2	本土	*1			機・労・材
2-1-9 道路標識設置工	TS599	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルプリズム・カプセルレンズ 1枚あたり2.0m2以上	m2	隠岐	94,930			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2.0m2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2.0m2未満	m2	隠岐	87,430			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2.0m2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2.0m2以上	m2	隠岐	74,730			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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-1-24 大型ブロック工 (島根県独自)	TSMN2614	大型ブロック工	1250×800×550	m2	隠岐	18,483			機・労・材 通期週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロック工 (島根県独自)	TSMN2621	大型ブロック工	1250×800×350	m2	本土	11,742			機・労・材 月単位週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロック工 (島根県独自)	TSMN2621	大型ブロック工	1250×800×350	m2	隠岐	13,184			機・労・材 月単位週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロック工 (島根県独自)	TSMN2622	大型ブロック工	1250×800×450	m2	本土	14,729			機・労・材 月単位週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロック工 (島根県独自)	TSMN2622	大型ブロック工	1250×800×450	m2	隠岐	16,892			機・労・材 月単位週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロック工 (島根県独自)	TSMN2623	大型ブロック工	1250×800×500	m2	本土	16,171			機・労・材 月単位週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロック工 (島根県独自)	TSMN2623	大型ブロック工	1250×800×500	m2	隠岐	18,849			機・労・材 月単位週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロック工 (島根県独自)	TSMN2624	大型ブロック工	1250×800×550	m2	本土	16,171			機・労・材 月単位週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-1-24 大型ブロック工 (島根県独自)	TSMN2624	大型ブロック工	1250×800×550	m2	隠岐	18,849			機・労・材 月単位週休二日_交替制 但しブロック本体の材料費は含まない
2-2-1 底面工	TL001	底面工【材工共】		m2	本土	*1			労・材
2-2-1 底面工	TL001	底面工【材工共】		m2	隠岐	629			労・材
2-2-2 マット工	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	隠岐	23,100			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	隠岐	13,900			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL218	上部工【材工共】	重力式 クレーン抜き	m	本土	*1			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL218	上部工【材工共】	重力式 クレーン抜き	m	隠岐	7,330			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL219	上部工【材工共】	鋼矢板式 クレーン抜き	m	本土	*1			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL219	上部工【材工共】	鋼矢板式 クレーン抜き	m	隠岐	22,900			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL217	ケーソン製作【材工共】	海上打継用支保工 クレーン抜き	m	本土	*1			労・材
2-2-3 ケーソン海上打継支保工	TL217	ケーソン製作【材工共】	海上打継用支保工 クレーン抜き	m	隠岐	7,630			労・材
2-2-4 足場工	TL035	上部工【材工共】	重力式、クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL035	上部工【材工共】	重力式、クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	隠岐	3,170			労・材
2-2-4 足場工	TL033	上部工【材工共】	鋼矢板式、クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL033	上部工【材工共】	鋼矢板式、クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	隠岐	3,170			労・材
2-2-4 足場工	TL030	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL030	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	隠岐	2,720			労・材
2-2-4 足場工	TL031	方塊製作【材工共】	クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL031	方塊製作【材工共】	クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	隠岐	2,220			労・材
2-2-4 足場工	TL034	セルラー、L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL034	セルラー、L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き 枠組足場(手摺先行型)	m2	隠岐	2,670			労・材
2-2-4 足場工	TL044	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き 内足場	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL044	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き 内足場	m2	隠岐	2,240			労・材
2-2-4 足場工	TL064	セルラー、L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き 内足場	m2	本土	*1			労・材
2-2-4 足場工	TL064	セルラー、L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き 内足場	m2	隠岐	2,190			労・材
2-2-5 鉄筋工	TL074	ケーソン製作【手間のみ】	クレーン抜き	t	本土	*1			労
2-2-5 鉄筋工	TL074	ケーソン製作【手間のみ】	クレーン抜き	t	隠岐	78,000			労
2-2-5 鉄筋工	TL094	セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】	クレーン抜き	t	本土	*1			労
2-2-5 鉄筋工	TL094	セルラー、L型ブロック製作【手間のみ】	クレーン抜き	t	隠岐	79,000			労
2-2-5 鉄筋工	TL095	上部工【手間のみ】	クレーン抜き	t	本土	*1			労
2-2-5 鉄筋工	TL095	上部工【手間のみ】	クレーン抜き	t	隠岐	82,000			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	隠岐	93,000			労
2-2-6 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	TL306	吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径38mm以上50mm未満 クレーン抜き	t	本土	*1			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	隠岐	81,000			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	隠岐	72,000			労
2-2-7 型枠工	TL104	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き	m2	本土	*1			労・材
2-2-7 型枠工	TL104	ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き	m2	隠岐	6,150			労・材
2-2-7 型枠工	TL124	セルラー,L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き	m2	本土	*1			労・材
2-2-7 型枠工	TL124	セルラー,L型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き	m2	隠岐	6,150			労・材
2-2-7 型枠工	TL125	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き 鋼製型枠	m2	本土	*1			労・材
2-2-7 型枠工	TL125	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き 鋼製型枠	m2	隠岐	9,650			労・材
2-2-7 型枠工	TL126	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き 木製型枠	m2	本土	*1			労・材
2-2-7 型枠工	TL126	上部工【材工共】	重力式,クレーン抜き 木製型枠	m2	隠岐	10,500			労・材
2-2-7 型枠工	TL121	方塊,蓋BL,根固BL,基礎BL製作【材工共】	クレーン抜き	m2	本土	*1			労・材
2-2-7 型枠工	TL121	方塊,蓋BL,根固BL,基礎BL製作【材工共】	クレーン抜き	m2	隠岐	4,450			労・材
2-2-7 型枠工	TSL00071	型枠工【手間のみ】	ブロック質量2.5t以下,クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-7 型枠工	TSL00071	型枠工【手間のみ】	ブロック質量2.5t以下,クレーン抜き	m2	隠岐	1,100			労
2-2-7 型枠工	TSL00073	型枠工【手間のみ】	ブロック質量2.5t超えて5.5t以下,クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-7 型枠工	TSL00073	型枠工【手間のみ】	ブロック質量2.5t超えて5.5t以下,クレーン抜き	m2	隠岐	1,100			労
2-2-7 型枠工	TSL00075	型枠工【手間のみ】	ブロック質量5.5t超えて11t以下,クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-7 型枠工	TSL00075	型枠工【手間のみ】	ブロック質量5.5t超えて11t以下,クレーン抜き	m2	隠岐	850			労
2-2-7 型枠工	TSL00077	型枠工【手間のみ】	ブロック質量11t超えて25t以下,クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-7 型枠工	TSL00077	型枠工【手間のみ】	ブロック質量11t超えて25t以下,クレーン抜き	m2	隠岐	700			労
2-2-7 型枠工	TSL00079	型枠工【手間のみ】	ブロック質量25t超えて50t以下,クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-7 型枠工	TSL00079	型枠工【手間のみ】	ブロック質量25t超えて50t以下,クレーン抜き	m2	隠岐	700			労
2-2-7 型枠工	TSL00081	型枠工【手間のみ】	ブロック質量50t超える,クレーン抜き	m2	本土	*1			労
2-2-7 型枠工	TSL00081	型枠工【手間のみ】	ブロック質量50t超える,クレーン抜き	m2	隠岐	600			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL130	ケーソン製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	本土	*1			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL130	ケーソン製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	隠岐	4,200			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL131	方塊,蓋BL,根固BL,基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	本土	*1			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL131	方塊,蓋BL,根固BL,基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	隠岐	4,700			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL133	方塊,蓋BL,根固BL,基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL133	方塊,蓋BL,根固BL,基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	隠岐	3,000			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL134	方塊,蓋BL,根固BL,基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL134	方塊,蓋BL,根固BL,基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	隠岐	3,000			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL135	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	本土	*1			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL135	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	隠岐	5,000			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL138	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL138	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	隠岐	3,800			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL139	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL139	セルラー,L型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	隠岐	3,800			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL140	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	本土	*1			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL140	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬含む ポンプ車	m3	隠岐	4,300			機・労
2-2-8 コンクリート打設工	TL142	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL142	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m3	隠岐	2,600			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL143	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL143	上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m3	隠岐	2,600			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL144	上部工(海上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬・作業船別途 台船/バケット・自積バケット	m3	本土	*1			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL144	上部工(海上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬・作業船別途 台船/バケット・自積バケット	m3	隠岐	3,700			労
2-2-8 コンクリート打設工	TL145	上部工(海上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬・作業船別途 コンクリートミキサー船	m3	本土	*1			労

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

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

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

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

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

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

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

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
2-3-3	TSG00029	小型マンホール工 (塩化ビニル製)	小型マンホール工 (塩化ビニル製) 【材工共】	マンホール径300mm (底部会合形式) 深さ3.5m以下、本管径150mmおよび200mm	箇所	本土	*1		機・労・材
2-3-3	TSG00029	小型マンホール工 (塩化ビニル製)	小型マンホール工 (塩化ビニル製) 【材工共】	マンホール径300mm (底部会合形式) 深さ3.5m以下、本管径150mmおよび200mm	箇所	隠岐	65,910		機・労・材
2-3-3	TSG00031	小型マンホール工 (塩化ビニル製)	小型マンホール工 (塩化ビニル製) 【材工共】	マンホール径300mm (底部会合形式) 深さ3.5m以下、本管径250mm	箇所	本土	*1		機・労・材
2-3-3	TSG00031	小型マンホール工 (塩化ビニル製)	小型マンホール工 (塩化ビニル製) 【材工共】	マンホール径300mm (底部会合形式) 深さ3.5m以下、本管径250mm	箇所	隠岐	90,110		機・労・材
2-3-3	TSG00095	小型マンホール工 (塩化ビニル製)	小型マンホール工 (塩化ビニル製) 【材工共】	マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ2m以下、本管径150mmおよび200mm	箇所	本土	*1		機・労・材
2-3-3	TSG00095	小型マンホール工 (塩化ビニル製)	小型マンホール工 (塩化ビニル製) 【材工共】	マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ2m以下、本管径150mmおよび200mm	箇所	隠岐	12,100		機・労・材
2-3-3	TSG00097	小型マンホール工 (塩化ビニル製)	小型マンホール工 (塩化ビニル製) 【材工共】	マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ2m以下、本管径250mm	箇所	本土	-		機・労・材
2-3-3	TSG00097	小型マンホール工 (塩化ビニル製)	小型マンホール工 (塩化ビニル製) 【材工共】	マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ2m以下、本管径250mm	箇所	隠岐	-		機・労・材
2-3-3	TSG00099	小型マンホール工 (塩化ビニル製)	小型マンホール工 (塩化ビニル製) 【材工共】	マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ3.5m以下、本管径150mmおよび200mm	箇所	本土	*1		機・労・材
2-3-3	TSG00099	小型マンホール工 (塩化ビニル製)	小型マンホール工 (塩化ビニル製) 【材工共】	マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ3.5m以下、本管径150mmおよび200mm	箇所	隠岐	13,400		機・労・材
2-3-3	TSG00101	小型マンホール工 (塩化ビニル製)	小型マンホール工 (塩化ビニル製) 【材工共】	マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ3.5m以下、本管径250mm	箇所	本土	-		機・労・材
2-3-3	TSG00101	小型マンホール工 (塩化ビニル製)	小型マンホール工 (塩化ビニル製) 【材工共】	マンホール径300mm 起点落差形式設置加算額 深さ3.5m以下、本管径250mm	箇所	隠岐	-		機・労・材
2-3-4	TSG00057	硬質塩化ビニル管設置工	硬質塩化ビニル管設置 【材工共】	管径150mm	m	本土	*1		機・労・材
2-3-4	TSG00057	硬質塩化ビニル管設置工	硬質塩化ビニル管設置 【材工共】	管径150mm	m	隠岐	3,680		機・労・材
2-3-4	TSG00059	硬質塩化ビニル管設置工	硬質塩化ビニル管設置 【材工共】	管径200mm	m	本土	*1		機・労・材
2-3-4	TSG00059	硬質塩化ビニル管設置工	硬質塩化ビニル管設置 【材工共】	管径200mm	m	隠岐	4,510		機・労・材
2-3-4	TSG00061	硬質塩化ビニル管設置工	硬質塩化ビニル管設置 【材工共】	管径250mm	m	本土	*1		機・労・材
2-3-4	TSG00061	硬質塩化ビニル管設置工	硬質塩化ビニル管設置 【材工共】	管径250mm	m	隠岐	6,370		機・労・材
2-3-4	TSG00081	硬質塩化ビニル管設置工	硬質塩化ビニル管設置	管径 300mm	m	本土	*1		機・労・材
2-3-4	TSG00081	硬質塩化ビニル管設置工	硬質塩化ビニル管設置	管径 300mm	m	隠岐	9,370		機・労・材
2-3-4	TSG00083	硬質塩化ビニル管設置工	硬質塩化ビニル管設置	管径 350mm	m	本土	*1		機・労・材
2-3-4	TSG00083	硬質塩化ビニル管設置工	硬質塩化ビニル管設置	管径 350mm	m	隠岐	11,830		機・労・材
2-3-5	TSG00063	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	リブ付硬質塩化ビニル管設置 【材工共】	管径150mm	m	本土	*1		機・労・材
2-3-5	TSG00063	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	リブ付硬質塩化ビニル管設置 【材工共】	管径150mm	m	隠岐	3,850		機・労・材
2-3-5	TSG00065	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	リブ付硬質塩化ビニル管設置 【材工共】	管径200mm	m	本土	*1		機・労・材
2-3-5	TSG00065	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	リブ付硬質塩化ビニル管設置 【材工共】	管径200mm	m	隠岐	4,510		機・労・材
2-3-5	TSG00067	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	リブ付硬質塩化ビニル管設置 【材工共】	管径250mm	m	本土	*1		機・労・材
2-3-5	TSG00067	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	リブ付硬質塩化ビニル管設置 【材工共】	管径250mm	m	隠岐	6,400		機・労・材
2-3-5	TSG00069	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	リブ付硬質塩化ビニル管設置 【材工共】	管径300mm	m	本土	*1		機・労・材
2-3-5	TSG00069	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	リブ付硬質塩化ビニル管設置 【材工共】	管径300mm	m	隠岐	9,070		機・労・材
2-3-5	TSG00071	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	リブ付硬質塩化ビニル管設置 【材工共】	管径350mm	m	本土	*1		機・労・材
2-3-5	TSG00071	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	リブ付硬質塩化ビニル管設置 【材工共】	管径350mm	m	隠岐	11,720		機・労・材
2-3-6	TSG00073	砂基礎工	砂基礎設置【手間のみ】	人力施工	m3	本土・隠岐	*1		機・労
2-3-6	TSG00075	砂基礎工	砂基礎設置【手間のみ】	機械施工	m3	本土・隠岐	*1		機・労
2-3-7	TSG00077	碎石基礎工	碎石基礎設置【手間のみ】	人力施工	m3	本土・隠岐	*1		機・労
2-3-7	TSG00079	碎石基礎工	碎石基礎設置【手間のみ】	機械施工	m3	本土・隠岐	*1		機・労
3-1-1	T0273	アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等)	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	T0273	アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等)	アスファルト乳剤 (JISK2208)	アスファルト乳剤 (浸透用) PK-3プライムコート用	L	隠岐	136	④	
3-1-1	T2600031	アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等)	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	T2600031	アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等)	アスファルト乳剤 (JISK2208)	アスファルト乳剤 (浸透用) PK-4タックコート用	L	隠岐	136	④	
3-1-1	T0274	アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等)	乳剤	MK1~3 (混)	L	本土	*2		
3-1-1	T0274	アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等)	乳剤	MK1~3 (混)	L	隠岐	141	④	
3-1-1	TSMN0211	アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等)	アスファルト乳剤	浸透用 カチオンPK3~4 (ローリ)	t	本土	2025年1月号		
3-1-1	TSMN0211	アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等)	アスファルト乳剤	浸透用 カチオンPK3~4 (ローリ)	t	隠岐	136,000	④	
3-1-1	TSMN0214	アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等)	アスファルト乳剤 (ゴム入り)	浸透用・カチオンPKR-T (ゴム入り)	t	本土	2025年1月号		
3-1-1	TSMN0214	アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等)	アスファルト乳剤 (ゴム入り)	浸透用・カチオンPKR-T (ゴム入り)	t	隠岐	145,000	④	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-1-1 アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等)	T0275	LPG(プロパン)	液化、家庭用・10m3 ボンベ	kg	本土	2025年1月号			
3-1-1 アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等)	T0275	LPG(プロパン)	液化、家庭用・10m3 ボンベ	kg	隠岐	234		⑤	
3-1-1 アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等)	T2130007	舗装用石灰石粉	74μm, 70%以上, バラ	t	本土	2025年1月号			
3-1-1 アスファルト類、燃料類 (As、舗装資材等)	T2130007	舗装用石灰石粉	74μm, 70%以上, バラ	t	隠岐	20,500		①	
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3601	キャップ	φ25×100mm	個	本土	2025年1月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3601	キャップ	φ25×100mm	個	隠岐	70		⑦	
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3605	キャップ	φ28×100mm	個	本土	-			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3605	キャップ	φ28×100mm	個	隠岐	-		⑦	
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3603	スリップバー	φ25×700mm	本	本土	2025年1月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3603	スリップバー	φ25×700mm	本	隠岐	589		①	
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT002	スリップバー	φ28×700mm	本	本土	2025年1月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT002	スリップバー	φ28×700mm	本	隠岐	742		①	
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3620	加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系低弾性	kg	本土	2025年1月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TSMN3620	加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系低弾性	kg	隠岐	404		⑤	
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT021	コンクリート舗装用金物	タイバー(縦目地用)(ネジ付) D22×1000	本	本土	2025年1月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT021	コンクリート舗装用金物	タイバー(縦目地用)(ネジ付) D22×1000	本	隠岐	543		①	
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3561	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D25×800, ソケット付	本	本土	2025年1月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3561	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D25×800, ソケット付	本	隠岐	565		①	
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3562	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D25×1000, ソケット付	本	本土	2025年1月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3562	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D25×1000, ソケット付	本	隠岐	704		①	
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3563	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D32×1000, ソケット付	本	本土	2025年1月号			
3-1-2 コンクリート舗装用材	T3563	コンクリート舗装用金物	タイバー SD345, D32×1000, ソケット付	本	隠岐	1,100		①	
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT051	異形鉄筋金網<JISG3551>	SD295A, D6, 網目150×150mm	m2	本土	648			コンクリート舗装用
3-1-2 コンクリート舗装用材	TT051	異形鉄筋金網<JISG3551>	SD295A, D6, 網目150×150mm	m2	隠岐	685		①	コンクリート舗装用
3-1-2 コンクリート舗装用材	T1010045	異形鉄筋金網<JISG3551>	SD295A, D13, 網目200×200mm	kg	本土	*2			
3-1-2 コンクリート舗装用材	T1010045	異形鉄筋金網<JISG3551>	SD295A, D13, 網目200×200mm	kg	隠岐	178		①	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3000	ガードレール(コンクリート建込用)	G r-B-2B	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3000	ガードレール(コンクリート建込用)	G r-B-2B	m	隠岐	8,960		①	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3001	ビーム(コンクリート建込用)	G r-B-2B	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3001	ビーム(コンクリート建込用)	G r-B-2B	m	隠岐	5,170		①	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3002	ガードレール(橋梁用)	G r-C-2B-5	m	本土	2025年1月号			笠、ベースプレート付き
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3002	ガードレール(橋梁用)	G r-C-2B-5	m	隠岐	14,100		①	笠、ベースプレート付き
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3003	ビーム(橋梁用)	G r-C-2B-5	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3003	ビーム(橋梁用)	G r-C-2B-5	m	隠岐	4,100		①	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3005	ガードレール	G r-B-4E	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3005	ガードレール	G r-B-4E	m	隠岐	8,920		①	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3006	ビーム	G r-B-4E	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3006	ビーム	G r-B-4E	m	隠岐	5,170		①	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3010	ガードレール	G r-C-2B	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3010	ガードレール	G r-C-2B	m	隠岐	7,700		①	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3011	ガードレール	G r-C-2B S (旧基準)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3011	ガードレール	G r-C-2B S (旧基準)	m	隠岐	8,800		①	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3012	ビーム	G r-C-2B	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3012	ビーム	G r-C-2B	m	隠岐	4,100		①	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3015	ガードレール	G r-C-4E	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3015	ガードレール	G r-C-4E	m	隠岐	7,510		①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3016	ガードレール	G r - C - 4 E S (旧基準)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3016	ガードレール	G r - C - 4 E S (旧基準)	m	隠岐	8,230		①	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3017	ビーム	G r - C - 4 E	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMN3017	ビーム	G r - C - 4 E	m	隠岐	3,820		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	2025年1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	隠岐	2,330			
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	2025年1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	隠岐	1,900			
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	45,500			
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	隠岐	52,400		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	48,300			
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	隠岐	55,600		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	51,200			
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	隠岐	58,900		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	54,000			
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	隠岐	62,100		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	56,600			
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	隠岐	65,100		①	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV186	プレガードⅡ	B・C種用 B=1.3m, L=2.0m	個	本土	62,600			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV186	プレガードⅡ	B・C種用 B=1.3m, L=2.0m	個	隠岐	71,600		①	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV188	プレガードⅡ	B・C種用 B=1.4m, L=2.0m	個	本土	65,600			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV188	プレガードⅡ	B・C種用 B=1.4m, L=2.0m	個	隠岐	75,000		①	
3-2-1 路側用ガードレール	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	45,500			
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	隠岐	53,300		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	51,200			
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	隠岐	59,900		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	54,000			
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	隠岐	62,900		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	56,600			
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	隠岐	66,100		①	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV204	Gベース	B・C種用 400×1300×2000 標準型 ブロック設置長6m	個	本土	62,600			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV204	Gベース	B・C種用 400×1300×2000 標準型 ブロック設置長6m	個	隠岐	72,600		①	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV206	Gベース	B・C種用 400×1400×2000 標準型 ブロック設置長5m	個	本土	65,600			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV206	Gベース	B・C種用 400×1400×2000 標準型 ブロック設置長5m	個	隠岐	76,200		①	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV208	Gベース	B・C種用 400×1800×2000 標準型 ブロック設置長4m	個	本土	88,200			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV208	Gベース	B・C種用 400×1800×2000 標準型 ブロック設置長4m	個	隠岐	101,000		①	
3-2-1 路側用ガードレール	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	52,200			
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	隠岐	61,800		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	55,000			
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	隠岐	64,800		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	57,600			
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	隠岐	67,900		①	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV210	Gベース	B・C種用 400×1300×2000 天板付 ブロック設置長6m	個	本土	63,600			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV210	Gベース	B・C種用 400×1300×2000 天板付 ブロック設置長6m	個	隠岐	74,500		①	
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV212	Gベース	B・C種用 400×1400×2000 天板付 ブロック設置長5m	個	本土	66,600			
3-2-1 路側用ガードレール	TSMNV212	Gベース	B・C種用 400×1400×2000 天板付 ブロック設置長5m	個	隠岐	78,600		①	

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

分類	単価CD	名称	規格	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	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	11,700			
3-2-1	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	11,200			
3-2-1	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	11,400			
3-2-1	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	2025年1月号			
3-2-1	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	隠岐	8,920			
3-2-1	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	8,450			
3-2-1	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	隠岐	8,620			
3-2-1	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	2025年1月号			
3-2-1	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	隠岐	9,110			
3-2-1	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	8,620			
3-2-1	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	隠岐	8,800			
3-2-1	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	2025年1月号			
3-2-1	T2140225	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E 塗装(白色)	m	隠岐	11,900		①	
3-2-1	T2140227	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A3-3E 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1	T2140227	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A3-3E 塗装(白色)	m	隠岐	13,700		①	
3-2-1	T2140229	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A4~5-2E 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1	T2140229	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A4~5-2E 塗装(白色)	m	隠岐	16,700		①	
3-2-1	T2140231	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1	T2140231	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E 塗装(白色)	m	隠岐	9,230		①	
3-2-1	T2140233	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B3-3E 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1	T2140233	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B3-3E 塗装(白色)	m	隠岐	10,500		①	
3-2-1	T2140235	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B4-2E 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1	T2140235	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B4-2E 塗装(白色)	m	隠岐	12,600		①	
3-2-1	T2140237	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C2-3E 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1	T2140237	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C2-3E 塗装(白色)	m	隠岐	9,080		①	
3-2-1	T2140239	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C3-2E 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1	T2140239	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-C3-2E 塗装(白色)	m	隠岐	11,200		①	
3-2-1	T2140241	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2~5-2B 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1	T2140241	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2~5-2B 塗装(白色)	m	隠岐	11,800		①	
3-2-1	T2140243	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2~4-2B 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1	T2140243	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-B2~4-2B 塗装(白色)	m	隠岐	9,280		①	
3-2-1	T2140245	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C2~3-2B 塗装(白色)	m	本土	2025年1月号			
3-2-1	T2140245	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C2~3-2B 塗装(白色)	m	隠岐	7,960		①	
3-2-1	T2140247	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E めっき	m	本土	2025年1月号			
3-2-1	T2140247	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E めっき	m	隠岐	12,600		①	
3-2-1	T2140249	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A3-3E めっき	m	本土	2025年1月号			
3-2-1	T2140249	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A3-3E めっき	m	隠岐	14,500		①	
3-2-1	T2140251	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A4~5-2E めっき	m	本土	2025年1月号			
3-2-1	T2140251	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A4~5-2E めっき	m	隠岐	17,700		①	
3-2-1	T2140253	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E めっき	m	本土	2025年1月号			
3-2-1	T2140253	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B2-4E めっき	m	隠岐	9,900		①	
3-2-1	T2140255	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B3-3E めっき	m	本土	2025年1月号			
3-2-1	T2140255	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B3-3E めっき	m	隠岐	11,200		①	
3-2-1	T2140257	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B4-2E めっき	m	本土	2025年1月号			
3-2-1	T2140257	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-B4-2E めっき	m	隠岐	13,600		①	
3-2-1	T2140259	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-A2~5-2B めっき	m	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-1 路側用ガードレール	T2140305	耐雪型ガードレール(路側用, Co建込)	Gr-C2~3-2B 塗装(白色)標準材料費を30%割増	m	隠岐	10,200			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140307	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E めっき標準材料費を40%割増	m	本土	*2			
3-2-1 路側用ガードレール	T2140307	耐雪型ガードレール(路側用, 土中建込)	Gr-A2-4E めっき標準材料費を40%割増	m	隠岐	17,500			
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	本土	*2			
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	隠岐	20,100			
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	隠岐	24,600			
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	隠岐	13,700			
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	隠岐	15,600			
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	隠岐	18,900			
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	隠岐	16,100			
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	隠岐	12,800			
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	隠岐	18,500			
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	隠岐	21,000			
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	隠岐	25,100			
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	隠岐	14,700			
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	隠岐	16,500			
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	隠岐	19,600			
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	隠岐	14,400			
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	隠岐	17,500			
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	隠岐	17,100			
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	隠岐	13,700			
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	隠岐	12,000			
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	2025年1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	隠岐	3,240		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	2025年1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	隠岐	18,600		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	2025年1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	隠岐	76,700		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	2025年1月号			

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
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	隠岐	64,200		①	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3084	端末支柱（アンカ式）	G c-C-4B（コンクリート用）メッキ	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3084	端末支柱（アンカ式）	G c-C-4B（コンクリート用）メッキ	本	隠岐	146,000		①	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3085	ケーブル（φ18mm×3本掛）	G c-C-6E（土中用）厚メッキ	m	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3085	ケーブル（φ18mm×3本掛）	G c-C-6E（土中用）厚メッキ	m	隠岐	2,430		①	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3086	中間支柱	G c-C-6E（土中用）メッキ	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3086	中間支柱	G c-C-6E（土中用）メッキ	本	隠岐	21,200		①	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3087	端末支柱（埋込式）	G c-C-6E（土中用）メッキ	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3087	端末支柱（埋込式）	G c-C-6E（土中用）メッキ	本	隠岐	64,200		①	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3088	端末支柱（アンカ式）	G c-C-6E（土中用）メッキ	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3088	端末支柱（アンカ式）	G c-C-6E（土中用）メッキ	本	隠岐	146,000		①	
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3039	曲柱エキストラ	ガードケーブル支柱	本	本土	2025年1月号			
3-2-2 路側用ガードケーブル	TSMN3039	曲柱エキストラ	ガードケーブル支柱	本	隠岐	2,360			
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3050	ガードパイプ（土中建込用）	G p-A p-2E 塗装	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3050	ガードパイプ（土中建込用）	G p-A p-2E 塗装	m	隠岐	19,900	有	①	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3051	ガードパイプ（土中建込用）	G p-B p-2E 塗装	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3051	ガードパイプ（土中建込用）	G p-B p-2E 塗装	m	隠岐	14,200	有	①	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3052	ガードパイプ（土中建込用）	G p-C p-2E 塗装	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3052	ガードパイプ（土中建込用）	G p-C p-2E 塗装	m	隠岐	12,500	有	①	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3053	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-A p-2B 塗装	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3053	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-A p-2B 塗装	m	隠岐	14,800	有	①	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3054	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-B p-2B 塗装	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3054	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-B p-2B 塗装	m	隠岐	10,500	有	①	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3055	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-C p-2B 塗装	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3055	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-C p-2B 塗装	m	隠岐	9,320	有	①	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3058	ガードパイプ曲げ加工費	L=4.0m	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3058	ガードパイプ曲げ加工費	L=4.0m	本	隠岐	1,980	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3089	ガードパイプ（土中建込用）	G p-A p-2E メッキ	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3089	ガードパイプ（土中建込用）	G p-A p-2E メッキ	m	隠岐	21,200	有	①	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3090	ガードパイプ（土中建込用）	G p-B p-2E メッキ	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3090	ガードパイプ（土中建込用）	G p-B p-2E メッキ	m	隠岐	15,200	有	①	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3091	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-A p-2B メッキ	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3091	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-A p-2B メッキ	m	隠岐	15,800	有	①	
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3092	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-B p-2B メッキ	m	本土	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	TSMN3092	ガードパイプ（コンクリート建込用）	G p-B p-2B メッキ	m	隠岐	11,300	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・隠岐	2025年1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	2025年1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	隠岐	11,300	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	2025年1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	隠岐	5,630	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	2025年1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	隠岐	7,700	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	2025年1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	隠岐	3,780	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	2025年1月号	有		
3-2-3 歩車道境界用ガードパイプ	T2150075	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Cp(2.4×φ48.6×4000) 塗装(白色)	本	隠岐	5,950	有	①	

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150033	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150033	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	5,970		①	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150036	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150036	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7,550		①	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150221	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 景観色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	7,050			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150221	歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 景観色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7,160		①	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150209	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 景観色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	8,890			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150209	転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 景観色	2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	9,040		①	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3066	横断転落防止柵P種	設置高 80cm アンカーボルト固定	m	本土	7,110			
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3066	横断転落防止柵P種	設置高 80cm アンカーボルト固定	m	隠岐	7,210		①	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3067	横断転落防止柵P種	設置高 110cm アンカーボルト固定	m	本土	8,530			
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3067	横断転落防止柵P種	設置高 110cm アンカーボルト固定	m	隠岐	8,660		①	
3-2-4 横断転落防止柵P種	TSMN3060	横断転落防止柵P種 (パネル式)	設置高80cm (土中建込用)	m	本土	2025年1月号			支柱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	7,510		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	2025年1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	10,300		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Con建込用)	m	本土	2025年1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Con建込用)	m	隠岐	6,790		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Con建込用)	m	本土	2025年1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Con建込用)	m	隠岐	9,660		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 (Con根固建込用)	m	本土	2025年1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 (Con根固建込用)	m	隠岐	6,960		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 (Con根固建込用)	m	本土	2025年1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 (Con根固建込用)	m	隠岐	9,790		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	8,650			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	8,770		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	10,500			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	10,600		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	2025年1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	7,520		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	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150049	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×600~650×3000 土中建込	m	隠岐	8,510		①	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150051	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×490×3000 土中建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150051	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×490×3000 土中建込	m	隠岐	7,160		①	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150053	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×490×3000 土中建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	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	7,160		①	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150055	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×650~700×3000 土中建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	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	8,050		①	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150057	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×650~700×3000 土中建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	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	8,050		①	
3-2-4 横断転落防止柵P種	T2150059	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 白色	Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 土中建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4 横断転落防止柵P種	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	10,100		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	2025年1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	10,400		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	2025年1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	10,200		①	支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ120cm

分類	単価CD	名称	規格	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	T2150065	転落防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×900~1000×3000 土中建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150065	転落防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×900~1000×3000 土中建込	m	隠岐	10,300		①	
3-2-4	T2150214	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色	2.3×500~550×3000 土中建込	m	本土	8,610			
3-2-4	T2150214	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色	2.3×500~550×3000 土中建込	m	隠岐	8,720		①	
3-2-4	T2150215	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 景観色	2.3×600~650×3000 土中建込	m	本土	9,960			
3-2-4	T2150215	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 景観色	2.3×600~650×3000 土中建込	m	隠岐	10,000		①	
3-2-4	T2150216	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×490×3000 土中建込	m	本土	8,200			
3-2-4	T2150216	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×490×3000 土中建込	m	隠岐	8,300		①	
3-2-4	T2150202	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色	Pφ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 土中建込	m	本土	11,100			
3-2-4	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	11,200		①	
3-2-4	T2150203	転落防止柵-標準品-縦格子型, 景観色	2.3×950×3000 土中建込	m	本土	11,800			
3-2-4	T2150203	転落防止柵-標準品-縦格子型, 景観色	2.3×950×3000 土中建込	m	隠岐	11,900		①	
3-2-4	T2150204	転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×900~1000×3000 土中建込	m	本土	11,300			
3-2-4	T2150204	転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×900~1000×3000 土中建込	m	隠岐	11,400		①	
3-2-4	T2150111	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色	2.3×500~550×3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ20cm
3-2-4	T2150111	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色	2.3×500~550×3000 Co建込	m	隠岐	6,790		①	支柱φ60.5mm×3.2mm、静電粉体塗装、パネル500mm×2.880mm、根入れ20cm
3-2-4	T2150113	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×600~650×3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150113	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×600~650×3000 Co建込	m	隠岐	7,850		①	
3-2-4	T2150115	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×490×3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150115	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×490×3000 Co建込	m	隠岐	6,420		①	
3-2-4	T2150117	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×490×3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150117	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×490×3000 Co建込	m	隠岐	6,420		①	
3-2-4	T2150119	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×650~700×3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150119	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×650~700×3000 Co建込	m	隠岐	7,260		①	
3-2-4	T2150121	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×650~700×3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150121	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×650~700×3000 Co建込	m	隠岐	7,180		①	
3-2-4	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	2025年1月号			
3-2-4	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	9,390		①	
3-2-4	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	2025年1月号			
3-2-4	T2150125	転落防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×950×3000 Co建込	m	隠岐	9,720		①	
3-2-4	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	2025年1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	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	9,560		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	T2150129	転落防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×900~1000×3000 Co建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	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	9,640		①	
3-2-4	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	7,990			
3-2-4	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	8,080		①	
3-2-4	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	9,220			
3-2-4	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	9,330		①	
3-2-4	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	7,500			
3-2-4	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	7,590		①	
3-2-4	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	10,300			
3-2-4	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	10,400		①	
3-2-4	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	11,100			
3-2-4	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	11,200		①	
3-2-4	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	10,500			
3-2-4	T2150208	転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×900~1000×3000 Co建込	m	隠岐	10,600		①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-4	T2150087	歩道用横断防止柵-標準品-門型, 白色	3.2×φ60.5×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150087	歩道用横断防止柵-標準品-門型, 白色	3.2×φ60.5×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7,360		①	
3-2-4	T2150089	歩道用横断防止柵-標準品-門型, 白色	3.2×φ60.5×1500 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150089	歩道用横断防止柵-標準品-門型, 白色	3.2×φ60.5×1500 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	10,700		①	
3-2-4	T2150091	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色	2.3×500~550×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150091	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 白色	2.3×500~550×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	6,970		①	
3-2-4	T2150093	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×600~650×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150093	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×600~650×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7,950		①	
3-2-4	T2150095	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150095	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	6,420		①	
3-2-4	T2150097	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150097	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	6,560		①	
3-2-4	T2150099	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×650~700×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150099	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×650~700×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7,260		①	
3-2-4	T2150101	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×650~700×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150101	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×650~700×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7,340		①	
3-2-4	T2150103	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 白色	φ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150103	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 白色	φ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	9,520		①	
3-2-4	T2150105	転落防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×950×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150105	転落防止柵-標準品-縦格子型, 白色	2.3×950×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	9,840		①	
3-2-4	T2150107	転落防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150107	転落防止柵-標準品-ネット型, 白色	2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	9,680		①	
3-2-4	T2150109	転落防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	2025年1月号			
3-2-4	T2150109	転落防止柵-標準品-ネット型, 青色	2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	9,770		①	
3-2-4	T2150222	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色	2.3×500~550×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	8,110			
3-2-4	T2150222	歩道用横断防止柵-標準品-パネル型, 景観色	2.3×500~550×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	8,210		①	
3-2-4	T2150223	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 景観色	2.3×600~650×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	9,340			
3-2-4	T2150223	歩道用横断防止柵-標準品-縦格子型, 景観色	2.3×600~650×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	9,450		①	
3-2-4	T2150224	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	7,580			
3-2-4	T2150224	歩道用横断防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×490×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	7,670		①	
3-2-4	T2150210	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色	φ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	10,400			
3-2-4	T2150210	転落防止柵-標準品-パネルビーム型, 景観色	φ42.7×550×3000, B2.3×φ42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	10,500		①	
3-2-4	T2150211	転落防止柵-標準品-縦格子型, 景観色	2.3×950×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	11,300			
3-2-4	T2150211	転落防止柵-標準品-縦格子型, 景観色	2.3×950×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	11,400		①	
3-2-4	T2150212	転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	本土	10,700			
3-2-4	T2150212	転落防止柵-標準品-ネット型, 景観色	2.3×900~1000×3000 プレキャストCoブロック建込	m	隠岐	10,800		①	
3-2-5	P0882	路線番号案内標識 (取付金具別)	耐食7mm板 t=2mm、カブ'ル'リ'ム'カ'ル'ル'型	m2	本土	2025年1月号	有		取付金具別途計上
3-2-5	P0882	路線番号案内標識 (取付金具別)	耐食7mm板 t=2mm、カブ'ル'リ'ム'カ'ル'ル'型	m2	隠岐	70,400	有	①	取付金具別途計上
3-2-5	P0883	警戒標識 (取付金具別)	耐食7mm板 t=2mm、封入'リ'ム'封入'リ'ス'型	m2	本土	2025年1月号	有		取付金具別途計上
3-2-5	P0883	警戒標識 (取付金具別)	耐食7mm板 t=2mm、封入'リ'ム'封入'リ'ス'型	m2	隠岐	49,700	有	①	取付金具別途計上
3-2-5	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	13,100	有		
3-2-5	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	13,100	有	①	
3-2-5	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	11,600	有		
3-2-5	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	11,600	有	①	
3-2-5	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	7,340	有		
3-2-5	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	7,360	有	①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-5 道路標識	P0888	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド/60. 5×3×40mm	2組	本土	*2	有		
3-2-5 道路標識	P0888	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド/60. 5×3×40mm	2組	隠岐	710	有	①	
3-2-5 道路標識	P0889	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド/76. 3×5×50mm	2組	本土	*2	有		
3-2-5 道路標識	P0889	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド/76. 3×5×50mm	2組	隠岐	1,760	有	①	
3-2-5 道路標識	P0890	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド/89. 1×5×50mm	2組	本土	*2	有		
3-2-5 道路標識	P0890	路線番号・警戒標識取付金具	アルミ製Uバンド/89. 1×5×50mm	2組	隠岐	2,010	有	①	
3-2-5 道路標識	P1504	道路標識(交差点標識)	118のB 1.0倍取付金具含む	枚	本土	38,100	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1504	道路標識(交差点標識)	118のB 1.0倍取付金具含む	枚	隠岐	38,100	有	①	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1505	道路標識(交差点標識)	118の2-B 1.0倍取付金具含む	枚	本土	38,100	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1505	道路標識(交差点標識)	118の2-B 1.0倍取付金具含む	枚	隠岐	38,100	有	①	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1506	道路標識(交差点標識)	118-C 1.0倍取付金具含む	枚	本土	38,100	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1506	道路標識(交差点標識)	118-C 1.0倍取付金具含む	枚	隠岐	38,100	有	①	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1507	道路標識(交差点標識)	118の2-C 1.0倍取付金具含む	枚	本土	38,100	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	隠岐	38,100	有	①	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1508	道路標識(交差点標識)	118-B 1.5倍取付金具含む	枚	本土	86,100	有		拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1508	道路標識(交差点標識)	118-B 1.5倍取付金具含む	枚	隠岐	86,100	有	①	拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1509	道路標識(交差点標識)	118の2-B 1.5倍取付金具含む	枚	本土	86,100	有		拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1509	道路標識(交差点標識)	118の2-B 1.5倍取付金具含む	枚	隠岐	86,100	有	①	拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1510	道路標識(交差点標識)	118-C 1.5倍取付金具含む	枚	本土	86,100	有		拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1510	道路標識(交差点標識)	118-C 1.5倍取付金具含む	枚	隠岐	86,100	有	①	拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1511	道路標識(交差点標識)	118の2-C 1.5倍取付金具含む	枚	本土	86,100	有		拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P1511	道路標識(交差点標識)	118の2-C 1.5倍取付金具含む	枚	隠岐	86,100	有	①	拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0891	規制標識301~325-4(1.0倍)	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ型、金具含	枚	本土	2025年1月号	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0891	規制標識301~325-4(1.0倍)	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ型、金具含	枚	隠岐	9,060	有	①	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0892	規制標識301~325-4(1.5倍)	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ型、金具含	枚	本土	2025年1月号	有		拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0892	規制標識301~325-4(1.5倍)	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ型、金具含	枚	隠岐	26,800	有	①	拡大率1.5倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0893	補助標識120×400(2/3倍)	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ型、金具含	枚	本土	1,680	有		拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0893	補助標識120×400(2/3倍)	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ型、金具含	枚	隠岐	1,680	有	①	拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0894	補助標識180×600(1.0倍)	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ型、金具含	枚	本土	2025年1月号	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0894	補助標識180×600(1.0倍)	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ型、金具含	枚	隠岐	3,660	有	①	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0895	補助標識150×400(2/3倍)	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ型、金具含	枚	本土	2,110	有		拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0895	補助標識150×400(2/3倍)	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ型、金具含	枚	隠岐	2,110	有	①	拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0896	補助標識220×600(1.0倍)	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ型、金具含	枚	本土	2025年1月号	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0896	補助標識220×600(1.0倍)	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ型、金具含	枚	隠岐	4,420	有	①	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0897	補助標識220×400(2/3倍)	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ型、金具含	枚	本土	3,090	有		拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0897	補助標識220×400(2/3倍)	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ型、金具含	枚	隠岐	3,090	有	①	拡大率2/3倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0898	補助標識310×600(1.0倍)	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ型、金具含	枚	本土	2025年1月号	有		拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0898	補助標識310×600(1.0倍)	封入ﾌﾞﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ型、金具含	枚	隠岐	6,490	有	①	拡大率1.0倍、取付金具含む
3-2-5 道路標識	P0899	曲線部補助標識1200×900	耐食A板t=2.0mmC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=2.0mmCレンズ型・金具柱別	枚	隠岐	75,600	有	①	取付金具、柱は別途計上
3-2-5 道路標識	P0900	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	φ60. 5×3000×2.3mm	本	本土	2025年1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	隠岐	9,850	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	2025年1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	隠岐	11,400	有	①	
3-2-5 道路標識	P0902	道路標識柱(単柱式・静電粉体塗装)	φ60. 5×4000×2.3mm	本	本土	2025年1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	隠岐	12,700	有	①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-5 道路標識	P0904	道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ60. 5×3500×3. 2mm	本	本土	15,500	有		
3-2-5 道路標識	P0904	道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ60. 5×3500×3. 2mm	本	隠岐	15,600	有	①	
3-2-5 道路標識	P0905	道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ60. 5×4000×3. 2mm	本	本土	17,800	有		
3-2-5 道路標識	P0905	道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ60. 5×4000×3. 2mm	本	隠岐	17,900	有	①	
3-2-5 道路標識	P0907	道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ76. 3×3500×3. 2mm	本	本土	20,000	有		
3-2-5 道路標識	P0907	道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ76. 3×3500×3. 2mm	本	隠岐	20,200	有	①	
3-2-5 道路標識	P0908	道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ76. 3×4000×3. 2mm	本	本土	22,900	有		
3-2-5 道路標識	P0908	道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ76. 3×4000×3. 2mm	本	隠岐	23,100	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	20,700	有		
3-2-5 道路標識	P0909	道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ89. 1×3000×3. 2mm	本	隠岐	20,900	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	24,200	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	隠岐	24,400	有	①	
3-2-5 道路標識	P0911	道路標識柱 (単柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ89. 1×4000×3. 2mm	本	本土	27,700	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	隠岐	27,900	有	①	
3-2-5 道路標識	P0912	道路標識柱 (曲柱式・静電粉体塗装)	φ60. 5×3500×2. 3mm	本	本土	13,900	有		
3-2-5 道路標識	P0912	道路標識柱 (曲柱式・静電粉体塗装)	φ60. 5×3500×2. 3mm	本	隠岐	14,000	有	①	
3-2-5 道路標識	P0915	道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ60. 5×3500×3. 2mm	本	本土	18,100	有		
3-2-5 道路標識	P0915	道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ60. 5×3500×3. 2mm	本	隠岐	18,200	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	22,600	有		
3-2-5 道路標識	P0916	道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ60. 5×4500×3. 2mm	本	隠岐	22,800	有	①	
3-2-5 道路標識	P0918	道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ76. 3×3500×3. 2mm	本	本土	23,900	有		
3-2-5 道路標識	P0918	道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ76. 3×3500×3. 2mm	本	隠岐	24,100	有	①	
3-2-5 道路標識	P0919	道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ76. 3×4500×3. 2mm	本	本土	29,700	有		
3-2-5 道路標識	P0919	道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ76. 3×4500×3. 2mm	本	隠岐	29,900	有	①	
3-2-5 道路標識	P0921	道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ89. 1×3500×3. 2mm	本	本土	29,000	有		
3-2-5 道路標識	P0921	道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ89. 1×3500×3. 2mm	本	隠岐	29,200	有	①	
3-2-5 道路標識	P0922	道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ89. 1×4500×3. 2mm	本	本土	36,000	有		
3-2-5 道路標識	P0922	道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ89. 1×4500×3. 2mm	本	隠岐	36,300	有	①	
3-2-5 道路標識	P0923	道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ89. 1×5000×3. 2mm	本	本土	39,500	有		
3-2-5 道路標識	P0923	道路標識柱 (曲柱式・溶融亜鉛メッキ)	φ89. 1×5000×3. 2mm	本	隠岐	39,800	有	①	
3-2-5 道路標識	TSMN3334	道路標識柱 (テーパポール)	先端径70mm (埋込式)	本	本土・隠岐	-	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3335	道路標識柱 (テーパポール)	先端径75mm (埋込式)	本	本土・隠岐	-	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3336	道路標識柱 (テーパポール)	先端径85mm (埋込式)	本	本土・隠岐	-	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3337	道路標識柱 (テーパポール)	先端径90mm (埋込式)	本	本土・隠岐	-	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3338	道路標識柱 (テーパポール)	先端径95mm (埋込式)	本	本土・隠岐	-	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3339	道路標識柱 (テーパポール)	先端径100mm (埋込式)	本	本土・隠岐	-	有		
3-2-5 道路標識	TSMN3344	道路標識柱 (テーパポール)	先端径70mm (ベース式)	本	本土・隠岐	-	有		アンカーボルトを含まない
3-2-5 道路標識	TSMN3345	道路標識柱 (テーパポール)	先端径75mm (ベース式)	本	本土・隠岐	-	有		アンカーボルトを含まない
3-2-5 道路標識	TSMN3346	道路標識柱 (テーパポール)	先端径85mm (ベース式)	本	本土・隠岐	-	有		アンカーボルトを含まない
3-2-5 道路標識	TSMN3347	道路標識柱 (テーパポール)	先端径90mm (ベース式)	本	本土・隠岐	-	有		アンカーボルトを含まない
3-2-5 道路標識	TSMN3348	道路標識柱 (テーパポール)	先端径95mm (ベース式)	本	本土・隠岐	-	有		アンカーボルトを含まない
3-2-5 道路標識	TSMN3349	道路標識柱 (テーパポール)	先端径100mm (ベース式)	本	本土・隠岐	-	有		アンカーボルトを含まない
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3300	道路標識柱 (オーバーハング式)	逆L型 亜鉛メッキ鋼管	t	本土	2025年1月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3300	道路標識柱 (オーバーハング式)	逆L型 亜鉛メッキ鋼管	t	隠岐	1,390,000	有	①	
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3301	道路標識柱 (オーバーハング式)	T型 亜鉛メッキ鋼管	t	本土	2025年1月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3301	道路標識柱 (オーバーハング式)	T型 亜鉛メッキ鋼管	t	隠岐	1,390,000	有	①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3302	道路標識柱 (オーバーハンク式)	F型 亜鉛メッキ鋼管	t	本土	2025年1月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3302	道路標識柱 (オーバーハンク式)	F型 亜鉛メッキ鋼管	t	隠岐	1,390,000	有	①	
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3303	道路標識柱 (オーバーハンク式)	WF型 亜鉛メッキ鋼管	t	本土	2025年1月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3303	道路標識柱 (オーバーハンク式)	WF型 亜鉛メッキ鋼管	t	隠岐	1,390,000	有	①	
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3305	道路標識柱 (オーバーヘッド式)	トラス型 亜鉛メッキ鋼管	t	本土	2025年1月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3305	道路標識柱 (オーバーヘッド式)	トラス型 亜鉛メッキ鋼管	t	隠岐	1,780,000	有	①	
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3306	道路標識柱 (オーバーヘッド式)	単柱型 亜鉛メッキ鋼管	t	本土	2025年1月号	有		
3-2-6 大型道路標識柱	TSMN3306	道路標識柱 (オーバーヘッド式)	単柱型 亜鉛メッキ鋼管	t	隠岐	1,780,000	有	①	
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3351	道路反射鏡 鏡体	丸型1面 ステンレス径1,000	面	本土	2025年1月号			
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3351	道路反射鏡 鏡体	丸型1面 ステンレス径1,000	面	隠岐	67,000		①	
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3352	道路反射鏡 支柱	φ89.1×3.2×4,400mm	本	本土	2025年1月号			
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3352	道路反射鏡 支柱	φ89.1×3.2×4,400mm	本	隠岐	25,800		①	
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3353	道路反射鏡 注意板	アルミ・600×180×1.0mm	組	本土	2025年1月号			
3-2-7 道路反射鏡	TSMN3353	道路反射鏡 注意板	アルミ・600×180×1.0mm	組	隠岐	4,170		①	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	TSMN3105	スノーポール兼用デリネータ	φ100mm 上部片面プリズム	本	本土・隠岐	12,700	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	TSMN3106	スノーポール兼用デリネータ	φ100mm 下部片面プリズム	本	本土・隠岐	12,700	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	TSMN3107	スノーポール兼用デリネータ	φ100mm 上下部片面プリズム	本	本土・隠岐	13,600	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	TSMN3108	スノーポール兼用デリネータ	φ100mm 下部両面プリズム	本	本土・隠岐	12,900	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172419	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用、φ100以下、両面、1個 上部φ60.5~76.3、下部φ76.3~89	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172419	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用、φ100以下、両面、1個 上部φ60.5~76.3、下部φ76.3~89	本	隠岐	12,600	有	①	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172421	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用、φ100以下、片面、1個 上部φ60.5~76.3、下部φ76.3~89	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172421	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用、φ100以下、片面、1個 上部φ60.5~76.3、下部φ76.3~89	本	隠岐	12,200	有	①	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172423	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用、φ100以下、片面、2個 上部φ60.5~76.3、下部φ76.3~89	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172423	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用、φ100以下、片面、2個 上部φ60.5~76.3、下部φ76.3~89	本	隠岐	12,900	有	①	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172425	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用、φ100以下、両面、1個 上部φ60.5~76.3、下部φ76.3~89	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172425	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用、φ100以下、両面、1個 上部φ60.5~76.3、下部φ76.3~89	本	隠岐	12,300	有	①	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172427	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用、φ100以下、片面、1個 上部φ60.5~76.3、下部φ76.3~89	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172427	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用、φ100以下、片面、1個 上部φ60.5~76.3、下部φ76.3~89	本	隠岐	11,900	有	①	
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172429	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用、φ100以下、片面、2個 上部φ60.5~76.3、下部φ76.3~89	本	本土	2025年1月号	有		
3-2-9 視線誘導標・スノーポール	T2172429	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用、φ100以下、片面、2個 上部φ60.5~76.3、下部φ76.3~89	本	隠岐	12,600	有	①	
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2425	視覚障害者誘導ブロック	位置表示用 30×30×6cm	枚	本土	820	有		
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2425	視覚障害者誘導ブロック	位置表示用 30×30×6cm	枚	隠岐	960	有	①	
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2426	視覚障害者誘導ブロック	誘導表示用 30×30×6cm	枚	本土	820	有		
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2426	視覚障害者誘導ブロック	誘導表示用 30×30×6cm	枚	隠岐	960	有	①	
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2427	視覚障害者誘導ブロック	屈折点表示用 30×30×6cm	枚	本土	820	有		
3-2-10 視覚障害者誘導用ブロック	TSMN2427	視覚障害者誘導ブロック	屈折点表示用 30×30×6cm	枚	隠岐	960	有	①	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3100	デリネータ・プリズム両面	φ100mm アルミヘッド 1200mm	本	本土	2025年1月号			コンクリート建込用、静電粉体塗装、島根県 (県名表示あり)
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3100	デリネータ・プリズム両面	φ100mm アルミヘッド 1200mm	本	隠岐	6,010		①	コンクリート建込用、静電粉体塗装、島根県 (県名表示あり)
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3101	デリネータ・プリズム両面	φ100mm アルミヘッド ガードレール用	個	本土	2025年1月号			
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3101	デリネータ・プリズム両面	φ100mm アルミヘッド ガードレール用	個	隠岐	4,520		①	
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3102	大型反射鏡 (キングライト)	φ300mm	本	本土	2025年1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	隠岐	13,100		①	静電粉体塗装、土中建込用
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3103	デリネータ・プリズム両面	φ100mm アルミヘッド 1500mm	本	本土	2025年1月号			土中建込用、静電粉体塗装、島根県 (県名表示あり)
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3103	デリネータ・プリズム両面	φ100mm アルミヘッド 1500mm	本	隠岐	6,710		①	土中建込用、静電粉体塗装、島根県 (県名表示あり)
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3104	大型反射鏡 (キングライト)	φ300mm 片面プリズム	枚	本土	9,010			プリズム反射板のみ、ツバなし
3-2-11 視線誘導標 (デリネーター)	TSMN3104	大型反射鏡 (キングライト)	φ300mm 片面プリズム	枚	隠岐	9,010		①	プリズム反射板のみ、ツバなし

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-11	TSMN3110	視線誘導標 (デリネーター)	ロードマーカ	個	本土	2025年1月号			接着剤を含む
3-2-11	TSMN3110	視線誘導標 (デリネーター)	ロードマーカ	個	隠岐	1,260			接着剤を含む
3-2-11	T2172359	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172359	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	5,260	①		
3-2-11	T2172361	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172361	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	6,730	①		
3-2-11	T2172363	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172363	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	5,630	①		
3-2-11	T2172365	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172365	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	23,700	①		
3-2-11	T2172367	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172367	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	4,360	①		
3-2-11	T2172369	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172369	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	5,900	①		
3-2-11	T2172371	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172371	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	5,340	①		
3-2-11	T2172373	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172373	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	13,100	①		
3-2-11	T2172375	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172375	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	5,010	①		
3-2-11	T2172377	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172377	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	6,020	①		
3-2-11	T2172379	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172379	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	5,230	①		
3-2-11	T2172381	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172381	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	23,400	①		
3-2-11	T2172383	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172383	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	4,140	①		
3-2-11	T2172385	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172385	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	5,190	①		
3-2-11	T2172387	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172387	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	4,920	①		
3-2-11	T2172389	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172389	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	12,800	①		
3-2-11	T2172391	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172391	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	4,530	①		
3-2-11	T2172393	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172393	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	3,380	①		
3-2-11	T2172395	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172395	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	5,660	①		
3-2-11	T2172397	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172397	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	24,400	①		
3-2-11	T2172399	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172399	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	3,700	①		
3-2-11	T2172401	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172401	視線誘導標 (デリネーター)	デリネーター	本	隠岐	2,500	①		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-2-11	T2172403	デリネーター	防護柵(かぶせ式), φ100以下, 片面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172403	デリネーター	防護柵(かぶせ式), φ100以下, 片面	本	隠岐	4,510		①	
3-2-11	T2172405	デリネーター	防護柵(バンド式), φ300, 片面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172405	デリネーター	防護柵(バンド式), φ300, 片面	本	隠岐	13,000		①	
3-2-11	T2172407	デリネーター	構造物(側壁用), φ100以下, 両面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172407	デリネーター	構造物(側壁用), φ100以下, 両面	本	隠岐	3,790		①	
3-2-11	T2172409	デリネーター	構造物(ベース式), φ100以下, 両面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172409	デリネーター	構造物(ベース式), φ100以下, 両面	本	隠岐	10,900		①	
3-2-11	T2172411	デリネーター	構造物(ベース式), φ300, 両面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172411	デリネーター	構造物(ベース式), φ300, 両面	本	隠岐	27,400		①	
3-2-11	T2172413	デリネーター	構造物(側壁用), φ100以下, 片面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172413	デリネーター	構造物(側壁用), φ100以下, 片面	本	隠岐	2,970		①	
3-2-11	T2172415	デリネーター	構造物(ベース式), φ100以下, 片面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172415	デリネーター	構造物(ベース式), φ100以下, 片面	本	隠岐	10,100		①	
3-2-11	T2172417	デリネーター	構造物(ベース式), φ300, 片面	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172417	デリネーター	構造物(ベース式), φ300, 片面	本	隠岐	16,000		①	
3-2-11	T2172465	デリネーター(景観色)	土中建込用, φ100以下, 両面 支柱径φ60.5	本	本土	7,260			
3-2-11	T2172465	デリネーター(景観色)	土中建込用, φ100以下, 両面 支柱径φ60.5	本	隠岐	7,300		①	
3-2-11	T2172467	デリネーター(景観色)	土中建込用, φ300, 両面 支柱径φ60.5	本	本土	30,700			
3-2-11	T2172467	デリネーター(景観色)	土中建込用, φ300, 両面 支柱径φ60.5	本	隠岐	30,700		①	
3-2-11	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	6,630			
3-2-11	T2172469	デリネーター(景観色)	コンクリート建込用, φ100以下, 両面 支柱径φ60.5	本	隠岐	6,660		①	
3-2-11	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	29,600			
3-2-11	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	隠岐	29,600		①	
3-2-11	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	14,100			
3-2-11	T2172473	デリネーター(景観色)	構造物(ベース式), φ100以下, 両面	本	隠岐	14,100		①	
3-2-11	T2172475	デリネーター(景観色)	構造物(ベース式), φ300, 両面	本	本土	30,900			
3-2-11	T2172475	デリネーター(景観色)	構造物(ベース式), φ300, 両面	本	隠岐	30,900		①	
3-2-11	T2172431	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式) φ80×400, 1本脚, 台座径φ250	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172431	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式) φ80×400, 1本脚, 台座径φ250	本	隠岐	17,700		①	
3-2-11	T2172433	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式) φ80×650, 1本脚, 台座径φ250	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172433	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式) φ80×650, 1本脚, 台座径φ250	本	隠岐	19,500		①	
3-2-11	T2172435	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式) φ80×800, 1本脚, 台座径φ250	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172435	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式) φ80×800, 1本脚, 台座径φ250	本	隠岐	22,100		①	
3-2-11	T2172437	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式) φ80×400, 3本脚, 台座径φ250	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172437	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式) φ80×400, 3本脚, 台座径φ250	本	隠岐	15,800		①	
3-2-11	T2172439	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式) φ80×650, 3本脚, 台座径φ250	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172439	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式) φ80×650, 3本脚, 台座径φ250	本	隠岐	19,100		①	
3-2-11	T2172441	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式) φ80×800, 3本脚, 台座径φ250	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172441	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式) φ80×800, 3本脚, 台座径φ250	本	隠岐	21,300		①	
3-2-11	T2172443	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式) φ80×400, 台座径φ250	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	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	隠岐	14,600		①	
3-2-11	T2172445	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式) φ80×650, 台座径φ250	本	本土	2025年1月号			
3-2-11	T2172445	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式) φ80×650, 台座径φ250	本	隠岐	17,900		①	
3-2-11	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	2025年1月号			
3-2-11	T2172447	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式) φ80×800, 台座径φ250	本	隠岐	20,100		①	

分類	単価CD	名称	規格	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	TSMN3120	チャッターバ (アルミ製・両面)	150×150~130×40~30	個	本土	4,920	有		
3-2-12 道路鉄	TSMN3120	チャッターバ (アルミ製・両面)	150×150~130×40~30	個	隠岐	4,920	有		
3-2-12 道路鉄	TSMN3121	チャッターバ (アルミ製・片面)	150×150~130×40~30	個	本土	5,400	有		
3-2-12 道路鉄	TSMN3121	チャッターバ (アルミ製・片面)	150×150~130×40~30	個	隠岐	5,400	有		
3-2-12 道路鉄	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	2025年1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(穿孔式), 設置幅150mm	個	隠岐	5,410	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	2025年1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	1,300	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	2025年1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150mm	個	隠岐	4,920	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	2025年1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	1,260	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	2025年1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	12,800	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	2025年1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	11,200	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	2025年1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	11,600	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	2025年1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	9,940	有	①	
3-2-13 接着剤	TSMN3140	接着剤 (道路鉄用)	エポキシ樹脂系	kg	本土	2,480			
3-2-13 接着剤	TSMN3140	接着剤 (道路鉄用)	エポキシ樹脂系	kg	隠岐	2,560		⑦	
3-2-13 接着剤	TSMN3143	接着剤 (コンクリート嵩上用)	エポキシ樹脂系	kg	本土	3,200			
3-2-13 接着剤	TSMN3143	接着剤 (コンクリート嵩上用)	エポキシ樹脂系	kg	隠岐	3,280		⑦	
3-2-14 区画線	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	2025年1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	242		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	2025年1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	733		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	2025年1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	705		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	2025年1月号			
3-2-14 区画線	T1080035	ガラスビーズ	J I S R3301	kg	隠岐	186		①	
3-2-14 区画線	T1080029	接着用プライマー	溶融型区画線用	kg	本土	2025年1月号			
3-2-14 区画線	T1080029	接着用プライマー	溶融型区画線用	kg	隠岐	481		①	
3-2-14 区画線	P3079	区画線消去機 (カッター)	ハンドガイド機械式 削り取り式	台	本土・隠岐	13,600			3個1組
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1512	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 直管	φ150 L=1000 (電共用)	本	本土	6,160			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1512	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 直管	φ150 L=1000 (電共用)	本	隠岐	6,510		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1547	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 直管	φ125 L=1000 (電共用)	本	本土	5,800			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1547	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 直管	φ125 L=1000 (電共用)	本	隠岐	6,050		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1513	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 直管	φ100 L=1000 (電共用)	本	本土	3,510			ゴム輪受口付

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1513	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 直管	φ100 L=1000 (電共用)	本	隠岐	3,670		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1514	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 直管	φ75 L=1000 (電共用)	本	本土	2,390			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1514	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 直管	φ75 L=1000 (電共用)	本	隠岐	2,490		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1515	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 直管	φ150 L=2000 (電共用)	本	本土	11,500			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1515	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 直管	φ150 L=2000 (電共用)	本	隠岐	12,100		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1553	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 直管	φ125 L=2000 (電共用)	本	本土	10,800			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1553	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 直管	φ125 L=2000 (電共用)	本	隠岐	11,200		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1516	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 直管	φ100 L=2000 (電共用)	本	本土	6,580			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1516	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 直管	φ100 L=2000 (電共用)	本	隠岐	6,890		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1517	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 直管	φ75 L=2000 (電共用)	本	本土	4,500			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1517	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 直管	φ75 L=2000 (電共用)	本	隠岐	4,700		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1518	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 曲管	φ150 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	10,400			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1518	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 曲管	φ150 L=1000 R10 (電共用)	本	隠岐	10,700		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1519	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 曲管	φ150 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	10,400			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1519	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 曲管	φ150 L=1000 R6 (電共用)	本	隠岐	10,700		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1548	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 曲管	φ125 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1548	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 曲管	φ125 L=1000 R10 (電共用)	本	隠岐	8,000		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1549	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 曲管	φ125 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	7,750			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1549	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 曲管	φ125 L=1000 R6 (電共用)	本	隠岐	8,000		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1520	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 曲管	φ100 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1520	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 曲管	φ100 L=1000 R10 (電共用)	本	隠岐	7,270		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1521	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 曲管	φ100 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	7,110			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1521	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 曲管	φ100 L=1000 R6 (電共用)	本	隠岐	7,270		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1522	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 曲管	φ75 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	3,970			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1522	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 曲管	φ75 L=1000 R10 (電共用)	本	隠岐	4,090		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1523	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 曲管	φ75 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	3,970			ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1523	電力用H I V P (ゴム輪受口付) 曲管	φ75 L=1000 R6 (電共用)	本	隠岐	4,070		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1524	電力用H I V P 受口付ベルマウス	φ150 (電共用)	本	本土	10,100			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1524	電力用H I V P 受口付ベルマウス	φ150 (電共用)	本	隠岐	10,300		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1550	電力用H I V P 受口付ベルマウス	φ125 (電共用)	本	本土	9,030			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1550	電力用H I V P 受口付ベルマウス	φ125 (電共用)	本	隠岐	9,170		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1525	電力用H I V P 受口付ベルマウス	φ100 (電共用)	本	本土	6,000			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1525	電力用H I V P 受口付ベルマウス	φ100 (電共用)	本	隠岐	6,100		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1526	電力用H I V P 受口付ベルマウス	φ75 (電共用)	本	本土	5,230			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1526	電力用H I V P 受口付ベルマウス	φ75 (電共用)	本	隠岐	5,290		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1527	電力用H I V P 差口付ベルマウス	φ150 (電共用)	本	本土	8,020			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1527	電力用H I V P 差口付ベルマウス	φ150 (電共用)	本	隠岐	8,160		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1551	電力用H I V P 差口付ベルマウス	φ125 (電共用)	本	本土	7,090			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1551	電力用H I V P 差口付ベルマウス	φ125 (電共用)	本	隠岐	7,230		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1528	電力用H I V P 差口付ベルマウス	φ100 (電共用)	本	本土	4,690			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1528	電力用H I V P 差口付ベルマウス	φ100 (電共用)	本	隠岐	4,790		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1529	電力用H I V P 差口付ベルマウス	φ75 (電共用)	本	本土	3,860			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1529	電力用H I V P 差口付ベルマウス	φ75 (電共用)	本	隠岐	3,920		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1530	電力用H I V P 管台	φ150-250P	個	本土	528			
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1530	電力用H I V P 管台	φ150-250P	個	隠岐	546		⑥	
3-3-1 電線共同溝 (C・C・BOX)	P1531	電力用H I V P 管台	φ100-250P	個	本土	456			

分類	単価CD	名称	規格	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	P1531	電力用H I V P 管台	φ100-250P	個	隠岐	476		⑥	
3-3-1	P1532	電力用H I V P 管台	φ75-150P	個	本土	360			
3-3-1	P1532	電力用H I V P 管台	φ75-150P	個	隠岐	364		⑥	
3-3-1	P1563	電力用H I V P 半割継手	φ150 (電共用)	個	本土	9,360			
3-3-1	P1563	電力用H I V P 半割継手	φ150 (電共用)	個	隠岐	9,630		⑦	
3-3-1	P1564	電力用H I V P 半割継手	φ125 (電共用)	個	本土	9,200			
3-3-1	P1564	電力用H I V P 半割継手	φ125 (電共用)	個	隠岐	9,460		⑦	
3-3-1	P1565	電力用H I V P 半割継手	φ100 (電共用)	個	本土	7,800			
3-3-1	P1565	電力用H I V P 半割継手	φ100 (電共用)	個	隠岐	7,950		⑦	
3-3-1	P1566	電力用H I V P 半割継手	φ75 (電共用)	個	本土	7,390			
3-3-1	P1566	電力用H I V P 半割継手	φ75 (電共用)	個	隠岐	7,490		⑦	
3-3-1	P1533	通信用P V (ゴム輪受口付)直管	φ75 L=5000 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1	P1533	通信用P V (ゴム輪受口付)直管	φ75 L=5000 (電共用)	本	隠岐	8,480		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1	P1815	通信用P V (ゴム輪受口付)直管	φ50 L=5000 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1	P1815	通信用P V (ゴム輪受口付)直管	φ50 L=5000 (電共用)	本	隠岐	3,940		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1	P1661	通信用P V (ゴム輪受口付)曲管	φ75 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1	P1661	通信用P V (ゴム輪受口付)曲管	φ75 L=1000 R10 (電共用)	本	隠岐	4,940		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1	P1873	通信用P V (ゴム輪受口付)曲管	φ75 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1	P1873	通信用P V (ゴム輪受口付)曲管	φ75 L=1000 R6 (電共用)	本	隠岐	4,940		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1	P1816	通信用P V (ゴム輪受口付)曲管	φ50 R10 L=1000 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1	P1816	通信用P V (ゴム輪受口付)曲管	φ50 R10 L=1000 (電共用)	本	隠岐	2,710		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1	P1872	通信用P V (ゴム輪受口付)曲管	φ50 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1	P1872	通信用P V (ゴム輪受口付)曲管	φ50 L=1000 R6 (電共用)	本	隠岐	2,710		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1	P1817	通信用P V ダクトスリーブ	φ50 L=325 (電共用)	本	本土	1,700			
3-3-1	P1817	通信用P V ダクトスリーブ	φ50 L=325 (電共用)	本	隠岐	1,720		⑥	
3-3-1	P1534	通信用P V ダクトスリーブ	φ75 L=360 (電共用)	本	本土	2,170			
3-3-1	P1534	通信用P V ダクトスリーブ	φ75 L=360 (電共用)	本	隠岐	2,220		⑥	
3-3-1	P1871	通信用V P (ゴム輪受口付)直管	φ150 L=5000 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1	P1871	通信用V P (ゴム輪受口付)直管	φ150 L=5000 (電共用)	本	隠岐	20,600		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1	P1870	通信用V P (ゴム輪受口付)直管	φ100 L=5000 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1	P1870	通信用V P (ゴム輪受口付)直管	φ100 L=5000 (電共用)	本	隠岐	10,600		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1	P1877	通信用V P (ゴム輪受口付)曲管	φ150 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1	P1877	通信用V P (ゴム輪受口付)曲管	φ150 L=1000 R10 (電共用)	本	隠岐	13,000		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1	P1876	通信用V P (ゴム輪受口付)曲管	φ100 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	2025年1月号			ゴム輪受口付
3-3-1	P1876	通信用V P (ゴム輪受口付)曲管	φ100 L=1000 R10 (電共用)	本	隠岐	6,890		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1	P1879	通信用V P ダクトスリーブ	φ150 (電共用)	個	本土	2025年1月号			
3-3-1	P1879	通信用V P ダクトスリーブ	φ150 (電共用)	個	隠岐	3,340		⑥	
3-3-1	P1878	通信用V P ダクトスリーブ	φ100 (電共用)	個	本土	2025年1月号			
3-3-1	P1878	通信用V P ダクトスリーブ	φ100 (電共用)	個	隠岐	2,380		⑥	
3-3-1	P1536	通信用V E (ゴム輪受口付)直管	V E82 L=5000 (電共用)	本	本土	8,530			ゴム輪受口付
3-3-1	P1536	通信用V E (ゴム輪受口付)直管	V E82 L=5000 (電共用)	本	隠岐	9,010		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1	P1537	通信用V E (ゴム輪受口付)直管	V E54 L=5000 (電共用)	本	本土	4,180			ゴム輪受口付
3-3-1	P1537	通信用V E (ゴム輪受口付)直管	V E54 L=5000 (電共用)	本	隠岐	4,420		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1	P1875	通信用V E (ゴム輪受口付)曲管	φ82 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	4,260			ゴム輪受口付
3-3-1	P1875	通信用V E (ゴム輪受口付)曲管	φ82 L=1000 R6 (電共用)	本	隠岐	4,370		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1	P1874	通信用V E (ゴム輪受口付)曲管	φ54 L=1000 R6 (電共用)	本	本土	2,800			ゴム輪受口付

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-3-1	P1874	通信用V E (ゴム輪受口付) 曲管	φ54 L=1000 R6 (電共用)	本	隠岐	2,850		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1	P1538	通信用V E (ゴム輪受口付) 曲管	V E82 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	4,260			ゴム輪受口付
3-3-1	P1538	通信用V E (ゴム輪受口付) 曲管	V E82 L=1000 R10 (電共用)	本	隠岐	4,370		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1	P1539	通信用V E (ゴム輪受口付) 曲管	V E54 L=1000 R10 (電共用)	本	本土	2,800			ゴム輪受口付
3-3-1	P1539	通信用V E (ゴム輪受口付) 曲管	V E54 L=1000 R10 (電共用)	本	隠岐	2,850		⑥	ゴム輪受口付
3-3-1	P1540	通信用V E (ゴム輪受口付) ベルマウス	V E82 (電共用)	本	本土	5,620			ゴム輪受口付
3-3-1	P1540	通信用V E (ゴム輪受口付) ベルマウス	V E82 (電共用)	本	隠岐	5,710		⑦	ゴム輪受口付
3-3-1	P1541	通信用V E (ゴム輪受口付) ベルマウス	V E54 (電共用)	本	本土	5,050			ゴム輪受口付
3-3-1	P1541	通信用V E (ゴム輪受口付) ベルマウス	V E54 (電共用)	本	隠岐	5,100		⑦	ゴム輪受口付
3-3-1	P1542	通信用V E 管台	V E82-130P	個	本土	304			
3-3-1	P1542	通信用V E 管台	V E82-130P	個	隠岐	308		⑦	
3-3-1	P1819	通信用V E 管台	V E54用	個	本土	295			
3-3-1	P1819	通信用V E 管台	V E54用	個	隠岐	297		⑦	
3-3-1	P1880	通信用V P 管台	φ100	個	本土	2025年1月号			
3-3-1	P1880	通信用V P 管台	φ100	個	隠岐	361		⑦	
3-3-1	P1881	通信用V P 管台	φ150	個	本土	2025年1月号			
3-3-1	P1881	通信用V P 管台	φ150	個	隠岐	467		⑦	
3-3-1	P1601	埋設標識テープ	150mm×50m	m	本土	*2			
3-3-1	P1601	埋設標識テープ	150mm×50m	m	隠岐	94		①	
3-4-1	P3080	テーパーロッド	φ22mm×0.8m	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-1	P3081	テーパーロッド	φ22mm×1.1m	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-1	P3083	テーパーロッド	φ22mm×1.7m	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-1	P3084	テーパーロッド	φ22mm×2.0m	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-1	P3085	テーパーロッド	φ22mm×2.3m	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-1	P3086	テーパーロッド	25H×2.0m	本	本土・隠岐	-			
3-4-1	TSMN1218	カッタービット	RM8-25	個	本土・隠岐	12,000			軟岩用トンネル掘進機
3-4-1	TSMN0310	含水爆薬 (20t以上使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置	kg	本土	1,600			
3-4-1	TSMN0310	含水爆薬 (20t以上使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置	kg	隠岐	1,610		①	
3-4-1	TSMN0311	含水爆薬 (20t未満使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置	kg	本土	1,750			
3-4-1	TSMN0311	含水爆薬 (20t未満使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置	kg	隠岐	1,760		①	
3-4-1	TSMN0315	含水爆薬 (20t以上使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置無	kg	本土	1,710			
3-4-1	TSMN0315	含水爆薬 (20t以上使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置無	kg	隠岐	1,720		①	
3-4-1	TSMN0316	含水爆薬 (20t未満使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置無	kg	本土	1,860			
3-4-1	TSMN0316	含水爆薬 (20t未満使用)	スラリー 200kg 火薬庫設置無	kg	隠岐	1,870		①	
3-4-2	P3088	H形鋼曲げ本体	S S 400 H-175×175	t	本土	2025年1月号	有		
3-4-2	P3088	H形鋼曲げ本体	S S 400 H-175×175	t	隠岐	187,000	有	①	
3-4-2	TT103	H型支保工(曲げ本体)SS400	H125×125	t	本土	2025年1月号	有		
3-4-2	TT103	H型支保工(曲げ本体)SS400	H125×125	t	隠岐	190,000	有	①	
3-4-2	TT102	H型支保工(曲げ本体)SS400	H150×150	t	本土	2025年1月号	有		
3-4-2	TT102	H型支保工(曲げ本体)SS400	H150×150	t	隠岐	187,000	有	①	
3-4-2	TT004	H型支保工(曲げ本体)SS400	H200×200	t	本土	2025年1月号	有		
3-4-2	TT004	H型支保工(曲げ本体)SS400	H200×200	t	隠岐	187,000	有	①	
3-4-2	P3089	H形鋼曲げ本体	S S 400 H-250×250	t	本土	2025年1月号	有		
3-4-2	P3089	H形鋼曲げ本体	S S 400 H-250×250	t	隠岐	189,000	有	①	
3-4-2	TT105	H形鋼R止りエキストラ		t	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2	TT106	継手版 頂版	S S 400	t	本土	2025年1月号	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-4-2 支保・アーチ部資材	TT106	継手版 頂版	S S 400	t	隠岐	204,000	有	①	
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3090	孔あけ		箇所	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3091	溶接費	H-100×100	箇所	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3092	溶接費	H-125×125	箇所	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3093	溶接費	H-150×150	箇所	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3094	溶接費	H-175×175	箇所	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3095	溶接費	H-200×200	箇所	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3096	溶接費	H-250×250	箇所	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3097	ナット ワッシャ	φ16	組	本土・隠岐	16	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3098	ナット ワッシャ	φ19	組	本土・隠岐	31	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3099	ナット ワッシャ	φ25	組	本土・隠岐	61	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3100	松矢板	幅180mm×厚さ36mm	m3	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3101	雑矢板	幅180mm×厚さ30mm	m3	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	P3102	雑矢板	幅180mm×厚さ36mm	m3	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN0610	バッキン材	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	2025年1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	ベアリングプレート(フラット)	S S 400 6×150×150	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6126	ベアリングプレート(フラット)	S S 400 9×150×150	枚	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6130	ナット	M24	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6140	ロックボルト用定着材	ドライモルタル	m3	本土・隠岐	2025年1月号	有		20kg/袋
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN6145	さや管	φ21.7×1.9×80	本	本土・隠岐	41	有		
3-4-2 支保・アーチ部資材	TSMN0615	張木	松丸太 末口12cm 長50cm	m3	本土・隠岐	59,000	有		
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5207	塩ビ止水板	C-C 200×5mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5208	塩ビ止水板	F-C 200×5mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5235	止水シート	ビニールシート 厚0.4mm	m2	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5236	止水シート	ビニールシート 厚1.0mm	m2	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5455	T S ソケット	φ100	個	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5455	T S ソケット	φ100	個	隠岐	1,060		⑥	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5456	T S ソケット	φ150	個	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5456	T S ソケット	φ150	個	隠岐	3,080		⑥	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5457	T S ソケット	φ200	個	本土	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5457	T S ソケット	φ200	個	隠岐	4,440		⑥	
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5209	止水板	鉄板入り 厚6mm×幅200mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TT109	NATM工法用シート	EVA+透水性緩衝材 EVA厚0.8mm,不織布厚3.0mm	m2	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3 止水・防水・排水資材	TSMN5475	波状ポリエチレン有孔管	φ150	m	本土	2025年1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	1,670		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	2025年1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	2,620		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	2025年1月号			ダイボリンプレスト管相当品である

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-4-3	TSMN5477	波状ポリエチレン有孔管	φ300	m	隠岐	4,600		⑦	ダイボリンプレスト管相当品である
3-4-3	TSMN6180	蛍光灯電球	40W	箇	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3	TSMN6185	蛍光灯		基	本土・隠岐	-			
3-4-3	TSMN6190	投光器レフランプ	500W	箇	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3	TSMN6195	投光器		基	本土・隠岐	4,860			
3-4-3	TSMN5510	スパイラルダクト	φ600 直管 定尺4m	m	本土	2025年1月号			
3-4-3	TSMN5510	スパイラルダクト	φ600 直管 定尺4m	m	隠岐	3,730		③	
3-4-3	TSMN5511	スパイラルダクト	φ700 直管 定尺4m	m	本土	2025年1月号			
3-4-3	TSMN5511	スパイラルダクト	φ700 直管 定尺4m	m	隠岐	6,040		③	
3-4-3	TSMN5512	スパイラルダクト	φ800 直管 定尺4m	m	本土	2025年1月号			
3-4-3	TSMN5512	スパイラルダクト	φ800 直管 定尺4m	m	隠岐	6,910		③	
3-4-3	TSMN5513	スパイラルダクト	φ900 直管 定尺4m	m	本土	2025年1月号			
3-4-3	TSMN5513	スパイラルダクト	φ900 直管 定尺4m	m	隠岐	10,000		③	
3-4-3	TSMN5514	スパイラルダクト	φ1000 直管 定尺4m	m	本土	2025年1月号			
3-4-3	TSMN5514	スパイラルダクト	φ1000 直管 定尺4m	m	隠岐	11,000		③	
3-4-3	TSMN5520	スパイラルダクト差込継手	φ600	箇	本土	2025年1月号			
3-4-3	TSMN5520	スパイラルダクト差込継手	φ600	箇	隠岐	1,110		①	
3-4-3	TSMN5521	スパイラルダクト差込継手	φ700	箇	本土	2025年1月号			
3-4-3	TSMN5521	スパイラルダクト差込継手	φ700	箇	隠岐	1,380		①	
3-4-3	TSMN5522	スパイラルダクト差込継手	φ800	箇	本土	2025年1月号			
3-4-3	TSMN5522	スパイラルダクト差込継手	φ800	箇	隠岐	1,610		①	
3-4-3	TSMN5523	スパイラルダクト差込継手	φ900	箇	本土	2025年1月号			
3-4-3	TSMN5523	スパイラルダクト差込継手	φ900	箇	隠岐	1,840		①	
3-4-3	TSMN5524	スパイラルダクト差込継手	φ1000	箇	本土	2025年1月号			
3-4-3	TSMN5524	スパイラルダクト差込継手	φ1000	箇	隠岐	2,080		①	
3-4-3	TSMN5530	ビニロン風管	φ600 リングピッチ1m	m	本土・隠岐	*2			
3-4-3	TSMN5531	ビニロン風管	φ700 リングピッチ1m	m	本土・隠岐	*2			
3-4-3	TSMN5532	ビニロン風管	φ800 リングピッチ1m	m	本土・隠岐	*2			
3-4-3	TSMN5533	ビニロン風管	φ900 リングピッチ1m	m	本土・隠岐	*2			
3-4-3	TSMN5534	ビニロン風管	φ1000 リングピッチ1m	m	本土・隠岐	*2			
3-4-3	TSMN6155	モール	22kg用	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3	TSMN6156	ペーシ	22kg用	箇	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3	TSMN6157	スパイキ	22kg用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-4-3	TSMN1770	水道用亜鉛メッキ鋼管	50 A	m	本土	2,800			
3-4-3	TSMN1770	水道用亜鉛メッキ鋼管	50 A	m	隠岐	2,850		①	
3-4-3	TSMN0120	希硫酸		kg	本土	50			
3-4-3	TSMN0120	希硫酸		kg	隠岐	61		①	
3-4-3	TSMN0125	凝集剤	P A C	kg	本土	2025年1月号			
3-4-3	TSMN0125	凝集剤	P A C	kg	隠岐	61		①	
3-4-3	TSMN0126	高分子凝集剤		kg	本土	2025年1月号			
3-4-3	TSMN0126	高分子凝集剤		kg	隠岐	1,110		①	
3-4-3	TSMN0127	急結剤	吹付コンクリート用	kg	本土	2025年1月号			
3-4-3	TSMN0127	急結剤	吹付コンクリート用	kg	隠岐	396		①	
3-4-3	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	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	TSMN4950	工数単価	橋梁用	工数	本土・隠岐	41,536			「TSMN4951」×(1+0.408)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-1 工数単価	TSMN4951	直接労務費	橋梁用	人	本土・隠岐	29,500			
3-5-2 PC用鋼材	T2892	PC鋼より線<JISG3536>SWPR7B	7本より線,B種,φ12.7	kg	本土	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のごと
3-5-2 PC用鋼材	T2892	PC鋼より線<JISG3536>SWPR7B	7本より線,B種,φ12.7	kg	隠岐	515	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のごと
3-5-2 PC用鋼材	T2893	PC鋼より線<JISG3536>SWPR7B	7本より線,B種,φ15.2	kg	本土	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のごと
3-5-2 PC用鋼材	T2893	PC鋼より線<JISG3536>SWPR7B	7本より線,B種,φ15.2	kg	隠岐	529	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のごと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4018	PCより線	12.4A(130t型用)	kg	本土	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のごと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4018	PCより線	12.4A(130t型用)	kg	隠岐	508	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のごと
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	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のごと
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	隠岐	508	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のごと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4016	PCより線	12.7B(225t型用)	kg	本土	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のごと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4016	PCより線	12.7B(225t型用)	kg	隠岐	515	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のごと
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	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のごと
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	隠岐	517	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のごと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4017	PCより線	15.2B(320t型用)	kg	本土	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のごと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4017	PCより線	15.2B(320t型用)	kg	隠岐	529	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のごと
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	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のごと
3-5-2 PC用鋼材	T2855	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線,φ17.8	kg	隠岐	538	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のごと
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	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のごと
3-5-2 PC用鋼材	T2856	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線,φ19.3	kg	隠岐	545	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のごと
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	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のごと
3-5-2 PC用鋼材	T2857	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線,φ21.8	kg	隠岐	550	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のごと
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4025	PC鋼棒	B種1号 φ17mm	kg	本土	2025年1月号	有		長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4025	PC鋼棒	B種1号 φ17mm	kg	隠岐	497	有	①	長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4026	PC鋼棒	B種1号 φ23mm	kg	本土	2025年1月号	有		長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4026	PC鋼棒	B種1号 φ23mm	kg	隠岐	490	有	①	長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4027	PC鋼棒	B種1号 φ26mm	kg	本土	2025年1月号	有		長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4027	PC鋼棒	B種1号 φ26mm	kg	隠岐	490	有	①	長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4028	PC鋼棒	B種1号 φ32mm	kg	本土	2025年1月号	有		長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	TSMN4028	PC鋼棒	B種1号 φ32mm	kg	隠岐	490	有	①	長さ5~8m未満
3-5-2 PC用鋼材	T2340003	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線,φ28.6	kg	本土	2025年1月号	有		線材のみ、切断費は別途計上のごと
3-5-2 PC用鋼材	T2340003	PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線,φ28.6	kg	隠岐	565	有	①	線材のみ、切断費は別途計上のごと
3-5-3 定着装置	T2501	フレシネー定着具(緊張側用)	130t型(7S12.7B)	組	本土	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	T2501	フレシネー定着具(緊張側用)	130t型(7S12.7B)	組	隠岐	20,900		①	
3-5-3 定着装置	T2503	PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用,225T型 12T13M220,グラウトキャップ付き	組	本土	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	T2503	PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用,225T型 12T13M220,グラウトキャップ付き	組	隠岐	34,000		①	
3-5-3 定着装置	T2507	PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用,320T型 12T15M319,グラウトキャップ付き	組	本土	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	T2507	PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用,320T型 12T15M319,グラウトキャップ付き	組	隠岐	52,400		①	
3-5-3 定着装置	P3106	フレシネー定着具(固定側用)	130t型(7S12.7B)	組	本土	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	P3106	フレシネー定着具(固定側用)	130t型(7S12.7B)	組	隠岐	34,500		①	
3-5-3 定着装置	P3107	フレシネー定着具(固定側用)	195t型(12S12.4A)	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	T2513	PC用定着装置(FKKフレシネー)	固定側用,225T型 D12V13E,エンドキャップ型	組	本土	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	T2513	PC用定着装置(FKKフレシネー)	固定側用,225T型 D12V13E,エンドキャップ型	組	隠岐	48,200		①	
3-5-3 定着装置	T2517	PC用定着装置(FKKフレシネー)	固定側用,320T型 D12V15E,エンドキャップ型	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	P3110	フレシネー定着具(固定側用)	320t型(12S15.2B)	組	本土	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	P3110	フレシネー定着具(固定側用)	320t型(12S15.2B)	組	隠岐	68,200		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	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-3 定着装置	TSMN4115	シングルストランド碇着具	40 t 型 (1S17. 8後付用)	組	隠岐	5,130		①	
3-5-3 定着装置	TSMN4116	シングルストランド碇着具	50 t 型 (1S19. 3後付用)	組	本土	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4116	シングルストランド碇着具	50 t 型 (1S19. 3後付用)	組	隠岐	5,850		①	
3-5-3 定着装置	TSMN4117	シングルストランド碇着具	60 t 型 (1S21. 8後付用)	組	本土	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4117	シングルストランド碇着具	60 t 型 (1S21. 8後付用)	組	隠岐	7,630		①	
3-5-3 定着装置	TSMN4125	P C鋼棒定着具	φ17 (後付用)	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4126	P C鋼棒定着具	φ23 (後付用)	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4127	P C鋼棒定着具	φ26 (後付用)	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4128	P C鋼棒定着具	φ32 (後付用)	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4135	P C鋼棒接続具	φ17	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4136	P C鋼棒接続具	φ23	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4137	P C鋼棒接続具	φ26	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-3 定着装置	TSMN4138	P C鋼棒接続具	φ32	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-4 ジャッキ損料・賃料	K1578	機械機具損料・緊張工 (ボステン桁)	緊張ジャッキ・ポンプ130 t	供用日	本土・隠岐	7,380	有		
3-5-4 ジャッキ損料・賃料	K1579	機械機具損料・緊張工 (ボステン桁)	緊張ジャッキ・ポンプ225 t	供用日	本土・隠岐	10,400	有		
3-5-4 ジャッキ損料・賃料	K1580	機械機具損料・緊張工 (ボステン桁)	緊張ジャッキ・ポンプ320 t	供用日	本土・隠岐	12,200	有		
3-5-4 ジャッキ損料・賃料	K1541	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストランド	390 k N (40 t) 型 (1S17. 8)	供用日	本土・隠岐	5,460	有		
3-5-4 ジャッキ損料・賃料	K1542	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストランド	450 k N (50 t) 型 (1S19. 3)	供用日	本土・隠岐	5,460	有		
3-5-4 ジャッキ損料・賃料	K1543	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストランド	570 k N (60 t) 型 (1S21. 8)	供用日	本土・隠岐	5,460	有		
3-5-4 ジャッキ損料・賃料	T230E025	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストランド	950 k N (100 t) 型 (1S28. 6)	供用日	本土・隠岐	6,360	有		
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6500	高力ボルト (HTB)	F10T M20	t	本土・隠岐	440,000			
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6501	高力ボルト (HTB)	F10T M22	t	本土・隠岐	440,000			
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6505	トルシアボルト	S10T M20	t	本土・隠岐	430,000			
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6506	トルシアボルト	S10T M22	t	本土・隠岐	430,000			
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6520	ガス管 (SGP)	15A~25A	t	本土	266,000			
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6520	ガス管 (SGP)	15A~25A	t	隠岐	277,000		①	
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6521	ガス管 (SGP)	32A~125A	t	本土	250,000			
3-5-5 高力ボルト等	KSMN6521	ガス管 (SGP)	32A~125A	t	隠岐	261,000		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	520,000			
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	510,000			
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	2025年1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	37,100	有	①	桁受パッキン
3-5-6 支承	TSMN4575	ゴム支承材 (ネオブレン板)	厚10mm (軟質材)	m2	本土	2025年1月号	有		桁受パッキン
3-5-6 支承	TSMN4575	ゴム支承材 (ネオブレン板)	厚10mm (軟質材)	m2	隠岐	31,500	有	①	桁受パッキン
3-5-6 支承	TSMN4610	防触材	アイガス	kg	本土	-	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	246	有		
3-5-6 支承	TSMN4611	防触材	R Dパッキン (10mm)	個	隠岐	271	有	①	
3-5-6 支承	TSMN4612	防触材	R Dパッキン (20mm)	個	本土	492	有		
3-5-6 支承	TSMN4612	防触材	R Dパッキン (20mm)	個	隠岐	543	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	2025年1月号	有		1m3当り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	174	有	①	1m3当り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		

分類	単価CD	名称	規格	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	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	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	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	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	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	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	TSMN4910	車道用伸縮継手	可動側 設計伸縮量80mm	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7	TSMN4940	縦目地用伸縮継手		m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7	TSMN4912	車道用伸縮継手(耐雪型)	固定側	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	TSMN4924	歩道用伸縮継手	固定側	m	本土・隠岐	-	有		
3-5-7	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	T7093	原板プラスト及びエッチングプライマー		m ²	本土・隠岐	340			
3-5-8	T7094	原板プラスト及びジンクリッジプライマー		m ²	本土・隠岐	340			
3-5-8	T2330001	原板プラストのみ		m ²	本土・隠岐	82			
3-5-8	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	-			
3-5-8	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	-		①	
3-5-8	TSMN4816	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り用	kg	本土	2025年1月号			
3-5-8	TSMN4816	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り用	kg	隠岐	1,510		①	
3-5-8	TSMN4847	フェノールM I O塗料	N D K規格(中塗り用)	kg	本土	2025年1月号			
3-5-8	TSMN4847	フェノールM I O塗料	N D K規格(中塗り用)	kg	隠岐	981		①	
3-5-8	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	2025年1月号			
3-5-8	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	1,750		①	
3-5-8	T7080	塗料用シンナー	JISK2201 比重(参考値0.80)	L	本土	2025年1月号			
3-5-8	T7080	塗料用シンナー	JISK2201 比重(参考値0.80)	L	隠岐	288		④	
3-5-8	T7082	エポキシ樹脂塗料用シンナー	比重(参考値0.85)	L	本土	2025年1月号			
3-5-8	T7082	エポキシ樹脂塗料用シンナー	比重(参考値0.85)	L	隠岐	654		④	
3-5-8	TSMN4894	希釈剤	タールエポキシ樹脂塗料用材	L	本土	-			

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-9 橋梁付属品	TSMN4785	橋名板 (ブロンズ)	400×200×15mm	枚	本土・隠岐	56,200			
3-5-9 橋梁付属品	TSMN4786	橋名板 (ブロンズ)	300×150×15mm	枚	本土・隠岐	36,500			
3-5-9 橋梁付属品	TSMN4787	橋名板 (ブロンズ)	220×110×15mm	枚	本土・隠岐	24,700			
3-5-9 橋梁付属品	TSMN4790	橋歴板	300×200×13mm	枚	本土・隠岐	48,100			
3-5-10 機械・器具損料等	T2013	副資材費	材料込み	t	本土・隠岐	18,200	有		
3-5-10 機械・器具損料等	KSMN6700	橋梁エキストラ (寸法)	ガーダー形式	t	本土・隠岐	1,200	有		
3-5-10 機械・器具損料等	KSMN6701	橋梁エキストラ (寸法)	ボックス形式	t	本土・隠岐	1,900	有		
3-5-10 機械・器具損料等	KSMN6702	橋梁エキストラ (寸法)	トラス・アーチ形式	t	本土・隠岐	1,600	有		
3-5-10 機械・器具損料等	K1581	機械機具損料・門型クレーン (ポステン桁)	3.0t吊	供用日	本土・隠岐	11,600	有		
3-5-10 機械・器具損料等	K1630	鋼床版現場溶接機械器具損料		供用日	本土・隠岐	11,800	有		
3-5-10 機械・器具損料等	T2340001	橋梁用架設工具損料	PC橋プレキャスト桁	供用日	本土・隠岐	5,720	有		
3-5-10 機械・器具損料等	P4020	鉄筋スタッド施工機械 (1組) 損料	2.000A	供用日	本土・隠岐	124,000	有		スタッド溶接機・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	2025年1月号	有		落橋防止: 削孔用
3-5-10 機械・器具損料等	K000E011	ダイヤモンドビット	外径33.1mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		落橋防止: 削孔用
3-5-10 機械・器具損料等	K000E012	ダイヤモンドビット	外径40.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		落橋防止: 削孔用
3-5-10 機械・器具損料等	K000E013	ダイヤモンドビット	外径53.1mm, 一般用 コンクリート削孔用	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		落橋防止: 削孔用
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4980	ビット (コアボーリングマシン用)	径27.6mm	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4981	ビット (コアボーリングマシン用)	径33.1mm	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4982	ビット (コアボーリングマシン用)	径40.0mm	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4983	ビット (コアボーリングマシン用)	径53.1mm	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4984	ビット (コアボーリングマシン用)	径64.7mm	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4985	ビット (コアボーリングマシン用)	径77.4mm	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4986	ビット (コアボーリングマシン用)	径90.8mm	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-5-10 機械・器具損料等	TSMN4987	ビット (コアボーリングマシン用)	径110mm	個	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-5-11 桁連結装置	TSMN4240	緩衝パッキン	φ200 t=25mm	枚	本土	5,920	有		ネオブレイン
3-5-11 桁連結装置	TSMN4240	緩衝パッキン	φ200 t=25mm	枚	隠岐	5,930	有	①	ネオブレイン
3-5-11 桁連結装置	TSMN4241	緩衝パッキン	φ250 t=25mm	枚	本土	8,620	有		ネオブレイン
3-5-11 桁連結装置	TSMN4241	緩衝パッキン	φ250 t=25mm	枚	隠岐	8,630	有	①	ネオブレイン
3-5-11 桁連結装置	TSMN4242	防錆支圧板	φ200用 t=34mm	個	本土	5,850	有		ネオプラスコーティング
3-5-11 桁連結装置	TSMN4242	防錆支圧板	φ200用 t=34mm	個	隠岐	5,920	有	①	ネオプラスコーティング
3-5-11 桁連結装置	TSMN4243	防錆支圧板	φ250用 t=34mm	個	本土	8,250	有		ネオプラスコーティング
3-5-11 桁連結装置	TSMN4243	防錆支圧板	φ250用 t=34mm	個	隠岐	8,360	有	①	ネオプラスコーティング
3-5-11 桁連結装置	TSMN4244	防錆座金	φ150 t=18mm	個	本土・隠岐	3,000	有		ネオプラスコーティング
3-5-11 桁連結装置	TSMN4245	防錆キャップ	φ110×150 t=5mm	個	本土・隠岐	7,420	有		取付金具を含む
3-5-12 その他	K1312	コンクリート養生マット	幅1000mm×長30m×厚12mm	m2	本土	-			
3-5-12 その他	K1312	コンクリート養生マット	幅1000mm×長30m×厚12mm	m2	隠岐	-		⑤	
3-5-12 その他	TSMN4960	注入材	鋼板接着用 ショーボンドゲラト、ボンドE2300等同等品	kg	本土	3,200			
3-5-12 その他	TSMN4960	注入材	鋼板接着用 ショーボンドゲラト、ボンドE2300等同等品	kg	隠岐	3,210		①	
3-5-12 その他	TSMN4961	シール材	鋼板接着用 ショーボンド #101、ボンドE2370M等同等品	kg	本土	2,480			
3-5-12 その他	TSMN4961	シール材	鋼板接着用 ショーボンド #101、ボンドE2370M等同等品	kg	隠岐	2,490		①	
3-5-12 その他	TSMN4967	注入パイプ	アルミ製 φ10×50mm	本	本土・隠岐	152			厚1.5m/m
3-5-12 その他	TSMN4968	空気抜きパイプ	アルミ製 φ10×100mm	本	本土・隠岐	160			厚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	ディスクサンドペーパー	下地処理用 φ150mm×#16	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-12 その他	TSMN4972	ディスクサンドペーパー	仕上用 φ150mm×#30	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
3-5-12 その他	TSMN4973	ドリル刃	φ14mm	本	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-12 その他	TSMN4973	ドリル刃	φ14mm	本	隠岐	1,190			
3-5-12 その他	TSMN4974	スプーサー	樹脂製 50×100×10mm	個	本土・隠岐	216			
3-5-12 その他	T10G0001	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付200g/m ² 、引張強度3400N/mm ² 引張弾性率245kN/mm ² 、設計厚0.111mm	m ²	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0001	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付200g/m ² 、引張強度3400N/mm ² 引張弾性率245kN/mm ² 、設計厚0.111mm	m ²	隠岐	5,720		⑤	
3-5-12 その他	T10G0003	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付300g/m ² 、引張強度3400N/mm ² 引張弾性率245kN/mm ² 、設計厚0.167mm	m ²	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0003	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付300g/m ² 、引張強度3400N/mm ² 引張弾性率245kN/mm ² 、設計厚0.167mm	m ²	隠岐	8,080		⑤	
3-5-12 その他	T10G0005	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付400g/m ² 、引張強度3400N/mm ² 引張弾性率245kN/mm ² 、設計厚0.222mm	m ²	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0005	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付400g/m ² 、引張強度3400N/mm ² 引張弾性率245kN/mm ² 、設計厚0.222mm	m ²	隠岐	9,080		⑤	
3-5-12 その他	T10G0007	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付450g/m ² 、引張強度3400N/mm ² 引張弾性率245kN/mm ² 、設計厚0.250mm	m ²	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0007	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付450g/m ² 、引張強度3400N/mm ² 引張弾性率245kN/mm ² 、設計厚0.250mm	m ²	隠岐	9,660		⑤	
3-5-12 その他	T10G0009	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付600g/m ² 、引張強度3400N/mm ² 引張弾性率245kN/mm ² 、設計厚0.333mm	m ²	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0009	炭素繊維シート(高強度・1方向)	繊維目付600g/m ² 、引張強度3400N/mm ² 引張弾性率245kN/mm ² 、設計厚0.333mm	m ²	隠岐	12,200		⑤	
3-5-12 その他	T10G0011	炭素繊維シート(高強度・2方向)	繊維目付200g/m ² 、引張強度2900N/mm ² 引張弾性率230kN/mm ² 、設計厚0.056mm	m ²	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0011	炭素繊維シート(高強度・2方向)	繊維目付200g/m ² 、引張強度2900N/mm ² 引張弾性率230kN/mm ² 、設計厚0.056mm	m ²	隠岐	5,790		⑤	
3-5-12 その他	T10G0013	炭素繊維シート(高強度・2方向)	繊維目付300g/m ² 、引張強度2900N/mm ² 引張弾性率230kN/mm ² 、設計厚0.0834mm	m ²	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0013	炭素繊維シート(高強度・2方向)	繊維目付300g/m ² 、引張強度2900N/mm ² 引張弾性率230kN/mm ² 、設計厚0.0834mm	m ²	隠岐	8,720		⑤	
3-5-12 その他	T10G0015	炭素繊維シート(中弾性・1方向)	繊維目付300g/m ² 、引張強度2900N/mm ² 引張弾性率290kN/mm ² 、設計厚0.165mm	m ²	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0015	炭素繊維シート(中弾性・1方向)	繊維目付300g/m ² 、引張強度2900N/mm ² 引張弾性率290kN/mm ² 、設計厚0.165mm	m ²	隠岐	13,500		⑤	
3-5-12 その他	T10G0017	炭素繊維シート(中弾性・1方向)	繊維目付300g/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	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0017	炭素繊維シート(中弾性・1方向)	繊維目付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	13,900		⑤	
3-5-12 その他	T10G0019	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付280g/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	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0019	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付280g/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	6,000		⑤	
3-5-12 その他	T10G0021	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付415g/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	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0021	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付415g/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	8,350		⑤	
3-5-12 その他	T10G0023	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付623g/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	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0023	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付623g/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	10,300		⑤	
3-5-12 その他	T10G0025	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付830g/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	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0025	アラミド繊維シート(高弾性・1方向)	繊維目付830g/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	12,400		⑤	
3-5-12 その他	T10G0027	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	プライマー エポキシ樹脂系	kg	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0027	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	プライマー エポキシ樹脂系	kg	隠岐	2,780		⑤	
3-5-12 その他	T10G0029	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	不陸修正材 エポキシ樹脂系	kg	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0029	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	不陸修正材 エポキシ樹脂系	kg	隠岐	1,810		⑤	
3-5-12 その他	T10G0031	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	含浸接着剤 エポキシ樹脂系	kg	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0031	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	含浸接着剤 エポキシ樹脂系	kg	隠岐	2,780		⑤	
3-5-12 その他	T10G0033	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	仕上げ材、中塗り エポキシ樹脂系	kg	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0033	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	仕上げ材、中塗り エポキシ樹脂系	kg	隠岐	2,370		⑤	
3-5-12 その他	T10G0035	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	仕上げ材、上塗り アクリルウレタン樹脂系	kg	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0035	炭素・アラミド繊維シート専用補助材	仕上げ材、上塗り アクリルウレタン樹脂系	kg	隠岐	2,730		⑤	
3-5-12 その他	T10G0037	ポリマーセメントモルタル	左官工法用(コテ塗り)	m ³	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10G0037	ポリマーセメントモルタル	左官工法用(コテ塗り)	m ³	隠岐	387,000		①	
3-5-12 その他	T10H0001	被覆アーク溶接棒	軟鋼用(JISZ3211)E4313 棒径3.2mm	kg	本土	2025年1月号			
3-5-12 その他	T10H0001	被覆アーク溶接棒	軟鋼用(JISZ3211)E4313 棒径3.2mm	kg	隠岐	533		⑤	
3-5-12 その他	T2431	主桁継手加算金	ウェブH912mm	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	-			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-5-12 その他	T2438	主桁継手加算金	ウェブH588mm	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	-			
3-5-12 その他	T10G0040	エポキシ樹脂注入材	1種 ひび割れ注入材 BLグラウト同等品	kg	本土	3,680			橋梁等構造物補修工費用
3-5-12 その他	T10G0040	エポキシ樹脂注入材	1種 ひび割れ注入材 BLグラウト同等品	kg	隠岐	3,690			橋梁等構造物補修工費用
3-5-12 その他	T10G0042	エポキシ樹脂注入材	2種 ひび割れ注入材 DDグラウト50同等品	kg	本土	4,240			橋梁等構造物補修工費用
3-5-12 その他	T10G0042	エポキシ樹脂注入材	2種 ひび割れ注入材 DDグラウト50同等品	kg	隠岐	4,250			橋梁等構造物補修工費用
3-5-12 その他	T10G0044	エポキシ樹脂注入材	3種 ひび割れ注入材 BLグラウト100同等品	kg	本土	4,240			橋梁等構造物補修工費用
3-5-12 その他	T10G0044	エポキシ樹脂注入材	3種 ひび割れ注入材 BLグラウト100同等品	kg	隠岐	4,250			橋梁等構造物補修工費用
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等等品	kg	本土	2,690			橋梁等構造物補修工費用
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等等品	kg	隠岐	2,700			橋梁等構造物補修工費用
3-5-12 その他	T10G0048	低圧注入器	クラック処理（コンクリート構造物用）	個	本土	400			橋梁等構造物補修工費用
3-5-12 その他	T10G0048	低圧注入器	クラック処理（コンクリート構造物用）	個	隠岐	408			橋梁等構造物補修工費用
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GR.LセメンテックスVF-L等等品	m3	本土	368,000			橋梁等構造物補修工費用
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GR.LセメンテックスVF-L等等品	m3	隠岐	381,000			橋梁等構造物補修工費用
3-5-12 その他	T10G0052	コンクリート保護塗装	ケイ酸ナトリウム含浸材 シリケートガード同等品	kg	本土	2025年1月号			橋梁等構造物補修工費用
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費用
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費用
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費用
3-6-1 汚濁防止フェンス損料	KSMN2503	汚濁防止フェンス据付費		m	本土・隠岐	-			
3-6-1 汚濁防止フェンス損料	KSMN2504	汚濁防止フェンス撤去費		m	本土・隠岐	-			
3-6-2 かごマット	T0561	かごマット-スロープ型-	長期性能型(めっき鉄線) 高さ50cm	m2	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T0561	かごマット-スロープ型-	長期性能型(めっき鉄線) 高さ50cm	m2	隠岐	7,490	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T0563	かごマット-スロープ型-	長期性能型(めっき鉄線) 高さ30cm	m2	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T0563	かごマット-スロープ型-	長期性能型(めっき鉄線) 高さ30cm	m2	隠岐	5,500	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600047	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 突込式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600047	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 突込式,勾配1:0.5	m	隠岐	9,730	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600049	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 突込式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600049	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 突込式,勾配1:0.5	m	隠岐	7,720	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600051	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 突込式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600051	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 突込式,勾配1:0.5	m	隠岐	9,730	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600053	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 突込式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600053	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 突込式,勾配1:0.5	m	隠岐	7,720	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600055	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 突込式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600055	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 突込式,勾配1:0.5	m	隠岐	9,470	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600057	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 突込式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600057	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 突込式,勾配1:1.0	m	隠岐	9,730	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600059	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 突込式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600059	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 突込式,勾配1:1.0	m	隠岐	8,260	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600061	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 突込式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600061	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 突込式,勾配1:1.0	m	隠岐	9,470	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600063	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 突込式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600063	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 突込式,勾配1:1.0	m	隠岐	8,150	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600065	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 突込式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600065	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 突込式,勾配1:1.0	m	隠岐	9,470	有	⑤	
3-6-2 かごマット	T2600067	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2 かごマット	T2600067	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	9,730	有	⑤	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-6-2	T2600069	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2	T2600069	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	7,720	有	⑤	
3-6-2	T2600071	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2	T2600071	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	9,470	有	⑤	
3-6-2	T2600073	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2	T2600073	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	9,470	有	⑤	
3-6-2	T2600075	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2	T2600075	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	7,610	有	⑤	
3-6-2	T2600077	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-c 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2	T2600077	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-c 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	9,470	有	⑤	
3-6-2	T2600079	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2	T2600079	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	9,470	有	⑤	
3-6-2	T2600081	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-c 並列式,勾配1:0.5	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2	T2600081	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-c 並列式,勾配1:0.5	m	隠岐	9,470	有	⑤	
3-6-2	T2600083	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2	T2600083	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a 並列式,勾配1:1.0	m	隠岐	9,730	有	⑤	
3-6-2	T2600085	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2	T2600085	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b 並列式,勾配1:1.0	m	隠岐	8,260	有	⑤	
3-6-2	T2600087	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2	T2600087	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-c 並列式,勾配1:1.0	m	隠岐	9,470	有	⑤	
3-6-2	T2600089	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2	T2600089	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a 並列式,勾配1:1.0	m	隠岐	9,470	有	⑤	
3-6-2	T2600091	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2	T2600091	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b 並列式,勾配1:1.0	m	隠岐	8,150	有	⑤	
3-6-2	T2600093	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-c 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2	T2600093	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-c 並列式,勾配1:1.0	m	隠岐	9,470	有	⑤	
3-6-2	T2600095	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2	T2600095	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a 並列式,勾配1:1.0	m	隠岐	9,470	有	⑤	
3-6-2	T2600097	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-c 並列式,勾配1:1.0	m	本土	2025年1月号	有		
3-6-2	T2600097	かごマット-多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-c 並列式,勾配1:1.0	m	隠岐	9,470	有	⑤	
3-6-3	P1792	ワイヤーロープ	A種6×24 φ16mm	m	本土	631			
3-6-3	P1792	ワイヤーロープ	A種6×24 φ16mm	m	隠岐	642		②	
3-6-3	P1793	ワイヤーロープ	A種6×24 φ9mm	m	本土	295			
3-6-3	P1793	ワイヤーロープ	A種6×24 φ9mm	m	隠岐	299		②	
3-6-3	P1794	ワイヤークリップ	φ16mm用	個	本土	2025年1月号			
3-6-3	P1794	ワイヤークリップ	φ16mm用	個	隠岐	145		②	
3-6-3	P1795	ワイヤークリップ	φ12mm用	個	本土	2025年1月号			
3-6-3	P1795	ワイヤークリップ	φ12mm用	個	隠岐	106		②	
3-6-3	P1796	ワイヤークリップ	φ9mm用	個	本土	2025年1月号			
3-6-3	P1796	ワイヤークリップ	φ9mm用	個	隠岐	78		②	
3-7-1	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	TSMN1527	砂防指定地標識板(1号板)	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	隠岐	76,100		①	
3-7-1	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	TSMN1528	砂防指定地標識板(5号板)	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	隠岐	76,100		①	
3-7-1	TSMN2447	砂防指定地界標柱	120×120×900mm	本	本土	-			
3-7-1	TSMN2447	砂防指定地界標柱	120×120×900mm	本	隠岐	-		①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-8-1	TSMN1440	ライナープレート	径3. 5m 厚2. 7mm	m	本土	2025年1月号			
3-8-1	TSMN1440	ライナープレート	径3. 5m 厚2. 7mm	m	隠岐	217, 000		③	
3-8-1	TSMN1441	ライナープレート	径3. 5m 厚3. 2mm	m	本土	2025年1月号			
3-8-1	TSMN1441	ライナープレート	径3. 5m 厚3. 2mm	m	隠岐	252, 000		③	
3-8-1	TSMN1442	ライナープレート	径3. 5m 厚4. 0mm	m	本土	2025年1月号			
3-8-1	TSMN1442	ライナープレート	径3. 5m 厚4. 0mm	m	隠岐	310, 000		③	
3-8-1	TSMN1420	ライナープレート天蓋・直斜用	鋼板φ3, 500mm用 亜鉛メッキ	組	本土・隠岐	718, 000			コルゲートシート含む
3-8-1	TSMN1422	ライナープレート天蓋・直斜用	鋼板φ3, 000mm用 亜鉛メッキ	組	本土・隠岐	576, 000			コルゲートシート含む
3-8-1	TSMN1438	ライナープレート天蓋・ラセン用	鋼板φ3, 500mm用 亜鉛メッキ	組	本土・隠岐	653, 000			コルゲートシート含む
3-8-1	TSMN1439	ライナープレート天蓋・ラセン用	鋼板φ3, 000mm用 亜鉛メッキ	組	本土・隠岐	576, 000			コルゲートシート含む
3-8-1	TSMN1421	ライナープレート踊場	しま鋼板3. 2mm 亜鉛メッキ	ヶ所	本土・隠岐	122, 000			
3-8-1	TSMN1423	錠	シリンダ錠 φ50	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	TSMN1424	昇降用設備材料	直斜用(山形鋼亜鉛メッキ)	m	本土・隠岐	26, 400			
3-8-1	TSMN1425	昇降用設備材料	らせん用(山形鋼亜鉛メッキ)	m	本土・隠岐	34, 700			
3-8-1	TSMN1427	補強リング	H125×125×6. 5×9mm	リング	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	TSMN1428	パーチカルスティフナー	H175×175×7. 5×11mm	m	本土	23, 700			
3-8-1	TSMN1428	パーチカルスティフナー	H175×175×7. 5×11mm	m	隠岐	24, 300		①	
3-8-1	TSMN1430	山形鋼	50×50×6mm	t	本土	*2			ベース価格のみ
3-8-1	TSMN1430	山形鋼	50×50×6mm	t	隠岐	134, 000		①	ベース価格のみ
3-8-1	TSMN1433	等辺山形鋼	75×75×6mm	t	本土	*2			ベース価格のみ
3-8-1	TSMN1433	等辺山形鋼	75×75×6mm	t	隠岐	134, 000		①	ベース価格のみ
3-8-1	TSMN1437	フェンス基礎ブロック	180×180×450mm	個	本土	1, 340			
3-8-1	TSMN1437	フェンス基礎ブロック	180×180×450mm	個	隠岐	1, 630		①	
3-8-1	TSMN1520	地すべり防止区域標識板	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	本土	76, 000			
3-8-1	TSMN1520	地すべり防止区域標識板	アルミ板 900×700mm 支柱(鋼管メッキ)付	式	隠岐	76, 100		①	
3-8-1	TSMN2443	地すべり防止区域界標柱	120×120×900mm	本	本土	-			
3-8-1	TSMN2443	地すべり防止区域界標柱	120×120×900mm	本	隠岐	-		①	
3-8-1	TSMN1435	集水孔加工	φ50	個	本土・隠岐	1, 110			
3-8-1	T1711	配管用炭素鋼鋼管	S G P黒ネジなし 40A	m	本土	*2			(JIS G 3452)
3-8-1	T1711	配管用炭素鋼鋼管	S G P黒ネジなし 40A	m	隠岐	1, 100		③	(JIS G 3452)
3-8-1	T1712	配管用炭素鋼鋼管	S G P黒ネジなし 50A	m	本土	*2			(JIS G 3452)
3-8-1	T1712	配管用炭素鋼鋼管	S G P黒ネジなし 50A	m	隠岐	1, 510		③	(JIS G 3452)
3-8-1	T1713	配管用炭素鋼鋼管	S G P黒ネジなし 65A	m	本土	*2			(JIS G 3452)
3-8-1	T1713	配管用炭素鋼鋼管	S G P黒ネジなし 65A	m	隠岐	2, 110		③	(JIS G 3452)
3-8-1	T1714	配管用炭素鋼鋼管	S G P黒ネジなし 80A	m	本土	*2			(JIS G 3452)
3-8-1	T1714	配管用炭素鋼鋼管	S G P黒ネジなし 80A	m	隠岐	2, 490		③	(JIS G 3452)
3-8-1	K2760	シャンクロッド	φ90mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2761	シャンクロッド	φ115mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2762	シャンクロッド	φ135mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2763	シャンクロッド	φ90mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2764	シャンクロッド	φ115mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2765	シャンクロッド	φ135mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2766	クリーニングアダプタ	φ90mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2767	クリーニングアダプタ	φ115mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2768	クリーニングアダプタ	φ135mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2769	クリーニングアダプタ	φ90mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-8-1	K2770	クリーニングアダプタ	φ115mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2771	クリーニングアダプタ	φ135mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2772	エクステンションロッド	φ90mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2773	エクステンションロッド	φ115mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2774	エクステンションロッド	φ135mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2775	エクステンションロッド	φ90mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2776	エクステンションロッド	φ115mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2777	エクステンションロッド	φ135mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2779	ドリルパイプ (1.5m標準)	φ115mm (集排水：地表)	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2780	ドリルパイプ (1.5m標準)	φ135mm (集排水：地表)	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2787	インナーロッド	95mm, 1.0m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2788	インナーロッド	118mm, 1.0m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2789	インナーロッド	132mm, 1.0m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2784	インナーロッド (1.5m標準)	φ90mm (集排水：地表)	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2785	インナーロッド (1.5m標準)	φ115mm (集排水：地表)	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2786	インナーロッド (1.5m標準)	φ135mm (集排水：地表)	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2790	リングビット	φ90mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2791	リングビット	φ115mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2792	リングビット	φ135mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2793	リングビット	φ90mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2794	リングビット	φ115mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2795	リングビット	φ135mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2796	インナービット	φ90mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2797	インナービット	φ115mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2798	インナービット	φ135mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2799	インナービット	φ90mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2800	インナービット	φ115mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2801	インナービット	φ135mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2802	ウォータースィーベル	φ90mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2803	ウォータースィーベル	φ115mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2804	ウォータースィーベル	φ135mm (集排水：地表)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2805	ウォータースィーベル	φ90mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2806	ウォータースィーベル	φ115mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-1	K2807	ウォータースィーベル	φ135mm (集排水：集水井)	個	本土・隠岐	2025年1月号			
3-8-2	TSMN1525	急傾斜地崩壊対策工事単価	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	TSMN1525	急傾斜地崩壊対策工事単価	急傾斜地崩壊危険区域標識板	アルミ板 900×700mm 支柱 (鋼管メッキ) 付	式	隠岐	76,100	①	
3-8-2	TSMN2444	急傾斜地崩壊対策工事単価	急傾斜地崩壊危険区域界標柱	120×120×900mm	本	本土	-		
3-8-2	TSMN2444	急傾斜地崩壊対策工事単価	急傾斜地崩壊危険区域界標柱	120×120×900mm	本	隠岐	-	①	
3-8-2	KSMN2053	急傾斜地崩壊対策工事単価	工事用シート	ポリエチレン製 3.6×5.4×0.4	枚	本土・隠岐	2025年1月号		
3-8-2	TSMN3555	急傾斜地崩壊対策工事単価	菱形金網 (Z-G1)	φ3.2mm×40×40	m2	本土	1,460		急傾斜用仮設防護柵に使用
3-8-2	TSMN3555	急傾斜地崩壊対策工事単価	菱形金網 (Z-G1)	φ3.2mm×40×40	m2	隠岐	1,510	③	急傾斜用仮設防護柵に使用
3-9-1	TSMN0527	植物用支柱・その他	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	TSMN0560	植物用支柱・その他	植栽支柱用竹	末口2.5cm 長4.0m	束	本土・隠岐	4,700		14本程度/束
3-10-1	TSMNS001	下水道用推進管	小口径推進用鉄筋CON管 (標準管・I類)	φ250×55×2000mmゴムリング共	本	本土	30,000	有	ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1	TSMNS001	下水道用推進管	小口径推進用鉄筋CON管 (標準管・I類)	φ250×55×2000mmゴムリング共	本	隠岐	32,800	有 ①	ステンレスカラー・ゴムリングを含む
3-10-1	TSMNS002	下水道用推進管	小口径推進用鉄筋CON管 (標準管・I類)	φ300×57×2000mmゴムリング共	本	本土	35,000	有	ステンレスカラー・ゴムリングを含む

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-1	TSMNS086	推進用硬質塩化ビニル管標準管 (S U S R)	V P φ300×15. 1×2000mm	本	隠岐	42,300	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS087	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (S U S R)	V P φ150×8. 9×1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS087	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (S U S R)	V P φ150×8. 9×1000mm	本	隠岐	12,000	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS088	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (S U S R)	V P φ200×10. 3×1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS088	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (S U S R)	V P φ200×10. 3×1000mm	本	隠岐	15,300	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS089	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (S U S R)	V P φ250×12. 7×1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS089	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (S U S R)	V P φ250×12. 7×1000mm	本	隠岐	20,500	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS090	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (S U S R)	V P φ300×15. 1×1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS090	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (S U S R)	V P φ300×15. 1×1000mm	本	隠岐	27,500	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS092	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (S U S R)	V P φ200×10. 3×2000mm	本	本土	25,000	有		(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS092	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (S U S R)	V P φ200×10. 3×2000mm	本	隠岐	25,900	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS093	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (S U S R)	V P φ250×12. 7×2000mm	本	本土	31,800	有		(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS093	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (S U S R)	V P φ250×12. 7×2000mm	本	隠岐	33,200	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS094	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (S U S R)	V P φ300×15. 1×2000mm	本	本土	40,500	有		(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS094	推進用硬質塩化ビニル管先頭管 (S U S R)	V P φ300×15. 1×2000mm	本	隠岐	42,300	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS122	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (S U S R)	V P φ150×8. 9×1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS122	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (S U S R)	V P φ150×8. 9×1000mm	本	隠岐	7,350	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS123	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (S U S R)	V P φ200×10. 3×1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS123	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (S U S R)	V P φ200×10. 3×1000mm	本	隠岐	9,340	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS124	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (S U S R)	V P φ250×12. 7×1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS124	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (S U S R)	V P φ250×12. 7×1000mm	本	隠岐	12,600	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS125	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (S U S R)	V P φ300×15. 1×1000mm	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS125	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (S U S R)	V P φ300×15. 1×1000mm	本	隠岐	18,100	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS127	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (S U S R)	V P φ200×10. 3×2000mm	本	本土	17,500	有		(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS127	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (S U S R)	V P φ200×10. 3×2000mm	本	隠岐	18,400	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS128	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (S U S R)	V P φ250×12. 7×2000mm	本	本土	22,900	有		(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS128	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (S U S R)	V P φ250×12. 7×2000mm	本	隠岐	24,300	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS129	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (S U S R)	V P φ300×15. 1×2000mm	本	本土	30,100	有		(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS129	推進用硬質塩化ビニル管最終管 (S U S R)	V P φ300×15. 1×2000mm	本	隠岐	31,900	有	⑥	(JSWAS K-6) SUSカラー付直管
3-10-1	TSMNS100	推進用 さや管 鋼管 φ300mm	S T K400 外径318. 5mm	m	本土	12,200	有		ネジ切り加工含む
3-10-1	TSMNS100	推進用 さや管 鋼管 φ300mm	S T K400 外径318. 5mm	m	隠岐	12,700	有	①	ネジ切り加工含む
3-10-1	TSMNS101	推進用 さや管 鋼管 φ350mm	S T K400 外径355. 6mm	m	本土	15,600	有		ネジ切り加工含む
3-10-1	TSMNS101	推進用 さや管 鋼管 φ350mm	S T K400 外径355. 6mm	m	隠岐	16,300	有	①	ネジ切り加工含む
3-10-1	TSMNS102	推進用 さや管 鋼管 φ400mm	S T K400 外径406. 4mm	m	本土	21,800	有		ネジ切り加工含む
3-10-1	TSMNS102	推進用 さや管 鋼管 φ400mm	S T K400 外径406. 4mm	m	隠岐	22,800	有	①	ネジ切り加工含む
3-10-1	TSMNS103	推進用 さや管 鋼管 φ450mm	S T K400 外径457. 2mm	m	本土	25,200	有		ネジ切り加工含む
3-10-1	TSMNS103	推進用 さや管 鋼管 φ450mm	S T K400 外径457. 2mm	m	隠岐	26,300	有	①	ネジ切り加工含む
3-10-1	TSMNS104	推進用 さや管 鋼管 φ500mm	S T K400 外径508. 0mm	m	本土	28,000	有		ネジ切り加工含む
3-10-1	TSMNS104	推進用 さや管 鋼管 φ500mm	S T K400 外径508. 0mm	m	隠岐	29,300	有	①	ネジ切り加工含む
3-10-1	TSMNS105	推進用 さや管 鋼管 φ550mm	S T K400 外径558. 8mm	m	本土	41,000	有		ネジ切り加工含む
3-10-1	TSMNS105	推進用 さや管 鋼管 φ550mm	S T K400 外径558. 8mm	m	隠岐	42,900	有	①	ネジ切り加工含む
3-10-1	TSMNS106	推進用 さや管 鋼管 φ600mm	S T K400 外径609. 6mm	m	本土	44,800	有		ネジ切り加工含む
3-10-1	TSMNS106	推進用 さや管 鋼管 φ600mm	S T K400 外径609. 6mm	m	隠岐	46,900	有	①	ネジ切り加工含む
3-10-2	TSMNS300	ブレンエンド直管 (V U)	100×3. 1×4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS300	ブレンエンド直管 (V U)	100×3. 1×4000	本	隠岐	2,300	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS320	ゴム輪受口片受け直管 (S R A)	100×3. 1×4000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)

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

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

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-2	TSMNS452	塩ビ副管用90°支管(ⅤS)	400-200用	本	隠岐	4,130	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS453	塩ビ副管用90°支管(ⅤS)	400-250用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS453	塩ビ副管用90°支管(ⅤS)	400-250用	本	隠岐	8,010	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS454	塩ビ副管用90°支管(ⅤS)	450-150用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS454	塩ビ副管用90°支管(ⅤS)	450-150用	本	隠岐	3,230	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS455	塩ビ副管用90°支管(ⅤS)	450-200用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS455	塩ビ副管用90°支管(ⅤS)	450-200用	本	隠岐	4,130	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS456	塩ビ副管用90°支管(ⅤS)	450-250用	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS456	塩ビ副管用90°支管(ⅤS)	450-250用	本	隠岐	8,010	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS460	ます取付け継手(MSB)	100×3.1×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS460	ます取付け継手(MSB)	100×3.1×500	本	隠岐	1,450	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS461	ます取付け継手(MSB)	150×5.1×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS461	ます取付け継手(MSB)	150×5.1×500	本	隠岐	2,710	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS470	接着カラ- (本管用)	200×230	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS470	接着カラ- (本管用)	200×230	本	隠岐	3,320	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS471	接着カラ- (本管用)	250×280	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS471	接着カラ- (本管用)	250×280	本	隠岐	4,060	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS472	接着カラ- (本管用)	300×330	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS472	接着カラ- (本管用)	300×330	本	隠岐	6,730	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS473	接着カラ- (本管用)	350×400	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS473	接着カラ- (本管用)	350×400	本	隠岐	9,670	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS474	接着カラ- (本管用)	400×440	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS474	接着カラ- (本管用)	400×440	本	隠岐	13,100	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS475	接着カラ- (本管用)	450×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS475	接着カラ- (本管用)	450×500	本	隠岐	17,200	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS476	接着カラ- (本管用)	500×560	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS476	接着カラ- (本管用)	500×560	本	隠岐	24,500	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS477	接着カラ- (取付管用)	100×105	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS477	接着カラ- (取付管用)	100×105	本	隠岐	434	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS478	接着カラ- (取付管用)	150×165	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS478	接着カラ- (取付管用)	150×165	本	隠岐	1,360	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS479	接着カラ- (取付管用)	200×235	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS479	接着カラ- (取付管用)	200×235	本	隠岐	1,930	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS480	接着受口カラ- (本管用)	φ150	本	本土	1,800	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS480	接着受口カラ- (本管用)	φ150	本	隠岐	1,860	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS481	接着受口カラ- (取付管用)	φ100	本	本土	341	有		(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS481	接着受口カラ- (取付管用)	φ100	本	隠岐	367	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-2	TSMNS482	キャップ(ブレンエンド、ゴム輪受口用)	100用	本	本土	693	有		ブレンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-2	TSMNS482	キャップ(ブレンエンド、ゴム輪受口用)	100用	本	隠岐	710	有	⑦	ブレンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-2	TSMNS483	キャップ(ブレンエンド、ゴム輪受口用)	150用	本	本土	821	有		ブレンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-2	TSMNS483	キャップ(ブレンエンド、ゴム輪受口用)	150用	本	隠岐	873	有	⑦	ブレンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-2	TSMNS484	キャップ(ブレンエンド、ゴム輪受口用)	200用	本	本土	999	有		ブレンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-2	TSMNS484	キャップ(ブレンエンド、ゴム輪受口用)	200用	本	隠岐	1,090	有	⑦	ブレンエンド、ゴム輪受口兼用
3-10-3	TSMNS490	組立マンホール・小型マンホール	組立マンホール調整リング	個	本土	6,220	有		
3-10-3	TSMNS490	組立マンホール・小型マンホール	組立マンホール調整リング	個	隠岐	6,550	有	①	
3-10-3	TSMNS491	組立マンホール・小型マンホール	組立マンホール調整リング	個	本土	9,820	有		

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

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

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要	
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS602	組立マンホール3号(削孔)	150用	箇所	隠岐	11,300	有	①	
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS603	組立マンホール3号(削孔)	200用	箇所	本土	13,600	有		
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS603	組立マンホール3号(削孔)	200用	箇所	隠岐	13,600	有	①	
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS604	組立マンホール3号(削孔)	250用	箇所	本土	15,200	有		
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS604	組立マンホール3号(削孔)	250用	箇所	隠岐	15,200	有	①	
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS605	組立マンホール3号(削孔)	300用	箇所	本土	17,600	有		
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS605	組立マンホール3号(削孔)	300用	箇所	隠岐	17,600	有	①	
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS606	組立マンホール3号(削孔)	350用	箇所	本土	19,400	有		
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS606	組立マンホール3号(削孔)	350用	箇所	隠岐	19,400	有	①	
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS607	組立マンホール3号(削孔)	400用	箇所	本土	21,000	有		
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS607	組立マンホール3号(削孔)	400用	箇所	隠岐	21,000	有	①	
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS608	組立マンホール3号(削孔)	500用	箇所	本土	25,200	有		
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS608	組立マンホール3号(削孔)	500用	箇所	隠岐	25,200	有	①	
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS620	楕円形組立てマンホール(斜壁)	600×600×450	個	本土	41,000	有		
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS620	楕円形組立てマンホール(斜壁)	600×600×450	個	隠岐	43,600	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	48,400	有		
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS621	楕円形組立てマンホール(斜壁)	600×600×600	個	隠岐	51,900	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	22,400	有		
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS622	楕円形組立てマンホール(直壁)	600×900×300	個	隠岐	24,000	有	①	
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS623	楕円形組立てマンホール(直壁)	600×900×600	個	本土	37,400	有		
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS623	楕円形組立てマンホール(直壁)	600×900×600	個	隠岐	40,500	有	①	
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS624	楕円形組立てマンホール(直壁)	600×900×900	個	本土	56,300	有		
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS624	楕円形組立てマンホール(直壁)	600×900×900	個	隠岐	61,100	有	①	
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS625	楕円形組立てマンホール(管取付壁)	600×900×600	個	本土	38,700	有		
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS625	楕円形組立てマンホール(管取付壁)	600×900×600	個	隠岐	41,800	有	①	
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS626	楕円形組立てマンホール(管取付壁)	600×900×900	個	本土	57,600	有		
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS626	楕円形組立てマンホール(管取付壁)	600×900×900	個	隠岐	62,400	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(底板)		個	本土	32,500	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(底板)		個	隠岐	35,000	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	6,750	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	6,750	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	7,870	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	7,870	有	①	
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS630	楕円形組立てマンホール(削孔)	250用	箇所	本土	9,070	有		
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS630	楕円形組立てマンホール(削孔)	250用	箇所	隠岐	9,070	有	①	
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS640	マンホール鉄蓋	T-25用、内径600、カギ有り	枚	本土	72,900	有		カギ有り材質蓋FCD700、受特FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS640	マンホール鉄蓋	T-25用、内径600、カギ有り	枚	隠岐	76,700	有	⑥	カギ有り材質蓋FCD700、受特FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS641	マンホール鉄蓋	T-14用、内径600、カギ有り	枚	本土	65,600	有		カギ有り材質蓋FCD700、受特FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS641	マンホール鉄蓋	T-14用、内径600、カギ有り	枚	隠岐	69,000	有	⑥	カギ有り材質蓋FCD700、受特FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS642	マンホール鉄蓋	歩道用、内径600、カギ有り	枚	本土	61,400	有		カギ有り材質蓋FCD700、受特FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS642	マンホール鉄蓋	歩道用、内径600、カギ有り	枚	隠岐	64,600	有	⑥	カギ有り材質蓋FCD700、受特FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS643	マンホール鉄蓋	T-25用、内径600、カギ無し	枚	本土	71,100	有		カギ無し材質蓋FCD700、受特FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS643	マンホール鉄蓋	T-25用、内径600、カギ無し	枚	隠岐	74,800	有	⑥	カギ無し材質蓋FCD700、受特FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS644	マンホール鉄蓋	T-14用、内径600、カギ無し	枚	本土	63,400	有		カギ無し材質蓋FCD700、受特FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS644	マンホール鉄蓋	T-14用、内径600、カギ無し	枚	隠岐	66,700	有	⑥	カギ無し材質蓋FCD700、受特FCD600、ガタツキ防止、蝶番付、マーク入り(ただしデザイン蓋を除く)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS645	マンホール鉄蓋	歩道用、内径600、カギ無し	枚	本土	59,100	有		カギ無し材質蓋FCD700、受特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	TSMNS676	硬質塩化ビニル製小型マンホール（合流点）	45 Y マンホール径300 管径150	個	隠岐	38,800	有	⑦ (JSWAS K-9)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS677	硬質塩化ビニル製小型マンホール（合流点）	45 Y マンホール径300 管径200	個	本土	2025年1月号	有	(JSWAS K-9)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS677	硬質塩化ビニル製小型マンホール（合流点）	45 Y マンホール径300 管径200	個	隠岐	40,400	有	⑦ (JSWAS K-9)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS678	硬質塩化ビニル製小型マンホール（中間点）	S T マンホール径300 管径150	個	本土	2025年1月号	有	(JSWAS K-9)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS678	硬質塩化ビニル製小型マンホール（中間点）	S T マンホール径300 管径150	個	隠岐	30,800	有	⑦ (JSWAS K-9)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS679	硬質塩化ビニル製小型マンホール（中間点）	S T マンホール径300 管径200	個	本土	2025年1月号	有	(JSWAS K-9)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS679	硬質塩化ビニル製小型マンホール（中間点）	S T マンホール径300 管径200	個	隠岐	31,800	有	⑦ (JSWAS K-9)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS680	硬質塩化ビニル製小型マンホール（落差点）	D R マンホール径300 管径150	個	本土	2025年1月号	有	(JSWAS K-9)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS680	硬質塩化ビニル製小型マンホール（落差点）	D R マンホール径300 管径150	個	隠岐	30,900	有	⑦ (JSWAS K-9)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS681	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	2025年1月号	有	(JSWAS K-9)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS681	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	隠岐	31,700	有	⑦ (JSWAS K-9)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS690	鑄鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ300 標準型（T-25）	組	本土	2025年1月号	有	(JSWAS G-3) 台座含む、市章入り
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS690	鑄鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ300 標準型（T-25）	組	隠岐	39,900	有	⑥ (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS691	鑄鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ300 標準型（T-14）	組	本土	2025年1月号	有	(JSWAS G-3) 台座含む、市章入り
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS691	鑄鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ300 標準型（T-14）	組	隠岐	38,300	有	⑥ (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS692	鑄鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ300 簡易型（T-8）	組	本土	2025年1月号	有	(JSWAS G-3) 台座含む、市章入り
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS692	鑄鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ300 簡易型（T-8）	組	隠岐	26,900	有	⑥ (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS693	鑄鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ200 標準型（T-25）	組	本土	2025年1月号	有	(JSWAS G-3) 台座含む、市章入り
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS693	鑄鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ200 標準型（T-25）	組	隠岐	25,700	有	⑥ (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS694	鑄鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ200 標準型（T-14）	組	本土	2025年1月号	有	(JSWAS G-3) 台座含む、市章入り
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS694	鑄鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ200 標準型（T-14）	組	隠岐	24,900	有	⑥ (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS695	鑄鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ200 簡易型（T-8）	組	本土	2025年1月号	有	(JSWAS G-3) 台座含む、市章入り
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS695	鑄鉄製防護蓋（小型マンホール）	φ200 簡易型（T-8）	組	隠岐	12,500	有	⑥ (JSWAS G-3) 台座含む、市章入り
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS700	組立1号レジンマンホール（頂版）	R M H 90（A）-120	個	本土	80,200	有	(JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS700	組立1号レジンマンホール（頂版）	R M H 90（A）-120	個	隠岐	81,900	有	① (JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS701	組立1号レジンマンホール（直壁）	R M H 90（B）-300	個	本土	63,000	有	(JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS701	組立1号レジンマンホール（直壁）	R M H 90（B）-300	個	隠岐	64,300	有	① (JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS702	組立1号レジンマンホール（直壁）	R M H 90（B）-600	個	本土	90,200	有	(JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS702	組立1号レジンマンホール（直壁）	R M H 90（B）-600	個	隠岐	92,400	有	① (JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS703	組立1号レジンマンホール（直壁）	R M H 90（B）-900	個	本土	119,000	有	(JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS703	組立1号レジンマンホール（直壁）	R M H 90（B）-900	個	隠岐	122,000	有	① (JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS704	組立1号レジンマンホール（直壁）	R M H 90（B）-1200	個	本土	145,000	有	(JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS704	組立1号レジンマンホール（直壁）	R M H 90（B）-1200	個	隠岐	148,000	有	① (JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS705	組立1号レジンマンホール（直壁）	R M H 90（B）-1500	個	本土	176,000	有	(JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS705	組立1号レジンマンホール（直壁）	R M H 90（B）-1500	個	隠岐	180,000	有	① (JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS706	組立1号レジンマンホール（中間スラブ）	R M H 90（F）-80	個	本土	53,400	有	(JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS706	組立1号レジンマンホール（中間スラブ）	R M H 90（F）-80	個	隠岐	54,500	有	① (JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS707	組立1号レジンマンホール（管取付け壁）	R M H 90（C）-600	個	本土	90,200	有	(JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS707	組立1号レジンマンホール（管取付け壁）	R M H 90（C）-600	個	隠岐	92,400	有	① (JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS708	組立1号レジンマンホール（管取付け壁）	R M H 90（C）-900	個	本土	119,000	有	(JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS708	組立1号レジンマンホール（管取付け壁）	R M H 90（C）-900	個	隠岐	122,000	有	① (JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS709	組立1号レジンマンホール（管取付け壁）	R M H 90（C）-1200	個	本土	145,000	有	(JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS709	組立1号レジンマンホール（管取付け壁）	R M H 90（C）-1200	個	隠岐	148,000	有	① (JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS710	組立1号レジンマンホール（管取付け壁）	R M H 90（C）-1500	個	本土	176,000	有	(JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS710	組立1号レジンマンホール（管取付け壁）	R M H 90（C）-1500	個	隠岐	180,000	有	① (JSWAS K-10)
3-10-3	組立マンホール・小型マンホール	TSMNS711	組立1号レジンマンホール（底盤）	R M H 90（P）-90	個	本土	70,900	有	(JSWAS K-10)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-3	TSMNS711	組立1号レジンマンホール(底盤)	RMH90(P)-90	個	隠岐	72,800	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS712	組立楕円レジンマンホール(斜壁)	RMH6090D(A)-300	個	本土	80,600	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS712	組立楕円レジンマンホール(斜壁)	RMH6090D(A)-300	個	隠岐	81,300	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS713	組立楕円レジンマンホール(斜壁)	RMH6090D(A)-400	個	本土	103,000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS713	組立楕円レジンマンホール(斜壁)	RMH6090D(A)-400	個	隠岐	103,000	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS714	組立楕円レジンマンホール(直壁)	RMH6090D(B)-300	個	本土	53,200	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS714	組立楕円レジンマンホール(直壁)	RMH6090D(B)-300	個	隠岐	53,700	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS715	組立楕円レジンマンホール(直壁)	RMH6090D(B)-600	個	本土	95,700	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS715	組立楕円レジンマンホール(直壁)	RMH6090D(B)-600	個	隠岐	96,600	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS716	組立楕円レジンマンホール(取付け壁)	RMH6090D(C)-600	個	本土	84,000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS716	組立楕円レジンマンホール(取付け壁)	RMH6090D(C)-600	個	隠岐	84,700	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS717	組立楕円レジンマンホール(底版)	RMH6090D(P)-60	個	本土	87,600	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS717	組立楕円レジンマンホール(底版)	RMH6090D(P)-60	個	隠岐	88,400	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS718	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60(K)-50	個	本土	14,300	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS718	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60(K)-50	個	隠岐	14,500	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS719	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60(K)-100	個	本土	23,800	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS719	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60(K)-100	個	隠岐	24,300	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS720	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60(K)-150	個	本土	32,600	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS720	組立レジンマンホール用調整リング	RMH60(K)-150	個	隠岐	33,400	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS721	小型レジンマンホール(調整リング)	RMC30(K)高さ50mm	個	本土	8,460	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS721	小型レジンマンホール(調整リング)	RMC30(K)高さ50mm	個	隠岐	8,560	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS722	小型レジンマンホール(上部壁)	RMC30(A)高さ200mm	個	本土	17,500	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS722	小型レジンマンホール(上部壁)	RMC30(A)高さ200mm	個	隠岐	17,700	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS723	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B)高さ300mm	個	本土	10,200	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS723	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B)高さ300mm	個	隠岐	10,300	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS724	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B)高さ400mm	個	本土	12,700	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS724	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B)高さ400mm	個	隠岐	12,800	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS725	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B)高さ500mm	個	本土	15,400	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS725	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B)高さ500mm	個	隠岐	15,500	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS726	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B)高さ600mm	個	本土	18,100	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS726	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B)高さ600mm	個	隠岐	18,300	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS727	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B)高さ900mm	個	本土	26,300	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS727	小型レジンマンホール(直壁)	RMC30(B)高さ900mm	個	隠岐	26,500	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	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	50,000	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS728	小型レジンマンホール(管取付壁)	N RMC30(C)-150 高さ370mm	個	隠岐	50,300	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-3	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	52,800	有		(JSWAS K-10)
3-10-3	TSMNS729	小型レジンマンホール(管取付壁)	N RMC30(C)-200 高さ370mm	個	隠岐	53,100	有	①	(JSWAS K-10)
3-10-4	TSMNS730	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR150×5.1×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	TSMNS730	マンホール継手、取付管継手	MR150×5.1×500	本	隠岐	4,530	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-4	TSMNS731	マンホール継手、取付管継手	MR200×6.5×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	TSMNS731	マンホール継手、取付管継手	MR200×6.5×500	本	隠岐	6,030	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-4	TSMNS732	マンホール継手、取付管継手	MR250×7.8×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	TSMNS732	マンホール継手、取付管継手	MR250×7.8×500	本	隠岐	9,130	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-4	TSMNS733	マンホール継手、取付管継手	MR300×9.2×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	TSMNS733	マンホール継手、取付管継手	MR300×9.2×500	本	隠岐	13,400	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-4	TSMNS734	マンホール継手、取付管継手	MR350×10.5×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要	
3-10-4	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	MR350×10. 5×500	本	隠岐	19,200	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS735	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR400×11. 8×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS735	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR400×11. 8×500	本	隠岐	25,600	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	MR450×13. 2×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS736	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR450×13. 2×500	本	隠岐	31,300	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS737	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR500×14. 6×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS737	ゴム輪受口上流用マンホール継手	MR500×14. 6×500	本	隠岐	42,800	有	⑦	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS740	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MS A150×5. 1×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS740	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MS A150×5. 1×500	本	隠岐	2,610	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS741	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MS A200×6. 5×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS741	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MS A200×6. 5×500	本	隠岐	3,530	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS742	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MS A250×7. 8×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS742	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MS A250×7. 8×500	本	隠岐	5,190	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS743	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MS A300×9. 2×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS743	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MS A300×9. 2×500	本	隠岐	9,250	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS744	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MS A350×10. 5×500	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS744	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MS A350×10. 5×500	本	隠岐	13,000	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS745	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MS A400×11. 8×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS745	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MS A400×11. 8×1000	本	隠岐	16,000	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS746	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MS A450×13. 2×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS746	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MS A450×13. 2×1000	本	隠岐	20,100	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS747	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MS A500×14. 6×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS747	塩ビ管用製下流用マンホール継手	MS A500×14. 6×1000	本	隠岐	24,600	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS750	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MR L150×5. 1×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS750	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MR L150×5. 1×1000	本	隠岐	5,520	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	MR L200×6. 5×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS751	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MR L200×6. 5×1000	本	隠岐	7,410	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS752	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MR L250×7. 8×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS752	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MR L250×7. 8×1000	本	隠岐	11,000	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS753	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MR L300×9. 2×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS753	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MR L300×9. 2×1000	本	隠岐	15,700	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS754	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MR L350×10. 5×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS754	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MR L350×10. 5×1000	本	隠岐	22,800	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS755	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MR L400×11. 8×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS755	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MR L400×11. 8×1000	本	隠岐	31,300	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS756	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MR L450×13. 2×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS756	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MR L450×13. 2×1000	本	隠岐	39,900	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS757	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MR L500×14. 6×1000	本	本土	2025年1月号	有		(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS757	ゴム輪受口副管分岐用マンホール継手	MR L500×14. 6×1000	本	隠岐	57,600	有	⑥	(JSWAS K-1)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS760	塩ビ管・内副管用マンホール継手(十字管)	150×100×100(一体型・分割型)	本	本土	25,800	有		十字管(一体型又は分割型)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS760	塩ビ管・内副管用マンホール継手(十字管)	150×100×100(一体型・分割型)	本	隠岐	25,900	有	⑦	十字管(一体型又は分割型)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS762	塩ビ管・内副管用マンホール継手(十字管)	200×150×150(一体型・分割型)	本	本土	38,300	有		十字管(一体型又は分割型)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS762	塩ビ管・内副管用マンホール継手(十字管)	200×150×150(一体型・分割型)	本	隠岐	38,500	有	⑦	十字管(一体型又は分割型)
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS764	塩ビ管・内副管用固定バンド	150用 金具付	組	本土	5,310	有		金具付
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS764	塩ビ管・内副管用固定バンド	150用 金具付	組	隠岐	5,390	有	⑦	金具付
3-10-4	マンホール継手、取付管継手	TSMNS765	塩ビ管・内副管用固定バンド	200用 金具付	組	本土	5,840	有		金具付

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要	
3-10-4	TSMNS765	マンホール継手、取付管継手	塩ビ管・内副管用固定バンド	200用 金具付	組	隠岐	5,920	有	⑦	金具付
3-10-4	TSMNS770	マンホール継手、取付管継手	マンホール用可とう継手	φ100 塩ビ管用	個	本土	7,900	有		
3-10-4	TSMNS770	マンホール継手、取付管継手	マンホール用可とう継手	φ100 塩ビ管用	個	隠岐	7,950	有	⑦	
3-10-4	TSMNS771	マンホール継手、取付管継手	マンホール用可とう継手	φ150 塩ビ管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4	TSMNS771	マンホール継手、取付管継手	マンホール用可とう継手	φ150 塩ビ管用	個	隠岐	8,460	有	⑦	
3-10-4	TSMNS773	マンホール継手、取付管継手	マンホール用可とう継手	φ150 陶管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4	TSMNS773	マンホール継手、取付管継手	マンホール用可とう継手	φ150 陶管用	個	隠岐	10,100	有	⑦	
3-10-4	TSMNS774	マンホール継手、取付管継手	マンホール用可とう継手	φ200 塩ビ管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4	TSMNS774	マンホール継手、取付管継手	マンホール用可とう継手	φ200 塩ビ管用	個	隠岐	10,600	有	⑦	
3-10-4	TSMNS776	マンホール継手、取付管継手	マンホール用可とう継手	φ200 陶管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4	TSMNS776	マンホール継手、取付管継手	マンホール用可とう継手	φ200 陶管用	個	隠岐	12,700	有	⑦	
3-10-4	TSMNS777	マンホール継手、取付管継手	マンホール用可とう継手	φ250 塩ビ管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4	TSMNS777	マンホール継手、取付管継手	マンホール用可とう継手	φ250 塩ビ管用	個	隠岐	13,500	有	⑦	
3-10-4	TSMNS780	マンホール継手、取付管継手	マンホール用可とう継手	φ300 塩ビ管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4	TSMNS780	マンホール継手、取付管継手	マンホール用可とう継手	φ300 塩ビ管用	個	隠岐	14,600	有	⑦	
3-10-4	TSMNS783	マンホール継手、取付管継手	マンホール用可とう継手	φ350 塩ビ管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4	TSMNS783	マンホール継手、取付管継手	マンホール用可とう継手	φ350 塩ビ管用	個	隠岐	16,800	有	⑦	
3-10-4	TSMNS790	マンホール継手、取付管継手	取付管用可とう継手	150×100塩ビ管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4	TSMNS790	マンホール継手、取付管継手	取付管用可とう継手	150×100塩ビ管用	個	隠岐	10,900	有	⑦	
3-10-4	TSMNS791	マンホール継手、取付管継手	取付管用可とう継手	200×100塩ビ管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4	TSMNS791	マンホール継手、取付管継手	取付管用可とう継手	200×100塩ビ管用	個	隠岐	11,000	有	⑦	
3-10-4	TSMNS792	マンホール継手、取付管継手	取付管用可とう継手	200×150塩ビ管用	個	本土	2025年1月号	有		
3-10-4	TSMNS792	マンホール継手、取付管継手	取付管用可とう継手	200×150塩ビ管用	個	隠岐	11,100	有	⑦	
3-10-5	TSMNS810	公共ます・汚水樹	硬質塩化ビニル製公共樹 (インパート部)	立上り200mm3方向プラグ取付管150mm	個	本土	2025年1月号			立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm (3方向プラグ付き)、取付管150mm
3-10-5	TSMNS810	公共ます・汚水樹	硬質塩化ビニル製公共樹 (インパート部)	立上り200mm3方向プラグ取付管150mm	個	隠岐	8,100	有	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	TSMNS811	公共ます・汚水樹	硬質塩化ビニル製公共樹 (インパート部)	立上り200mm3方向プラグ取付管100mm	個	本土	2025年1月号			立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm (3方向プラグ付き)、取付管100mm
3-10-5	TSMNS811	公共ます・汚水樹	硬質塩化ビニル製公共樹 (インパート部)	立上り200mm3方向プラグ取付管100mm	個	隠岐	8,260	有	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	TSMNS812	公共ます・汚水樹	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	2025年1月号			立ち上がり内径200mm、流入管内径100mm (3方向プラグ付き)、取付管100mm
3-10-5	TSMNS812	公共ます・汚水樹	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	6,130	有	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	TSMNS813	公共ます・汚水樹	硬質塩化ビニル製公共樹 (掃除口)	内径200mm 内径接合	個	本土	2025年1月号			T-2、ワンタッチ式オス (内径接合)
3-10-5	TSMNS813	公共ます・汚水樹	硬質塩化ビニル製公共樹 (掃除口)	内径200mm 内径接合	個	隠岐	1,620	有	⑦	T-2、ワンタッチ式オス (内径接合)
3-10-5	TSMNS814	公共ます・汚水樹	硬質塩化ビニル製公共樹 (掃除口)	内径200mm 外径接合	個	本土	2025年1月号			T-2、ワンタッチ式メス (外径接合)
3-10-5	TSMNS814	公共ます・汚水樹	硬質塩化ビニル製公共樹 (掃除口)	内径200mm 外径接合	個	隠岐	1,940	有	⑦	T-2、ワンタッチ式メス (外径接合)
3-10-5	TSMNS815	公共ます・汚水樹	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	2,380			T-2、ワンタッチ式オス (内径接合)
3-10-5	TSMNS815	公共ます・汚水樹	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	2,460	有	⑦	T-2、ワンタッチ式オス (内径接合)
3-10-5	TSMNS816	公共ます・汚水樹	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	3,370			T-2、ワンタッチ式メス (外径接合)
3-10-5	TSMNS816	公共ます・汚水樹	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	3,450	有	⑦	T-2、ワンタッチ式メス (外径接合)
3-10-5	TSMNS817	公共ます・汚水樹	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	2025年1月号			T-2、ターンアップ式
3-10-5	TSMNS817	公共ます・汚水樹	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	4,020	有	⑦	T-2、ターンアップ式
3-10-5	TSMNS818	公共ます・汚水樹	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	4,040			T-2、ターンアップ式
3-10-5	TSMNS818	公共ます・汚水樹	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	4,180	有	⑦	T-2、ターンアップ式
3-10-5	TSMNS819	公共ます・汚水樹	硬質塩化ビニル製蓋	B I-φ200 (差口形ターンアップ蓋)	枚	本土	2025年1月号			JSWAS K-7 市章入り
3-10-5	TSMNS819	公共ます・汚水樹	硬質塩化ビニル製蓋	B I-φ200 (差口形ターンアップ蓋)	枚	隠岐	2,300	有	⑦	JSWAS K-7 市章入り
3-10-5	TSMNS820	公共ます・汚水樹	硬質塩化ビニル製蓋	B O-φ200 (受口形ターンアップ蓋)	枚	本土	2025年1月号			JSWAS K-7 市章入り
3-10-5	TSMNS820	公共ます・汚水樹	硬質塩化ビニル製蓋	B O-φ200 (受口形ターンアップ蓋)	枚	隠岐	3,790	有	⑦	JSWAS K-7 市章入り
3-10-5	TSMNS821	公共ます・汚水樹	硬質塩化ビニル製内蓋	C V-R φ200	枚	本土	1,350			JSWAS K-7

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS821	硬質塩化ビニル製内蓋	C V-R φ200	枚	隠岐	1,400		⑦	JSWAS K-7
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS822	硬質塩化ビニル製内蓋	φ300	枚	本土	1,750			JSWAS K-7
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS822	硬質塩化ビニル製内蓋	φ300	枚	隠岐	1,840		⑦	JSWAS K-7
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS823	硬質塩化ビニル製公共樹 (縦型)	D R90W Y 200-100-150	個	本土	2025年1月号			JSWAS K-7
3-10-5 公共ます・汚水樹	TSMNS823	硬質塩化ビニル製公共樹 (縦型)	D R90W Y 200-100-150	個	隠岐	7,810		⑦	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	本土	2025年1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	隠岐	10,400		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	2025年1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	隠岐	239,000		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	2025年1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	隠岐	273,000		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	2025年1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	隠岐	294,000		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	2025年1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	隠岐	394,000		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・隠岐	2025年1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・隠岐	2025年1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・隠岐	2025年1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・隠岐	2025年1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・隠岐	25,500			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・隠岐	30,600			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・隠岐	35,700			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・隠岐	58,600			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	2025年1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	隠岐	69		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	2025年1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	隠岐	89		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	2025年1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	隠岐	67		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	溶液型有機中結タイプ	L	本土	2025年1月号			複相式二重管ストレーナー方式
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	隠岐	69		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	2025年1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	隠岐	89		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	懸濁型有機中結タイプ	L	本土	2025年1月号			複相式二重管ストレーナー方式
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	隠岐	67		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	2025年1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	隠岐	89		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	2025年1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	隠岐	60		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	23			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	隠岐	34		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	16,200			
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	隠岐	24,700		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	19,300			
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	隠岐	27,100		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	23,900			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS876	土質安定注入材	ジェットグラウト硬化材 3号	m3	隠岐	31,600	①	
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS880	推進用材料	泥水用CMC	kg	本土	2025年1月号		泥水調整剤
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS880	推進用材料	泥水用CMC	kg	隠岐	1,390	⑤	泥水調整剤
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS881	塩ビ管用接着剤	リブカラー継手用	kg	本土	2025年1月号		
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS881	塩ビ管用接着剤	リブカラー継手用	kg	隠岐	1,410	⑤	
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS882	塩ビ管用滑剤	SUSカラー継手用	kg	本土	2025年1月号		
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS882	塩ビ管用滑剤	SUSカラー継手用	kg	隠岐	1,150	⑤	
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS883	塩ビ管用接合剤	スパイラル継手用	kg	本土	5,980		
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS883	塩ビ管用接合剤	スパイラル継手用	kg	隠岐	6,010	⑤	
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS884	鉄筋コンクリート管用特殊接合剤		kg	本土	1,170		
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS884	鉄筋コンクリート管用特殊接合剤		kg	隠岐	1,200	⑤	
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS898	シールド用材料	粘土	t	本土	-		
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	隠岐	-	②	
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS899	マンホール調整用モルタル	超早強・無収縮	袋	本土	4,560		25kg/袋当たり単価
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS899	マンホール調整用モルタル	超早強・無収縮	袋	隠岐	4,790	①	25kg/袋当たり単価
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS930	塩ビ管用接着剤	接着受口用	kg	本土	2025年1月号		
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS930	塩ビ管用接着剤	接着受口用	kg	隠岐	1,410	⑤	
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS931	塩ビ管用接合剤	塩ビ本管用支管接合剤 (BVボンド)	kg	本土	3,500		
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS931	塩ビ管用接合剤	塩ビ本管用支管接合剤 (BVボンド)	kg	隠岐	3,530	⑤	
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS932	塩ビ管用接合剤	ヒューム本管用支管接合剤	kg	本土	1,170		
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS932	塩ビ管用接合剤	ヒューム本管用支管接合剤	kg	隠岐	1,200	⑤	
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS933	塩ビ管用滑剤		kg	本土	2025年1月号		
3-10-7	土質安定剤・接着剤・シールド用材料	TSMNS933	塩ビ管用滑剤		kg	隠岐	1,150	⑤	
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0261	高級船員 (就業9時間)	就業9時間	人	本土・隠岐	32,110		
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0262	高級船員 (就業10時間)	就業10時間	人	本土・隠岐	35,320		
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0263	高級船員 (就業11時間)	就業11時間	人	本土・隠岐	38,520		
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0264	高級船員 (就業12時間)	就業12時間	人	本土・隠岐	41,730		
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0265	高級船員 (就業14時間)	就業14時間	人	本土・隠岐	48,150		
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0266	高級船員 (就業16時間)	就業16時間	人	本土・隠岐	54,560		深夜は含まない
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0267	高級船員 (就業22時間)	就業22時間	人	本土・隠岐	40,430		
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0271	普通船員 (就業9時間)	就業9時間	人	本土・隠岐	25,910		
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0272	普通船員 (就業10時間)	就業10時間	人	本土・隠岐	28,520		
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0273	普通船員 (就業11時間)	就業11時間	人	本土・隠岐	31,130		
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0274	普通船員 (就業12時間)	就業12時間	人	本土・隠岐	33,740		
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0275	普通船員 (就業14時間)	就業14時間	人	本土・隠岐	38,960		
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0276	普通船員 (就業16時間)	就業16時間	人	本土・隠岐	44,180		深夜は含まない
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0277	普通船員 (就業22時間)	就業22時間	人	本土・隠岐	32,710		
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0257	船団長 (就業9時間)	就業9時間	人	本土・隠岐	32,110		
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0258	船団長 (就業10時間)	就業10時間	人	本土・隠岐	35,320		
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0259	船団長 (就業11時間)	就業11時間	人	本土・隠岐	38,520		
3-11-1	船員就業時間別賃金 (単価) 表	RSMN0268	船団長 (就業16時間)	就業16時間	人	本土・隠岐	54,560		
3-11-2	ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7000	ゴム防舷材	H150mm	m	本土	2025年1月号		ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7000	ゴム防舷材	H150mm	m	隠岐	120,000	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	2025年1月号		ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	ゴム防舷材・埋込栓	TSMN7001	ゴム防舷材	H200mm	m	隠岐	197,000	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	2025年1月号		ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-11-2	TSMN7002	ゴム防舷材	H250mm	m	隠岐	250,000		⑥	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7003	ゴム防舷材	H300mm	m	本土	2025年1月号			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7003	ゴム防舷材	H300mm	m	隠岐	313,000		⑥	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7004	ゴム防舷材	H400mm	m	本土	2025年1月号			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7004	ゴム防舷材	H400mm	m	隠岐	520,000		⑥	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7005	ゴム防舷材	H500mm	m	本土	2025年1月号			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7005	ゴム防舷材	H500mm	m	隠岐	799,000		⑥	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7006	ゴム防舷材	H600mm	m	本土	2025年1月号			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7006	ゴム防舷材	H600mm	m	隠岐	1,030,000		⑥	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7010	ゴム防舷材埋込栓	3/4吋	本	本土	6,720			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7010	ゴム防舷材埋込栓	3/4吋	本	隠岐	6,750		⑦	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7011	ゴム防舷材埋込栓	1吋	本	本土	10,900			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7011	ゴム防舷材埋込栓	1吋	本	隠岐	10,900		⑦	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7012	ゴム防舷材埋込栓	5/4吋	本	本土	19,600			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7012	ゴム防舷材埋込栓	5/4吋	本	隠岐	19,700		⑦	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7013	ゴム防舷材埋込栓	3/2吋	本	本土	25,600			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7013	ゴム防舷材埋込栓	3/2吋	本	隠岐	25,800		⑦	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7014	ゴム防舷材埋込栓	7/4吋	本	本土	41,700			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7014	ゴム防舷材埋込栓	7/4吋	本	隠岐	42,000		⑦	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7015	ゴム防舷材埋込栓	2吋	本	本土	57,200			ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-2	TSMN7015	ゴム防舷材埋込栓	2吋	本	隠岐	57,700		⑦	ゴム防舷材は、1m以下は1mの単価を使用する
3-11-3	TSMN7020	防砂板 (塩化ビニールマット)	t = 1mm (溶着加工費含む)	m2	本土	2,250	有		
3-11-3	TSMN7020	防砂板 (塩化ビニールマット)	t = 1mm (溶着加工費含む)	m2	隠岐	2,300	有	⑤	
3-11-3	TSMN7021	防砂板 (塩化ビニールマット)	t = 2mm (溶着加工費含む)	m2	本土	3,820	有		
3-11-3	TSMN7021	防砂板 (塩化ビニールマット)	t = 2mm (溶着加工費含む)	m2	隠岐	3,920	有	⑤	
3-11-3	TSMN7022	防砂板 (塩化ビニールマット)	t = 3mm (溶着加工費含む)	m2	本土	5,270	有		
3-11-3	TSMN7022	防砂板 (塩化ビニールマット)	t = 3mm (溶着加工費含む)	m2	隠岐	5,420	有	⑤	
3-11-3	TSMN7023	防砂板 (塩化ビニールマット)	t = 4mm (溶着加工費含む)	m2	本土	7,050	有		
3-11-3	TSMN7023	防砂板 (塩化ビニールマット)	t = 4mm (溶着加工費含む)	m2	隠岐	7,260	有	⑤	
3-11-3	T3082	防砂板	厚5.0mm, 塩ビ製	m2	本土	8,410	有		
3-11-3	T3082	防砂板	厚5.0mm, 塩ビ製	m2	隠岐	8,670	有	⑤	
3-11-3	TSMN7025	防砂シート (漏洩防止用)	t = 1.4mm ポリエステル	m2	本土	2025年1月号	有		
3-11-3	TSMN7025	防砂シート (漏洩防止用)	t = 1.4mm ポリエステル	m2	隠岐	455	有	⑤	
3-11-3	TSMN7026	防砂シート (吸出防止材)	不織布5mm端部縫製加工あり縫合加工あり	m2	本土	2,200	有		90kg f /5cm以上
3-11-3	TSMN7026	防砂シート (吸出防止材)	不織布5mm端部縫製加工あり縫合加工あり	m2	隠岐	2,220	有	⑤	90kg f /5cm以上
3-11-3	TSMN7028	防砂シート (吸出防止材)	不織布5mm端部縫製加工なし縫合加工なし	m2	本土	1,500	有		90kg f /5cm以上
3-11-3	TSMN7028	防砂シート (吸出防止材)	不織布5mm端部縫製加工なし縫合加工なし	m2	隠岐	1,520	有	⑤	90kg f /5cm以上
3-11-4	TSMN7035	樹脂製車止 (L1.5m)	W150mm H150mm	本	本土	35,400	有		
3-11-4	TSMN7035	樹脂製車止 (L1.5m)	W150mm H150mm	本	隠岐	36,700	有	⑥	
3-11-4	TSMN7036	樹脂製車止 (L2.0m)	W150mm H150mm	本	本土	47,200	有		
3-11-4	TSMN7036	樹脂製車止 (L2.0m)	W150mm H150mm	本	隠岐	49,000	有	⑥	
3-11-4	TSMN7037	樹脂製車止 (L2.5m)	W150mm H150mm	本	本土	59,000	有		
3-11-4	TSMN7037	樹脂製車止 (L2.5m)	W150mm H150mm	本	隠岐	61,200	有	⑥	
3-11-4	TSMN7038	樹脂製車止 (L3.0m)	W150mm H150mm	本	本土	70,800	有		
3-11-4	TSMN7038	樹脂製車止 (L3.0m)	W150mm H150mm	本	隠岐	73,500	有	⑥	
3-11-5	TSMN7040	けい船柱 (直柱運輸省型)	けん引力150k N型 130kg/個	基	本土	2025年1月号	有		

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7079	電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型 発生電流3.5A	個	隠岐	186,000		①	
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7080	電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 発生電流2.5A	個	本土	2025年1月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7080	電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 発生電流2.5A	個	隠岐	198,000		①	
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7081	電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 発生電流3.0A	個	本土	2025年1月号			
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7081	電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型 発生電流3.0A	個	隠岐	238,000		①	
3-11-6 電気防食用材料	TSMN7087	端子板	簡易型	個	本土・隠岐	2025年1月号			電位測定
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7065	けい船環	ステンレス製 φ25mm	個	本土	26,200			
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7065	けい船環	ステンレス製 φ25mm	個	隠岐	26,800		⑦	
3-11-7 コーナー金具・その他	T0827	路盤紙	クラフト紙系	m2	本土・隠岐	2025年1月号			
3-11-7 コーナー金具・その他	T3590	目地板止め鋼板(厚板6~8)	t=6mm, b=65mm	kg	本土	137			
3-11-7 コーナー金具・その他	T3590	目地板止め鋼板(厚板6~8)	t=6mm, b=65mm	kg	隠岐	148		①	
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7130	帆布	不織布系 t=2mm	m2	本土	2025年1月号			
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7130	帆布	不織布系 t=2mm	m2	隠岐	530		⑤	
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7131	帆布	織布系 t=0.25mm	m2	本土	2025年1月号			
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7131	帆布	織布系 t=0.25mm	m2	隠岐	420		⑤	
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7240	築堤マット	鋼材タイプ T=5 t	個	本土	2025年1月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7240	築堤マット	鋼材タイプ T=5 t	個	隠岐	49,800		④	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7241	築堤マット	鋼材タイプ T=10 t	個	本土	2025年1月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7241	築堤マット	鋼材タイプ T=10 t	個	隠岐	68,800		④	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7242	築堤マット	ロープタイプ T=5 t	個	本土	2025年1月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7242	築堤マット	ロープタイプ T=5 t	個	隠岐	46,400		④	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7243	築堤マット	ロープタイプ T=10 t	個	本土	2025年1月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7243	築堤マット	ロープタイプ T=10 t	個	隠岐	66,100		④	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7140	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H150mm×L1500mm	本	本土	2025年1月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7140	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H150mm×L1500mm	本	隠岐	392,000		⑦	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7141	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H150mm×L2100mm	本	本土	2025年1月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7141	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H150mm×L2100mm	本	隠岐	549,000		⑦	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7142	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H200mm×L1500mm	本	本土	2025年1月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7142	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H200mm×L1500mm	本	隠岐	480,000		⑦	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7143	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H200mm×L2100mm	本	本土	2025年1月号			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7143	ゴム製はしご(防舷材兼用)	H200mm×L2100mm	本	隠岐	669,000		⑦	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7150	補助はしご	300mm/段 呼び長600	本	本土	74,800			アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7150	補助はしご	300mm/段 呼び長600	本	隠岐	75,800		⑥	アンカーボルトを含む
3-11-7 コーナー金具・その他	T3597	コンクリートアンカーボルト	φ16mm	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-11-7 コーナー金具・その他	T3530	コンクリート舗装用金物	スリップバー φ25×500	本	本土	2025年1月号			
3-11-7 コーナー金具・その他	T3530	コンクリート舗装用金物	スリップバー φ25×500	本	隠岐	421		①	
3-11-7 コーナー金具・その他	T3532	コンクリート舗装用金物	スリップバー φ32×600	本	本土	2025年1月号			
3-11-7 コーナー金具・その他	T3532	コンクリート舗装用金物	スリップバー φ32×600	本	隠岐	831		①	
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7167	タイバー	25×1300mm S D295A	本	本土	900			
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7167	タイバー	25×1300mm S D295A	本	隠岐	956		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	2025年1月号			
3-11-7 コーナー金具・その他	TSMN7168	タイバー	32×1600mm S D295A	本	隠岐	1,760		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 40 t, 50 t	個	本土・隠岐	-	有		
3-11-8 大型異形ブロックベッド損料	KSMN4441	大型異形ブロックベッド損料	テトラポッド 64 t	個	本土・隠岐	-	有		
3-11-8 大型異形ブロックベッド損料	KSMN4442	大型異形ブロックベッド損料	テトラポッド 80 t	個	本土・隠岐	-	有		

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB160	ベンチフリューム分水溝	200×150×1, 000mm	本	隠岐	8,340	①	55.0kg/本
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB161	ベンチフリューム分水溝	250×175×1, 000mm	本	本土	8,350		60.0kg/本
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB161	ベンチフリューム分水溝	250×175×1, 000mm	本	隠岐	9,010	①	60.0kg/本
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB162	ベンチフリューム分水溝	300×200×1, 000mm	本	本土	9,600		77.0kg/本
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB162	ベンチフリューム分水溝	300×200×1, 000mm	本	隠岐	10,400	①	77.0kg/本
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB163	ベンチフリューム分水溝	350×235×1, 000mm	本	本土	13,000		95.0kg/本
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB163	ベンチフリューム分水溝	350×235×1, 000mm	本	隠岐	14,000	①	95.0kg/本
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB164	ベンチフリューム分水溝	400×260×1, 000mm	本	本土	16,400		123.0kg/本
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB164	ベンチフリューム分水溝	400×260×1, 000mm	本	隠岐	17,700	①	123.0kg/本
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB165	ベンチフリューム分水溝	450×295×1, 000mm	本	本土	17,900		136.0kg/本
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB165	ベンチフリューム分水溝	450×295×1, 000mm	本	隠岐	19,300	①	136.0kg/本
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB166	ベンチフリューム分水溝	500×320×1, 000mm	本	本土	21,200		159.0kg/本
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB166	ベンチフリューム分水溝	500×320×1, 000mm	本	隠岐	22,900	①	159.0kg/本
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB167	ベンチフリューム分水溝	550×355×1, 000mm	本	本土	24,100		188.0kg/本
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB167	ベンチフリューム分水溝	550×355×1, 000mm	本	隠岐	26,100	①	188.0kg/本
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB168	ベンチフリューム分水溝	600×380×1, 000mm	本	本土	-		205.0kg/本
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB168	ベンチフリューム分水溝	600×380×1, 000mm	本	隠岐	-	①	205.0kg/本
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB170	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 200型 L=50cm	枚	本土	1,790		21.0kg/枚
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB170	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 200型 L=50cm	枚	隠岐	2,020	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	2,050		24.0kg/枚
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB171	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 250型 L=50cm	枚	隠岐	2,310	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	2,710		33.0kg/枚
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB172	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 300型 L=50cm	枚	隠岐	3,070	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	3,560		38.0kg/枚
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB173	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 350型 L=50cm	枚	隠岐	3,970	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	4,000		44.0kg/枚
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB174	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 400型 L=50cm	枚	隠岐	4,480	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	4,210		55.0kg/枚
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB175	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 450型 L=50cm	枚	隠岐	4,810	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	4,570		60.0kg/枚
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB176	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 500型 L=50cm	枚	隠岐	5,230	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	4,980		65.0kg/枚
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB177	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 550型 L=50cm	枚	隠岐	5,690	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	5,320		70.0kg/枚
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB178	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 600型 L=50cm	枚	隠岐	6,090	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	-		75.0kg/枚
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB179	ベンチフリューム蓋 1種	T-4 650型 L=50cm	枚	隠岐	-	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	2,690		31.0kg/枚
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB180	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 200型 L=50cm	枚	隠岐	3,030	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	3,490		41.0kg/枚
3-12-2	鉄筋コンクリートベンチフリューム	TB181	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 250型 L=50cm	枚	隠岐	3,940	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	4,000		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	隠岐	4,510	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	4,790		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	隠岐	5,430	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	5,460		69.0kg/枚

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-2	TB184	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 400型 L=50cm	枚	隠岐	6,210		①	69.0kg/枚
3-12-2	TB185	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 450型 L=50cm	枚	本土	5,530			82.0kg/枚
3-12-2	TB185	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 450型 L=50cm	枚	隠岐	6,430		①	82.0kg/枚
3-12-2	TB186	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 500型 L=50cm	枚	本土	6,300			91.0kg/枚
3-12-2	TB186	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 500型 L=50cm	枚	隠岐	7,300		①	91.0kg/枚
3-12-2	TB187	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 550型 L=50cm	枚	本土	7,040			106.0kg/枚
3-12-2	TB187	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 550型 L=50cm	枚	隠岐	8,200		①	106.0kg/枚
3-12-2	TB188	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 600型 L=50cm	枚	本土	7,590			114.0kg/枚
3-12-2	TB188	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 600型 L=50cm	枚	隠岐	8,840		①	114.0kg/枚
3-12-2	TB189	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 650型 L=50cm	枚	本土	-			131.0kg/枚
3-12-2	TB189	ベンチフリューム蓋 2種	T-14 650型 L=50cm	枚	隠岐	-		①	131.0kg/枚
3-12-2	TB190	横断暗渠用ベンチフリューム	200型 L=2.00m	本	本土	12,800			122.0kg/枚
3-12-2	TB190	横断暗渠用ベンチフリューム	200型 L=2.00m	本	隠岐	14,100		①	122.0kg/枚
3-12-2	TB191	横断暗渠用ベンチフリューム	250型 L=2.00m	本	本土	17,100			175.0kg/枚
3-12-2	TB191	横断暗渠用ベンチフリューム	250型 L=2.00m	本	隠岐	19,000		①	175.0kg/枚
3-12-2	TB192	横断暗渠用ベンチフリューム	300型 L=2.00m	本	本土	21,400			221.0kg/枚
3-12-2	TB192	横断暗渠用ベンチフリューム	300型 L=2.00m	本	隠岐	23,800		①	221.0kg/枚
3-12-2	TB193	横断暗渠用ベンチフリューム	350型 L=2.00m	本	本土	28,400			295.0kg/枚
3-12-2	TB193	横断暗渠用ベンチフリューム	350型 L=2.00m	本	隠岐	31,600		①	295.0kg/枚
3-12-2	TB194	横断暗渠用ベンチフリューム	400型 L=2.00m	本	本土	34,200			360.0kg/枚
3-12-2	TB194	横断暗渠用ベンチフリューム	400型 L=2.00m	本	隠岐	38,100		①	360.0kg/枚
3-12-2	TB195	横断暗渠用ベンチフリューム	450型 L=2.00m	本	本土	38,400			421.0kg/枚
3-12-2	TB195	横断暗渠用ベンチフリューム	450型 L=2.00m	本	隠岐	43,000		①	421.0kg/枚
3-12-2	TB196	横断暗渠用ベンチフリューム	500型 L=2.00m	本	本土	47,700			517.0kg/枚
3-12-2	TB196	横断暗渠用ベンチフリューム	500型 L=2.00m	本	隠岐	53,300		①	517.0kg/枚
3-12-2	TB197	横断暗渠用ベンチフリューム	550型 L=2.00m	本	本土	58,500			615.0kg/枚
3-12-2	TB197	横断暗渠用ベンチフリューム	550型 L=2.00m	本	隠岐	65,200		①	615.0kg/枚
3-12-2	TB198	横断暗渠用ベンチフリューム	600型 L=2.00m	本	本土	64,600			687.0kg/枚
3-12-2	TB198	横断暗渠用ベンチフリューム	600型 L=2.00m	本	隠岐	72,100		①	687.0kg/枚
3-12-2	TB241	フリュームタイト	B F 200型用	枚	本土・隠岐	470			
3-12-2	TB242	フリュームタイト	B F 250型用	枚	本土・隠岐	630			
3-12-2	TB243	フリュームタイト	B F 300型用	枚	本土・隠岐	720			
3-12-2	TB244	フリュームタイト	B F 350型用	枚	本土・隠岐	790			
3-12-2	TB245	フリュームタイト	B F 400型用	枚	本土・隠岐	860			
3-12-2	TB246	フリュームタイト	B F 450型用	枚	本土・隠岐	970			
3-12-2	TB247	フリュームタイト	B F 500型用	枚	本土・隠岐	1,110			
3-12-2	TB248	フリュームタイト	B F 550型用	枚	本土・隠岐	1,220			
3-12-2	TB249	フリュームタイト	B F 600型用	枚	本土・隠岐	1,330			
3-12-2	TB240	フリュームタイト	B F 650型用	枚	本土・隠岐	1,410			
3-12-3	TB270	排水溝 150×150型	150×150×1995mm	本	本土	5,200			
3-12-3	TB270	排水溝 150×150型	150×150×1995mm	本	隠岐	6,060		①	
3-12-3	TB271	排水溝 200×200型	200×200×1995mm	本	本土	6,800			
3-12-3	TB271	排水溝 200×200型	200×200×1995mm	本	隠岐	8,050		①	
3-12-3	TB272	排水溝 250×250型	250×250×1995mm	本	本土	8,140			
3-12-3	TB272	排水溝 250×250型	250×250×1995mm	本	隠岐	9,650		①	
3-12-3	TB273	排水溝 300×300型	300×300×1995mm	本	本土	9,600			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB273	排水溝 300×300型	300×300×1995mm	本	隠岐	11,400	①	
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB274	排水溝 350×350型	350×350×1995mm	本	本土	11,900		
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB274	排水溝 350×350型	350×350×1995mm	本	隠岐	14,000	①	
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB275	排水溝 400×400型	400×400×1995mm	本	本土	15,800		
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB275	排水溝 400×400型	400×400×1995mm	本	隠岐	18,600	①	
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB277	排水溝 450×450型	450×450×1995mm	本	本土	18,400		
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB277	排水溝 450×450型	450×450×1995mm	本	隠岐	21,700	①	
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB278	排水溝 500×500型	500×500×1995mm	本	本土	23,800		
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB278	排水溝 500×500型	500×500×1995mm	本	隠岐	28,100	①	
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB279	排水溝 500×600型	500×600×1995mm	本	本土	25,200		
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB279	排水溝 500×600型	500×600×1995mm	本	隠岐	29,800	①	
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB281	排水溝 600×600型	600×600×1995mm	本	本土	31,100		
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB281	排水溝 600×600型	600×600×1995mm	本	隠岐	36,700	①	
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB282	排水溝 800×800型	800×800×995mm	本	本土	28,600		
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB282	排水溝 800×800型	800×800×995mm	本	隠岐	33,600	①	
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB283	排水溝 1000×1000型	1000×1000×995mm	本	本土	39,400		
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB283	排水溝 1000×1000型	1000×1000×995mm	本	隠岐	46,200	①	
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB950	排水路分水溝 200×200型	200×200×1000mm	本	本土	10,100		
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB950	排水路分水溝 200×200型	200×200×1000mm	本	隠岐	10,800	①	
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB951	排水路分水溝 250×250型	250×250×1000mm	本	本土	10,900		
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB951	排水路分水溝 250×250型	250×250×1000mm	本	隠岐	11,700	①	
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB952	排水路分水溝 300×300型	300×300×1000mm	本	本土	12,300		
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB952	排水路分水溝 300×300型	300×300×1000mm	本	隠岐	13,300	①	
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB953	排水路分水溝 350×350型	350×350×1000mm	本	本土	14,900		
3-12-3	鉄筋コンクリート排水溝フリューム	TB953	排水路分水溝 350×350型	350×350×1000mm	本	隠岐	16,000	①	
3-12-4	鋼板蓋	TE058	群集荷重用 鋼板蓋	W5×11型用	枚	本土	27,000		33.0kg/枚
3-12-4	鋼板蓋	TE058	群集荷重用 鋼板蓋	W5×11型用	枚	隠岐	27,300	①	33.0kg/枚
3-12-4	鋼板蓋	TE057	群集荷重用 鋼板蓋	W5×8型用	枚	本土	21,900		25.4kg/枚
3-12-4	鋼板蓋	TE057	群集荷重用 鋼板蓋	W5×8型用	枚	隠岐	22,100	①	25.4kg/枚
3-12-4	鋼板蓋	TE056	群集荷重用 鋼板蓋	W5×6型用	枚	本土	17,200		15.3kg/枚
3-12-4	鋼板蓋	TE056	群集荷重用 鋼板蓋	W5×6型用	枚	隠岐	17,300	①	15.3kg/枚
3-12-4	鋼板蓋	TE055	群集荷重用 鋼板蓋	W12×12型用	組	本土	82,100		153.0kg/枚
3-12-4	鋼板蓋	TE055	群集荷重用 鋼板蓋	W12×12型用	組	隠岐	83,700	①	153.0kg/枚
3-12-4	鋼板蓋	TE054	群集荷重用 鋼板蓋	W10×10型用	組	本土	51,800		78.9kg/枚
3-12-4	鋼板蓋	TE054	群集荷重用 鋼板蓋	W10×10型用	組	隠岐	52,600	①	78.9kg/枚
3-12-4	鋼板蓋	TE053	群集荷重用 鋼板蓋	W8×8型用	枚	本土	26,800		36.8kg/枚
3-12-4	鋼板蓋	TE053	群集荷重用 鋼板蓋	W8×8型用	枚	隠岐	27,200	①	36.8kg/枚
3-12-4	鋼板蓋	TE052	群集荷重用 鋼板蓋	W6×6型用	枚	本土	19,100		17.5kg/枚
3-12-4	鋼板蓋	TE052	群集荷重用 鋼板蓋	W6×6型用	枚	隠岐	19,200	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	15,000		13.5kg/枚
3-12-4	鋼板蓋	TE051	群集荷重用 鋼板蓋	W5×5型用	枚	隠岐	15,100	①	13.5kg/枚
3-12-5	コルゲートパイプ	TN030	コルゲートパイプ	φ700×1.6mm	m	本土	17,100		
3-12-5	コルゲートパイプ	TN030	コルゲートパイプ	φ700×1.6mm	m	隠岐	17,700	③	
3-12-5	コルゲートパイプ	TN031	コルゲートパイプ	φ700×2.0mm	m	本土	20,100		
3-12-5	コルゲートパイプ	TN031	コルゲートパイプ	φ700×2.0mm	m	隠岐	20,800	③	
3-12-5	コルゲートパイプ	TN032	コルゲートパイプ	φ700×2.7mm	m	本土	25,700		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-5	コルゲートパイプ	コルゲートパイプ	φ700×2.7mm	m	隠岐	26,700		③	
3-12-5	コルゲートパイプ	コルゲートパッキング	φ700	m	本土・隠岐	3,030			
3-12-6	グレーチング蓋	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×5型用	組	本土	13,000			14.3kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×5型用	組	隠岐	13,100		①	14.3kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	群集荷重用 グレーチング蓋	W6×6型用	組	本土	17,400			17.6kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	群集荷重用 グレーチング蓋	W6×6型用	組	隠岐	17,600		①	17.6kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	群集荷重用 グレーチング蓋	W8×8型用	組	本土	26,700			34.5kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	群集荷重用 グレーチング蓋	W8×8型用	組	隠岐	27,000		①	34.5kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	群集荷重用 グレーチング蓋	W10×10型用	組	本土	38,600			48.6kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	群集荷重用 グレーチング蓋	W10×10型用	組	隠岐	39,100		①	48.6kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	群集荷重用 グレーチング蓋	W12×12型用	組	本土	62,500			76.5kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	群集荷重用 グレーチング蓋	W12×12型用	組	隠岐	63,300		①	76.5kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×6型用	組	本土	14,700			16.3kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×6型用	組	隠岐	14,800		①	16.3kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×8型用	組	本土	17,500			21.6kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×8型用	組	隠岐	17,700		①	21.6kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×11型用	組	本土	26,300			28.9kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	群集荷重用 グレーチング蓋	W5×11型用	組	隠岐	26,600		①	28.9kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	14t 荷重用 グレーチング蓋	W5×5型用	組	本土	18,300			36.7kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	14t 荷重用 グレーチング蓋	W5×5型用	組	隠岐	18,600		①	36.7kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	14t 荷重用 グレーチング蓋	W6×6型用	組	本土	25,500			55.6kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	14t 荷重用 グレーチング蓋	W6×6型用	組	隠岐	25,900		①	55.6kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	14t 荷重用 グレーチング蓋	W8×8型用	組	本土	62,100			121.0kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	14t 荷重用 グレーチング蓋	W8×8型用	組	隠岐	62,900		①	121.0kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	14t 荷重用 グレーチング蓋	W10×10型用	組	本土	101,000			190.0kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	14t 荷重用 グレーチング蓋	W10×10型用	組	隠岐	102,000		①	190.0kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	14t 荷重用 グレーチング蓋	W12×12型用	組	本土	164,000			233.0kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	14t 荷重用 グレーチング蓋	W12×12型用	組	隠岐	166,000		①	233.0kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	14t 荷重用 グレーチング蓋	W5×6型用	組	本土	22,100			40.6kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	14t 荷重用 グレーチング蓋	W5×6型用	組	隠岐	22,500		①	40.6kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	14t 荷重用 グレーチング蓋	W5×8型用	組	本土	41,200			53.5kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	14t 荷重用 グレーチング蓋	W5×8型用	組	隠岐	41,700		①	53.5kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	14t 荷重用 グレーチング蓋	W5×11型用	組	本土	60,200			68.6kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	14t 荷重用 グレーチング蓋	W5×11型用	組	隠岐	61,000		①	68.6kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	グレーチング T-6 受枠付	幅995×長400×高38mm	組	本土	2025年1月号			28.0kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	グレーチング T-6 受枠付	幅995×長400×高38mm	組	隠岐	16,100		①	28.0kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	グレーチング T-14 受枠付	幅995×長400×高44mm	組	本土	2025年1月号			31.4kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	グレーチング T-14 受枠付	幅995×長400×高44mm	組	隠岐	17,800		①	31.4kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	グレーチング T-20 受枠付	幅995×長400×高50mm	組	本土	2025年1月号			38.5kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	グレーチング T-20 受枠付	幅995×長400×高50mm	組	隠岐	21,600		①	38.5kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	グレーチング T-25 受枠付	幅995×長400×高50mm	組	本土	2025年1月号			38.5kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	グレーチング T-25 受枠付	幅995×長400×高50mm	組	隠岐	21,600		①	38.5kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	グレーチング T-20 受枠付	幅995×長450×高55mm	組	本土	2025年1月号			44.7kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	グレーチング T-20 受枠付	幅995×長450×高55mm	組	隠岐	25,200		①	44.7kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	グレーチング T-14嵩上ゴム付	995×390×(44+56)	枚	本土	2025年1月号			29.5kg/組
3-12-6	グレーチング蓋	グレーチング T-14嵩上ゴム付	995×390×(44+56)	枚	隠岐	17,600		①	29.5kg/組

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-6 グレーチング蓋	TC367	グレーチング T-20嵩上ゴム付	995×390×(50+50)	枚	本土	2025年1月号			35.2kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC367	グレーチング T-20嵩上ゴム付	995×390×(50,300)	枚	隠岐	20,300		①	35.2kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC364	グレーチング T-14 嵩上げ	995×390×(44+56)	枚	本土	2025年1月号			29.0kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC364	グレーチング T-14 嵩上げ	995×390×(44+56)	枚	隠岐	15,400		①	29.0kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC365	グレーチング T-20 嵩上げ	995×390×(50+50)	枚	本土	2025年1月号			34.7kg/組
3-12-6 グレーチング蓋	TC365	グレーチング T-20 嵩上げ	995×390×(50+50)	枚	隠岐	18,100		①	34.7kg/組
3-12-7 安定処理資材	TC987	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン物	t	本土	19,400			
3-12-7 安定処理資材	TC987	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン物	t	隠岐	30,400		①	
3-12-8 大型フリューム	TJ001	大型フリューム H500×B300	L=2.0m 300~374kg	本	本土	22,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ001	大型フリューム H500×B300	L=2.0m 300~374kg	本	隠岐	25,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ002	大型フリューム H500×B400	L=2.0m 324~405kg	本	本土	24,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ002	大型フリューム H500×B400	L=2.0m 324~405kg	本	隠岐	27,500	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ003	大型フリューム H500×B500	L=2.0m 348~436kg	本	本土	25,700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ003	大型フリューム H500×B500	L=2.0m 348~436kg	本	隠岐	29,500	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ004	大型フリューム H500×B600	L=2.0m 372~466kg	本	本土	27,600	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ004	大型フリューム H500×B600	L=2.0m 372~466kg	本	隠岐	31,600	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ005	大型フリューム H500×B700	L=2.0m 396~497kg	本	本土	29,200	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ005	大型フリューム H500×B700	L=2.0m 396~497kg	本	隠岐	33,500	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ006	大型フリューム H500×B800	L=2.0m 420~527kg	本	本土	30,900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ006	大型フリューム H500×B800	L=2.0m 420~527kg	本	隠岐	35,500	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ007	大型フリューム H500×B900	L=2.0m 444~558kg	本	本土	32,600	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ007	大型フリューム H500×B900	L=2.0m 444~558kg	本	隠岐	37,400	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ008	大型フリューム H500×B1000	L=2.0m 468~588kg	本	本土	34,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ008	大型フリューム H500×B1000	L=2.0m 468~588kg	本	隠岐	39,100	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ009	大型フリューム H600×B400	L=2.0m 406~462kg	本	本土	29,300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ009	大型フリューム H600×B400	L=2.0m 406~462kg	本	隠岐	33,700	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ010	大型フリューム H600×B500	L=2.0m 437~493kg	本	本土	31,300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ010	大型フリューム H600×B500	L=2.0m 437~493kg	本	隠岐	36,100	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ011	大型フリューム H600×B600	L=2.0m 468~524kg	本	本土	33,800	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ011	大型フリューム H600×B600	L=2.0m 468~524kg	本	隠岐	38,900	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ012	大型フリューム H600×B700	L=2.0m 499~554kg	本	本土	35,700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ012	大型フリューム H600×B700	L=2.0m 499~554kg	本	隠岐	41,100	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ013	大型フリューム H600×B800	L=2.0m 530~585kg	本	本土	37,300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ013	大型フリューム H600×B800	L=2.0m 530~585kg	本	隠岐	43,100	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ014	大型フリューム H600×B900	L=2.0m 561~615kg	本	本土	39,200	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ014	大型フリューム H600×B900	L=2.0m 561~615kg	本	隠岐	45,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ015	大型フリューム H600×B1000	L=2.0m 592~646kg	本	本土	40,900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ015	大型フリューム H600×B1000	L=2.0m 592~646kg	本	隠岐	47,400	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ016	大型フリューム H600×B1100	L=2.0m 623~676kg	本	本土	42,500	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ016	大型フリューム H600×B1100	L=2.0m 623~676kg	本	隠岐	49,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ017	大型フリューム H600×B1200	L=2.0m 655~707kg	本	本土	43,800	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ017	大型フリューム H600×B1200	L=2.0m 655~707kg	本	隠岐	51,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ018	大型フリューム H700×B400	L=2.0m 455~586kg	本	本土	32,700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ018	大型フリューム H700×B400	L=2.0m 455~586kg	本	隠岐	37,700	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ019	大型フリューム H700×B500	L=2.0m 491~621kg	本	本土	36,800	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ019	大型フリューム H700×B500	L=2.0m 491~621kg	本	隠岐	42,200	有	①	

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-8 大型フリューム	TJ066	大型フリューム H1000×B1600	L=2.0m 1406~1567kg	本	本土	81,600	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ066	大型フリューム H1000×B1600	L=2.0m 1406~1567kg	本	隠岐	97,300	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ067	大型フリューム H1000×B1700	L=2.0m 1455~1617kg	本	本土	83,300	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ067	大型フリューム H1000×B1700	L=2.0m 1455~1617kg	本	隠岐	99,500	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ068	大型フリューム H1000×B1800	L=2.0m 1504~1666kg	本	本土	85,700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ068	大型フリューム H1000×B1800	L=2.0m 1504~1666kg	本	隠岐	102,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ069	大型フリューム H1000×B1900	L=2.0m 1553~1715kg	本	本土	89,500	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ069	大型フリューム H1000×B1900	L=2.0m 1553~1715kg	本	隠岐	106,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ070	大型フリューム H1000×B2000	L=2.0m 1602~1765kg	本	本土	92,100	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ070	大型フリューム H1000×B2000	L=2.0m 1602~1765kg	本	隠岐	110,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ071	大型フリューム H1100×B600	L=2.0m 1028~1187kg	本	本土	61,700	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ071	大型フリューム H1100×B600	L=2.0m 1028~1187kg	本	隠岐	73,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ076	大型フリューム H1100×B1100	L=2.0m 1264~1446kg	本	本土	76,800	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ076	大型フリューム H1100×B1100	L=2.0m 1264~1446kg	本	隠岐	91,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ087	大型フリューム H1100×B2200	L=2.0m 1874~2014kg	本	本土	109,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ087	大型フリューム H1100×B2200	L=2.0m 1874~2014kg	本	隠岐	129,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ088	大型フリューム H1200×B700	L=2.0m 1174~1330kg	本	本土	70,200	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ088	大型フリューム H1200×B700	L=2.0m 1174~1330kg	本	隠岐	83,200	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ093	大型フリューム H1200×B1200	L=2.0m 1431~1588kg	本	本土	86,900	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ093	大型フリューム H1200×B1200	L=2.0m 1431~1588kg	本	隠岐	102,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ105	大型フリューム H1200×B2400	L=2.0m 2089~2209kg	本	本土	124,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ105	大型フリューム H1200×B2400	L=2.0m 2089~2209kg	本	隠岐	146,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ106	大型フリューム H1300×B800	L=2.0m 1369~1547kg	本	本土	88,400	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ106	大型フリューム H1300×B800	L=2.0m 1369~1547kg	本	隠岐	105,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ111	大型フリューム H1300×B1300	L=2.0m 1649~1841kg	本	本土	106,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ111	大型フリューム H1300×B1300	L=2.0m 1649~1841kg	本	隠岐	125,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ124	大型フリューム H1300×B2600	L=2.0m 2548~2605kg	本	本土	152,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ124	大型フリューム H1300×B2600	L=2.0m 2548~2605kg	本	隠岐	180,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ125	大型フリューム H1400×B800	L=2.0m 1552kg	本	本土	-	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ125	大型フリューム H1400×B800	L=2.0m 1552kg	本	隠岐	-	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ131	大型フリューム H1400×B1400	L=2.0m 1916~1955kg	本	本土	123,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ131	大型フリューム H1400×B1400	L=2.0m 1916~1955kg	本	隠岐	145,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ145	大型フリューム H1400×B2800	L=2.0m 2778~2937kg	本	本土	170,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ145	大型フリューム H1400×B2800	L=2.0m 2778~2937kg	本	隠岐	202,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ146	大型フリューム H1500×B800	L=2.0m 1709kg	本	本土	-	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ146	大型フリューム H1500×B800	L=2.0m 1709kg	本	隠岐	-	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ153	大型フリューム H1500×B1500	L=2.0m 2166~2341kg	本	本土	144,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ153	大型フリューム H1500×B1500	L=2.0m 2166~2341kg	本	隠岐	168,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ168	大型フリューム H1500×B3000	L=2.0m 3269~3328kg	本	本土	198,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ168	大型フリューム H1500×B3000	L=2.0m 3269~3328kg	本	隠岐	233,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ169	大型フリューム H1600×B800	L=2.0m 2057kg	本	本土	-	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ169	大型フリューム H1600×B800	L=2.0m 2057kg	本	隠岐	-	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ177	大型フリューム H1600×B1600	L=2.0m 2522~2636kg	本	本土	164,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ177	大型フリューム H1600×B1600	L=2.0m 2522~2636kg	本	隠岐	191,000	有	①	
3-12-8 大型フリューム	TJ191	大型フリューム H1600×B3000	L=2.0m 3463kg	本	本土	217,000	有		
3-12-8 大型フリューム	TJ191	大型フリューム H1600×B3000	L=2.0m 3463kg	本	隠岐	255,000	有	①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9	TE150	フランジ型外ねじ仕切弁	鑄鉄5K φ50A	個	本土	2025年1月号			
3-12-9	TE150	フランジ型外ねじ仕切弁	鑄鉄5K φ50A	個	隠岐	14,700		①	
3-12-9	TE151	フランジ型外ねじ仕切弁	鑄鉄5K φ80A	個	本土	2025年1月号			
3-12-9	TE151	フランジ型外ねじ仕切弁	鑄鉄5K φ80A	個	隠岐	20,700		①	
3-12-9	TE152	フランジ型外ねじ仕切弁	鑄鉄5K φ100A	個	本土	2025年1月号			
3-12-9	TE152	フランジ型外ねじ仕切弁	鑄鉄5K φ100A	個	隠岐	28,700		①	
3-12-9	TE153	フランジ型外ねじ仕切弁	鑄鉄5K φ125A	個	本土	2025年1月号			
3-12-9	TE153	フランジ型外ねじ仕切弁	鑄鉄5K φ125A	個	隠岐	43,300		①	
3-12-9	TE154	フランジ型外ねじ仕切弁	鑄鉄5K φ150A	個	本土	2025年1月号			
3-12-9	TE154	フランジ型外ねじ仕切弁	鑄鉄5K φ150A	個	隠岐	56,300		①	
3-12-9	TE155	フランジ型外ねじ仕切弁	鑄鉄5K φ200A	個	本土	2025年1月号			
3-12-9	TE155	フランジ型外ねじ仕切弁	鑄鉄5K φ200A	個	隠岐	95,100		①	
3-12-9	TE156	フランジ型外ねじ仕切弁	鑄鉄5K φ250A	個	本土	2025年1月号			
3-12-9	TE156	フランジ型外ねじ仕切弁	鑄鉄5K φ250A	個	隠岐	153,000		①	
3-12-9	TE163	急排空気弁 F C製 7.5K型	φ150 (ボール弁付)	基	本土	-			
3-12-9	TE163	急排空気弁 F C製 7.5K型	φ150 (ボール弁付)	基	隠岐	-		①	
3-12-9	TE170	仕切弁ボックス	鉄蓋付 24型	個	本土	25,800			
3-12-9	TE170	仕切弁ボックス	鉄蓋付 24型	個	隠岐	26,200		①	
3-12-9	TE171	仕切弁ボックス	25B10型	個	本土	2,580			
3-12-9	TE171	仕切弁ボックス	25B10型	個	隠岐	2,770		①	
3-12-9	TE172	仕切弁ボックス	25B20型	個	本土	3,480			
3-12-9	TE172	仕切弁ボックス	25B20型	個	隠岐	3,780		①	
3-12-9	TE173	仕切弁ボックス	25B30型	個	本土	4,110			
3-12-9	TE173	仕切弁ボックス	25B30型	個	隠岐	4,510		①	
3-12-9	TE174	仕切弁ボックス	25C30型	個	本土	4,920			
3-12-9	TE174	仕切弁ボックス	25C30型	個	隠岐	5,390		①	
3-12-9	TE180	制水弁室用ボックス	スラブ 60型 (2枚1組)	個	本土	4,320			
3-12-9	TE180	制水弁室用ボックス	スラブ 60型 (2枚1組)	個	隠岐	4,770		①	
3-12-9	TE181	制水弁室用ボックス	スラブ 80型 (2枚1組)	個	本土	6,810			
3-12-9	TE181	制水弁室用ボックス	スラブ 80型 (2枚1組)	個	隠岐	7,600		①	
3-12-9	TE185	空気弁室用ボックス	鉄蓋付 29×39型	個	本土	47,400			
3-12-9	TE185	空気弁室用ボックス	鉄蓋付 29×39型	個	隠岐	48,500		①	
3-12-9	TE186	空気弁室用ボックス	鉄蓋付 35×45型	個	本土	83,600			
3-12-9	TE186	空気弁室用ボックス	鉄蓋付 35×45型	個	隠岐	84,600		①	
3-12-9	TE187	空気弁室用ボックス	B12.5型	個	本土	4,190			
3-12-9	TE187	空気弁室用ボックス	B12.5型	個	隠岐	4,590		①	
3-12-9	TE188	空気弁室用ボックス	B20型	個	本土	5,490			
3-12-9	TE188	空気弁室用ボックス	B20型	個	隠岐	6,070		①	
3-12-9	TE189	空気弁室用ボックス	C型	個	本土	7,260			
3-12-9	TE189	空気弁室用ボックス	C型	個	隠岐	8,040		①	
3-12-9	TSMNE156	R R管	塩ビ製V M_4m_一般用_350	本	本土	-			
3-12-9	TSMNE156	R R管	塩ビ製V M_4m_一般用_350	本	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE158	R R管	塩ビ製V M_4m_一般用_400	本	本土	-			
3-12-9	TSMNE158	R R管	塩ビ製V M_4m_一般用_400	本	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE160	R R管	塩ビ製V M_4m_一般用_450	本	本土	-			
3-12-9	TSMNE160	R R管	塩ビ製V M_4m_一般用_450	本	隠岐	-			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9	TSMNE162	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_50×50	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE164	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_75×50	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE166	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_75×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE166	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_75×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE168	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_100×50	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE170	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_100×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE170	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_100×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE172	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_100×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE172	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_100×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE174	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_125×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE174	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_125×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE176	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_125×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE176	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_125×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE178	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_125×125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE178	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_125×125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE180	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_150×50	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE182	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_150×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE182	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_150×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE184	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_150×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE184	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_150×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE186	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_150×125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE186	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_150×125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE188	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_150×150	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE188	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_150×150	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE190	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_200×50	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE192	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_200×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE192	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_200×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE194	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_200×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE194	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_200×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE196	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_200×125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE196	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_200×125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE198	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_200×150	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE198	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_200×150	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE200	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_200×200	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE200	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_200×200	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE202	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_250×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE202	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_250×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE204	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_250×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE204	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_250×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE206	パイプライン関係資材	鋳鉄_T字管_250×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE206	パイプライン関係資材	鋳鉄_T字管_250×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE208	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_250×125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE208	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_250×125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE210	パイプライン関係資材	鋳鉄_T字管_250×125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE210	パイプライン関係資材	鋳鉄_T字管_250×125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE212	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_T字管_250×150	個	本土	-			

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9	TSMNE258	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_350×200	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE260	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_350×250	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE260	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_350×250	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE262	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_350×300	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE262	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_350×300	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE264	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_350×350	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE264	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_350×350	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE266	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE266	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE268	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE268	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE270	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE270	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE272	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×150	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE272	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×150	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE274	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×200	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE274	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×200	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE276	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×250	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE276	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×250	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE278	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×300	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE278	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×300	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE280	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×350	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE280	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×350	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE282	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×400	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE282	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管_400×400	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE284	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE284	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE286	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE286	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE288	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE288	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE290	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×150	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE290	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×150	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE292	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×200	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE292	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×125×200	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE294	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE294	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE296	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE296	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE298	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE298	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE300	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×150	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE300	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×150	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE302	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×200	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE302	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_200×150×200	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE304	R R継手	FRP (VU仕様)_T字管(段落)_250×150×75	個	本土	-			

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

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9	TSMNE490	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_200×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE490	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_200×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE492	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_200×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE492	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_200×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE494	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_250×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE494	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_250×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE496	パイプライン関係資材	鋳鉄_フランジ付T字管_250×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE496	パイプライン関係資材	鋳鉄_フランジ付T字管_250×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE498	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_250×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE498	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_250×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE500	パイプライン関係資材	鋳鉄_フランジ付T字管_250×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE500	パイプライン関係資材	鋳鉄_フランジ付T字管_250×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE502	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_300×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE502	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_300×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE504	パイプライン関係資材	鋳鉄_フランジ付T字管_300×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE504	パイプライン関係資材	鋳鉄_フランジ付T字管_300×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE506	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_300×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE506	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_300×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE508	パイプライン関係資材	鋳鉄_フランジ付T字管_300×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE508	パイプライン関係資材	鋳鉄_フランジ付T字管_300×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE510	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_350×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE510	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_350×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE512	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_350×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE512	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_350×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE514	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_400×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE514	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_400×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE516	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_400×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE516	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_400×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE518	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_400×150	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE518	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_フランジ付T字管_400×150	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE520	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_片落管_75×50	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE522	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_片落管_100×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE522	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_片落管_100×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE524	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_片落管_150×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE524	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_片落管_150×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE526	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_片落管_150×125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE526	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_片落管_150×125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE528	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_片落管_200×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE528	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_片落管_200×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE530	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_片落管_200×125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE530	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_片落管_200×125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE532	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_片落管_200×150	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE532	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_片落管_200×150	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE534	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_片落管_250×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE534	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_片落管_250×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE536	パイプライン関係資材	FRP (VU仕様)_片落管_250×125	個	本土・隠岐	-			

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9	TSMNE636	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE636	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE638	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE638	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE640	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE640	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE642	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_150	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE642	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_150	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE644	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_200	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE644	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_200	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE646	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_250	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE646	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_250	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE648	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_250	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE648	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_250	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE650	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_300	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE650	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_300	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE652	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_300	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE652	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_300	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE654	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_350	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE654	RR継手	FRP (VU仕様)_11'1/4ベント_350	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE656	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント50	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE658	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE658	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE660	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント_100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE660	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント_100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE662	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント_125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE662	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント_125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE664	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント_150	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE664	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント_150	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE666	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント_200	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE666	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント_200	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE668	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント_200	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE670	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント_250	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE670	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント_250	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE672	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント_250	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE674	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント_300	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE674	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント_300	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE676	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント_350	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE676	RR継手	FRP (VU仕様)_5'5/8ベント_350	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE678	T S継手	塩ビ製その他_ソケット_200	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE678	T S継手	塩ビ製その他_ソケット_200	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE680	T S継手	塩ビ製その他_ソケット_250	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE680	T S継手	塩ビ製その他_ソケット_250	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE682	T S継手	塩ビ製その他_ソケット_300	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE682	T S継手	塩ビ製その他_ソケット_300	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE684	T S継手	塩ビ製その他_ソケット_350	個	本土	-			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9	TSMNE684	T S継手	塩ビ製その他_ソケット_350	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE686	T S継手	塩ビ製その他_ソケット_400	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE686	T S継手	塩ビ製その他_ソケット_400	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE688	T S継手	塩ビ製その他_径違いソケット_200×150	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE688	T S継手	塩ビ製その他_径違いソケット_200×150	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE690	T S継手	塩ビ製その他_径違いソケット_250×200	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE690	T S継手	塩ビ製その他_径違いソケット_250×200	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE692	T S継手	塩ビ製その他_径違いソケット_300×250	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE692	T S継手	塩ビ製その他_径違いソケット_300×250	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE694	T S継手	塩ビ製その他_T字管_50×50	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE694	T S継手	塩ビ製その他_T字管_50×50	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE696	T S継手	塩ビ製その他_T字管_75×75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE696	T S継手	塩ビ製その他_T字管_75×75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE698	T S継手	塩ビ製その他_T字管_100×100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE698	T S継手	塩ビ製その他_T字管_100×100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE700	T S継手	塩ビ製その他_T字管_125×125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE700	T S継手	塩ビ製その他_T字管_125×125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE702	T S継手	塩ビ製その他_T字管_150×150	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE702	T S継手	塩ビ製その他_T字管_150×150	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE704	M Fジョイント	鋳鉄押輪付フランジ (鋳鉄製) 75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE704	M Fジョイント	鋳鉄押輪付フランジ (鋳鉄製) 75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE706	M Fジョイント	鋳鉄押輪付フランジ (鋳鉄製) 100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE706	M Fジョイント	鋳鉄押輪付フランジ (鋳鉄製) 100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE708	M Fジョイント	鋳鉄押輪付フランジ (鋳鉄製) 125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE708	M Fジョイント	鋳鉄押輪付フランジ (鋳鉄製) 125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE710	M Fジョイント	鋳鉄押輪付フランジ (鋳鉄製) 150	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE710	M Fジョイント	鋳鉄押輪付フランジ (鋳鉄製) 150	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE712	M Fジョイント	鋳鉄押輪付フランジ (鋳鉄製) 200	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE712	M Fジョイント	鋳鉄押輪付フランジ (鋳鉄製) 200	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE714	M Fジョイント	鋳鉄押輪付フランジ (鋳鉄製) 250	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE714	M Fジョイント	鋳鉄押輪付フランジ (鋳鉄製) 250	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE716	M Fジョイント	鋳鉄押輪付フランジ (鋳鉄製) 300	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE716	M Fジョイント	鋳鉄押輪付フランジ (鋳鉄製) 300	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE002	M Fジョイント	φ75 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE002	M Fジョイント	φ75 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	隠岐	-		⑥	
3-12-9	TSMNE004	M Fジョイント	φ100 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE004	M Fジョイント	φ100 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	隠岐	-		⑥	
3-12-9	TSMNE006	M Fジョイント	φ125 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE006	M Fジョイント	φ125 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	隠岐	-		⑥	
3-12-9	TSMNE008	M Fジョイント	φ150 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE008	M Fジョイント	φ150 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	隠岐	-		⑥	
3-12-9	TSMNE010	M Fジョイント	φ200 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE010	M Fジョイント	φ200 鋳鉄製 7.5k 離脱防止金具付	個	隠岐	-		⑥	
3-12-9	TSMNE718	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製V P_75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE718	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製V P_75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE720	ドレッサ形ジョイント	鋳鉄_75	個	本土	-			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9	TSMNE720	ドレッサ形ジョイント	鑄鉄_75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE722	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE722	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE724	ドレッサ形ジョイント	鑄鉄_100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE724	ドレッサ形ジョイント	鑄鉄_100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE726	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE726	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE728	ドレッサ形ジョイント	鑄鉄_125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE728	ドレッサ形ジョイント	鑄鉄_125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE730	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_150	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE730	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_150	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE732	ドレッサ形ジョイント	鑄鉄_150	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE732	ドレッサ形ジョイント	鑄鉄_150	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE734	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_200	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE734	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_200	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE736	ドレッサ形ジョイント	鑄鉄_200	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE736	ドレッサ形ジョイント	鑄鉄_200	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE738	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_250	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE738	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_250	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE740	ドレッサ形ジョイント	鑄鉄_250	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE740	ドレッサ形ジョイント	鑄鉄_250	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE742	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_300	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE742	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_300	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE744	ドレッサ形ジョイント	鑄鉄_300	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE744	ドレッサ形ジョイント	鑄鉄_300	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE746	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_350	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE746	ドレッサ形ジョイント	塩ビ製VP_350	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE748	T Sフランジ	塩ビ製VP_J I S_5Kフランジ形_50	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE748	T Sフランジ	塩ビ製VP_J I S_5Kフランジ形_50	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE750	T Sフランジ	鋼板_J I S_5Kフランジ形50	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE752	T Sフランジ	塩ビ製VP_J I S_5Kフランジ形_75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE752	T Sフランジ	塩ビ製VP_J I S_5Kフランジ形_75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE754	T Sフランジ	鋼板_J I S_5Kフランジ形75	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE756	T Sフランジ	塩ビ製VP_J I S_5Kフランジ形_100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE756	T Sフランジ	塩ビ製VP_J I S_5Kフランジ形_100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE758	T Sフランジ	鋼板_J I S_5Kフランジ形_100	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE760	T Sフランジ	塩ビ製VP_J I S_5Kフランジ形_125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE760	T Sフランジ	塩ビ製VP_J I S_5Kフランジ形_125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE762	T Sフランジ	鋼板_J I S_5Kフランジ形_125	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE764	T Sフランジ	塩ビ製VP_J I S_5Kフランジ形_150	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE764	T Sフランジ	塩ビ製VP_J I S_5Kフランジ形_150	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE766	T Sフランジ	鋼板_J I S_5Kフランジ形_150	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE768	T Sフランジ	塩ビ製VP_J I S_5Kフランジ形_200	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE770	T Sフランジ	鋼板_J I S_5Kフランジ形_200	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE772	T Sフランジ	塩ビ製VP_J I S_5Kフランジ形_250	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE774	T Sフランジ	鋼板_J I S_5Kフランジ形_250	個	本土・隠岐	-			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9	TSMNE776	パイプライン関係資材	鋼板_J I S_5Kフランジ形_300	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE778	パイプライン関係資材	鋼板_J I S_5Kフランジ形_350	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE780	パイプライン関係資材	鋼板_J I S_5Kフランジ形_400	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE782	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_50	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE782	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_50	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE784	パイプライン関係資材	鋼板_J I S_10Kフランジ形50	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE786	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE786	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE788	パイプライン関係資材	鋼板_J I S_10Kフランジ形75	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE790	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE790	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE792	パイプライン関係資材	鋼板_J I S_10Kフランジ形_100	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE794	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE794	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE796	パイプライン関係資材	鋼板_J I S_10Kフランジ形_125	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE798	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_150	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE798	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_150	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE800	パイプライン関係資材	鋼板_J I S_10Kフランジ形_150	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE802	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_200	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE802	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_200	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE804	パイプライン関係資材	鋼板_J I S_10Kフランジ形_200	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE806	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_250	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE806	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_250	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE808	パイプライン関係資材	鋼板_J I S_10Kフランジ形_250	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE810	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_300	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE810	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_J I S_10Kフランジ形_300	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE812	パイプライン関係資材	鋼板_J I S_10Kフランジ形_300	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE814	パイプライン関係資材	鋼板_J I S_10Kフランジ形_350	個	本土・隠岐	-			
3-12-9	TSMNE816	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_水道フランジ形50	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE816	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_水道フランジ形50	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE818	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_水道フランジ形75	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE818	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_水道フランジ形75	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE820	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_水道フランジ形_100	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE820	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_水道フランジ形_100	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE822	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_水道フランジ形_125	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE822	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_水道フランジ形_125	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE824	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_水道フランジ形_150	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE824	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_水道フランジ形_150	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE826	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_水道フランジ形_200	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE826	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_水道フランジ形_200	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE828	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_水道フランジ形_250	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE828	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_水道フランジ形_250	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE830	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_水道フランジ形_300	個	本土	-			
3-12-9	TSMNE830	パイプライン関係資材	塩ビ製VP_水道フランジ形_300	個	隠岐	-			
3-12-9	TSMNE832	パイプライン関係資材	樹脂製仕切弁 共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_50	個	本土・隠岐	19,600			
3-12-9	TSMNE834	パイプライン関係資材	樹脂製仕切弁 共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_75	個	本土・隠岐	29,500			

分類	単価CD	名称	規格	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	TSMNE836	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_100	個	本土・隠岐	44,400			
3-12-9	TSMNE838	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_125	個	本土・隠岐	62,000			
3-12-9	TSMNE840	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_150	個	本土・隠岐	80,800			
3-12-9	TSMNE842	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_200	個	本土・隠岐	112,000			
3-12-9	TSMNE844	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_250	個	本土・隠岐	168,000			
3-12-9	TSMNE846	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_300	個	本土・隠岐	222,000			
3-12-9	TSMNE848	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(標準型)_350	個	本土・隠岐	325,000			
3-12-9	TSMNE850	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_50	個	本土	29,700			
3-12-9	TSMNE850	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_50	個	隠岐	29,800			
3-12-9	TSMNE852	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_75	個	本土	41,500			
3-12-9	TSMNE852	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_75	個	隠岐	41,800			
3-12-9	TSMNE854	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_100	個	本土	55,200			
3-12-9	TSMNE854	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_100	個	隠岐	55,700			
3-12-9	TSMNE856	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_150	個	本土	99,400			
3-12-9	TSMNE856	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_150	個	隠岐	100,000			
3-12-9	TSMNE858	樹脂製仕切弁	共通_ゲート式_7.5K形(ソフトシール型)_200	個	本土・隠岐	148,000			
3-12-9	TSMNE860	フランジ接合材	共通_SUS304_50	式	本土・隠岐	5,890			
3-12-9	TSMNE862	フランジ接合材	共通_SUS304_75	式	本土・隠岐	6,720			
3-12-9	TSMNE864	フランジ接合材	共通_SUS304_100	式	本土・隠岐	7,130			
3-12-9	TSMNE866	フランジ接合材	共通_SUS304_125	式	本土・隠岐	10,900			
3-12-9	TSMNE868	フランジ接合材	共通_SUS304_150	式	本土・隠岐	11,300			
3-12-9	TSMNE870	フランジ接合材	共通_SUS304_200	式	本土・隠岐	14,700			
3-12-9	TSMNE872	フランジ接合材	共通_SUS304_250	式	本土・隠岐	28,000			
3-12-9	TSMNE874	フランジ接合材	共通_SUS304_300	式	本土・隠岐	35,700			
3-12-9	TSMNE876	フランジ接合材	共通_SUS304_350	式	本土・隠岐	47,100			
3-12-9	TSMNE878	仕切弁操作ハンドル	共通_1	個	本土・隠岐	10,700			
3-12-9	TSMNE880	仕切弁操作ハンドル	共通_1.5	個	本土・隠岐	13,600			
3-12-9	TSMNE882	仕切弁操作ハンドル	共通_2	個	本土・隠岐	17,600			
3-12-9	TSMNE884	仕切弁操作ハンドル	共通_2.5	個	本土・隠岐	20,500			
3-12-9	TSMNE886	給水栓バルブ	共通_50	個	本土・隠岐	7,040			
3-12-9	TSMNE888	給水栓バルブ	共通_75	個	本土・隠岐	9,180			
3-12-9	TSMNE890	給水栓バルブ	共通_100	個	本土・隠岐	11,200			
3-12-9	TSMNE892	給水栓ハンドル	共通長_47cm	個	本土・隠岐	1,860			
3-12-9	TSMNE894	給水栓ハンドル	共通短_15cm	個	本土・隠岐	1,620			
3-12-9	TSMNE896	仕切弁ボックス	共通鉄蓋付_D20型_φ400×200	個	本土・隠岐	20,600			
3-12-9	TSMNE898	仕切弁ボックス	共通_25B12.5型_φ400×125	個	本土・隠岐	2,960			
3-12-9	TSMNE900	仕切弁ボックス	共通_25B_15型_φ400×150	個	本土・隠岐	3,190			
3-12-9	TSMNE902	仕切弁ボックス	共通_25B_40型_φ400×400	個	本土・隠岐	4,930			
3-12-9	TSMNE904	仕切弁ボックス	共通_25C_10型_φ480×100	個	本土・隠岐	3,370			
3-12-9	TSMNE906	仕切弁ボックス	共通_25C_15型_φ480×150	個	本土・隠岐	3,820			
3-12-9	TSMNE908	仕切弁ボックス	共通_25C_20型_φ480×200	個	本土・隠岐	4,090			
3-12-9	TSMNE910	制水弁室用ボックス	共通鉄蓋付_32型	個	本土・隠岐	39,800			
3-12-9	TSMNE912	制水弁室用ボックス	共通_32B_10型	個	本土・隠岐	3,220			
3-12-9	TSMNE914	制水弁室用ボックス	共通_32B_12.5型	個	本土・隠岐	3,600			
3-12-9	TSMNE916	制水弁室用ボックス	共通_32B_20型	個	本土・隠岐	4,110			
3-12-9	TSMNE918	制水弁室用ボックス	共通_32B_30型	個	本土・隠岐	5,470			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9	TSMNE920	制水弁室用ボックス	共通_32C型	個	本土・隠岐	7,590			
3-12-9	TSMNE922	制水弁室用ボックス	共通_45C型	個	本土・隠岐	12,300			
3-12-9	TSMNE924	制水弁室用ボックス	共通_スラブ_50型(2枚1組)	組	本土・隠岐	3,220			
3-12-9	TSMNE926	制水弁室用ボックス	共通_スラブ_90型(2枚1組)	組	本土・隠岐	7,710			
3-12-9	TSMNE928	制水弁室用ボックス	共通_スラブ_100型(2枚1組)	組	本土・隠岐	11,100			
3-12-9	TSMNE930	制水弁室用ボックス	共通_スラブ_120型(2枚1組)	組	本土・隠岐	17,400			
3-12-9	TSMNE932	制水弁室用ボックス	共通_スラブ_140型(2枚1組)	組	本土・隠岐	33,300			
3-12-9	TSMNE934	空気弁室用ボックス	共通_単口_B10型_500×600×100	個	本土・隠岐	3,540			
3-12-9	TSMNE936	空気弁室用ボックス	共通_単口_B15型_500×600×150	個	本土・隠岐	4,730			
3-12-9	TSMNE938	空気弁室用ボックス	共通_単口_B30型_500×600×300	個	本土・隠岐	7,850			
3-12-9	TSMNE940	DV継手	共通_キャップ_50	個	本土・隠岐	69			
3-12-9	TSMNE942	DV継手	共通_キャップ_65	個	本土・隠岐	158			
3-12-9	TSMNE944	DV継手	共通_キャップ_75	個	本土・隠岐	207			
3-12-9	TSMNE946	DV継手	共通_キャップ_100	個	本土・隠岐	349			
3-12-9	TSMNE948	DV継手	共通_キャップ_125	個	本土・隠岐	504			
3-12-9	TSMNE950	DV継手	共通_キャップ_150	個	本土・隠岐	765			
3-12-9	TSMNE020	陶管継手	90L字管φ60×90°	個	本土	700			
3-12-9	TSMNE020	陶管継手	90L字管φ60×90°	個	隠岐	729		①	
3-12-9	TSMNE022	陶管継手	90L字管φ75×90°	個	本土	722			
3-12-9	TSMNE022	陶管継手	90L字管φ75×90°	個	隠岐	751		①	
3-12-9	TSMNE024	陶管継手	L字管φ90	個	本土	1,070			
3-12-9	TSMNE024	陶管継手	L字管φ90	個	隠岐	1,100		①	
3-12-9	TSMNE026	陶管継手	L字管φ105	個	本土	1,220			
3-12-9	TSMNE026	陶管継手	L字管φ105	個	隠岐	1,260		①	
3-12-9	TSMNE028	陶管継手	45L字管φ60×45°	個	本土	700			
3-12-9	TSMNE028	陶管継手	45L字管φ60×45°	個	隠岐	729		①	
3-12-9	TSMNE030	陶管継手	45L字管φ75×45°	個	本土	722			
3-12-9	TSMNE030	陶管継手	45L字管φ75×45°	個	隠岐	751		①	
3-12-9	TSMNE032	陶管継手	45L字管φ90×45°	個	本土	1,070			
3-12-9	TSMNE032	陶管継手	45L字管φ90×45°	個	隠岐	1,100		①	
3-12-9	TSMNE034	陶管継手	45L字管φ105×45°	個	本土	1,220			
3-12-9	TSMNE034	陶管継手	45L字管φ105×45°	個	隠岐	1,250		①	
3-12-9	TSMNE036	陶管継手	Y字管φ60	個	本土	1,060			
3-12-9	TSMNE036	陶管継手	Y字管φ60	個	隠岐	1,090		①	
3-12-9	TSMNE038	陶管継手	Y字管φ75	個	本土	1,080			
3-12-9	TSMNE038	陶管継手	Y字管φ75	個	隠岐	1,110		①	
3-12-9	TSMNE040	陶管継手	Y字管φ90	個	本土	1,600			
3-12-9	TSMNE040	陶管継手	Y字管φ90	個	隠岐	1,650		①	
3-12-9	TSMNE042	陶管継手	Y字管φ105	個	本土	1,830			
3-12-9	TSMNE042	陶管継手	Y字管φ105	個	隠岐	1,880		①	
3-12-9	TSMNE044	陶管継手	両ソケット管φ60	個	本土	700			
3-12-9	TSMNE044	陶管継手	両ソケット管φ60	個	隠岐	729		①	
3-12-9	TSMNE046	陶管継手	両ソケット管φ75	個	本土	722			
3-12-9	TSMNE046	陶管継手	両ソケット管φ75	個	隠岐	751		①	
3-12-9	TSMNE048	陶管継手	両ソケット管φ90	個	本土	1,070			
3-12-9	TSMNE048	陶管継手	両ソケット管φ90	個	隠岐	1,100		①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9	TSMNE050	陶管継手	T字管φ60	個	本土	1,060			
3-12-9	TSMNE050	陶管継手	T字管φ60	個	隠岐	1,090		①	
3-12-9	TSMNE052	陶管継手	T字管φ75	個	本土	1,080			
3-12-9	TSMNE052	陶管継手	T字管φ75	個	隠岐	1,110		①	
3-12-9	TSMNE054	陶管継手	T字管φ90	個	本土	1,600			
3-12-9	TSMNE054	陶管継手	T字管φ90	個	隠岐	1,640		①	
3-12-9	TSMNE056	陶管継手	T字管φ105	個	本土	1,830			
3-12-9	TSMNE056	陶管継手	T字管φ105	個	隠岐	1,870		①	
3-12-9	TSMNE058	陶管継手	VU継管φ60×75	個	本土	700			
3-12-9	TSMNE058	陶管継手	VU継管φ60×75	個	隠岐	729		①	
3-12-9	TSMNE060	陶管継手	VU継管φ75×90	個	本土	722			
3-12-9	TSMNE060	陶管継手	VU継管φ75×90	個	隠岐	751		①	
3-12-9	TSMNE062	陶管継手	VU継管φ90×105	個	本土	1,070			
3-12-9	TSMNE062	陶管継手	VU継管φ90×105	個	隠岐	1,100		①	
3-12-9	TSMNE064	止め蓋	φ60	個	本土	178			
3-12-9	TSMNE064	止め蓋	φ60	個	隠岐	207		①	
3-12-9	TSMNE066	止め蓋	φ75	個	本土	188			
3-12-9	TSMNE066	止め蓋	φ75	個	隠岐	217		①	
3-12-9	TSMNE068	止め蓋	φ90	個	本土	227			
3-12-9	TSMNE068	止め蓋	φ90	個	隠岐	256		①	
3-12-9	TSMNE070	異種管用DVソケット	φ75	個	本土	927			
3-12-9	TSMNE070	異種管用DVソケット	φ75	個	隠岐	929		⑥	
3-12-9	TSMNE072	異種管用DVソケット	φ100	個	本土	1,980			
3-12-9	TSMNE072	異種管用DVソケット	φ100	個	隠岐	1,980		⑥	
3-12-9	TSMNE074	フォアス用立体十字管	PEφ100×75	個	本土	7,030			
3-12-9	TSMNE074	フォアス用立体十字管	PEφ100×75	個	隠岐	7,050		⑥	
3-12-9	TSMNE076	フォアス用洗浄口付ソケット	PEφ75×22	個	本土	3,510			
3-12-9	TSMNE076	フォアス用洗浄口付ソケット	PEφ75×22	個	隠岐	3,510		⑥	
3-12-9	TSMNE078	フォアス用洗浄口付チーズ	PEφ75×75×22	個	本土	5,560			
3-12-9	TSMNE078	フォアス用洗浄口付チーズ	PEφ75×75×22	個	隠岐	5,570		⑥	
3-12-9	TSMNE972	ポリエチレン管用チーズ	φ75	個	本土	3,460	有		
3-12-9	TSMNE972	ポリエチレン管用チーズ	φ75	個	隠岐	3,470	有	⑤	
3-12-9	TSMNE974	溜樹（コンクリート二次製品）	500×500×800（蓋含まない）	個	本土	21,200			
3-12-9	TSMNE974	溜樹（コンクリート二次製品）	500×500×800（蓋含まない）	個	隠岐	22,800		①	
3-12-9	TSMNE975	溜樹蓋	コンクリート二次製品 500用	個	本土	3,820			
3-12-9	TSMNE975	溜樹蓋	コンクリート二次製品 500用	個	隠岐	4,180		①	
3-12-9	TSMNE976	手動式水門	φ125用 チェーンタイプ 合成樹脂製	基	本土	41,800			
3-12-9	TSMNE976	手動式水門	φ125用 チェーンタイプ 合成樹脂製	基	隠岐	41,900		⑤	
3-12-9	TSMNE977	手動式水門	φ150用 チェーンタイプ 合成樹脂製	基	本土	41,800			
3-12-9	TSMNE977	手動式水門	φ150用 チェーンタイプ 合成樹脂製	基	隠岐	41,900		⑤	
3-12-9	TSMNE978	手動式水門	φ200用 チェーンタイプ 合成樹脂製	基	本土	41,800			
3-12-9	TSMNE978	手動式水門	φ200用 チェーンタイプ 合成樹脂製	基	隠岐	42,000		⑤	
3-12-9	TSMNE979	手動式水門	φ300用 チェーンタイプ 合成樹脂製	基	本土	92,700			
3-12-9	TSMNE979	手動式水門	φ300用 チェーンタイプ 合成樹脂製	基	隠岐	93,300		⑤	
3-12-9	TSMNE980	落水口（800型）	コンクリート二次製品 800型	個	本土	14,200			
3-12-9	TSMNE980	落水口（800型）	コンクリート二次製品 800型	個	隠岐	14,900		①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-9	TSMNE981	給水栓ボックス (400型)	コンクリート二次製品 400型 両口タイプ	個	本土	27,300			
3-12-9	TSMNE981	給水栓ボックス (400型)	コンクリート二次製品 400型 両口タイプ	個	隠岐	29,000		①	
3-12-9	TSMNE982	多機能型自動給水機	機側設定型	個	本土	109,000			
3-12-9	TSMNE982	多機能型自動給水機	機側設定型	個	隠岐	109,000		⑤	
3-12-9	TSMNE983	多機能型自動給水機	遠隔設定型	個	本土	131,000			
3-12-9	TSMNE983	多機能型自動給水機	遠隔設定型	個	隠岐	131,000		⑤	
3-12-9	TSMNE984	水位センサー	取付用	個	本土	16,000			
3-12-9	TSMNE984	水位センサー	取付用	個	隠岐	16,000		⑤	
3-12-9	TSMNE985	エアダスバルブ	φ75 洗浄用エルボ付き	個	本土	12,300			
3-12-9	TSMNE985	エアダスバルブ	φ75 洗浄用エルボ付き	個	隠岐	12,400		⑤	
3-12-9	TSMNE986	フォアス柵		基	本土	27,500			
3-12-9	TSMNE986	フォアス柵		基	隠岐	31,800		⑥	
3-12-9	TSMNE987	フォアス柵用配管ユニット台座		基	本土	23,700			
3-12-9	TSMNE987	フォアス柵用配管ユニット台座		基	隠岐	24,200		⑥	
3-12-9	TSMNE988	給水栓 (Gバルブ)	低圧用	個	本土	19,100			
3-12-9	TSMNE988	給水栓 (Gバルブ)	低圧用	個	隠岐	19,100		⑥	
3-12-9	TSMNE989	給水栓 (Gバルブ)	高圧用	個	本土	20,300			
3-12-9	TSMNE989	給水栓 (Gバルブ)	高圧用	個	隠岐	20,400		⑥	
3-12-9	TSMNE990	L字継手	低圧用	個	本土	7,310			
3-12-9	TSMNE990	L字継手	低圧用	個	隠岐	7,340		⑥	
3-12-9	TSMNE991	L字継手	高圧用	個	本土	7,310			
3-12-9	TSMNE991	L字継手	高圧用	個	隠岐	7,340		⑥	
3-12-9	TSMNE992	水位管理者 (Gフロート)	低圧用	個	本土	23,600			
3-12-9	TSMNE992	水位管理者 (Gフロート)	低圧用	個	隠岐	23,600		⑥	
3-12-9	TSMNE993	水位管理者 (Gフロート)	高圧用	個	本土	26,300			
3-12-9	TSMNE993	水位管理者 (Gフロート)	高圧用	個	隠岐	26,300		⑥	
3-12-9	TSMNE994	水位制御器		個	本土	36,100			
3-12-9	TSMNE994	水位制御器		個	隠岐	36,600		⑥	
3-12-9	TSMNE995	水位管理者取付管用蓋	φ200	個	本土	2,690			
3-12-9	TSMNE995	水位管理者取付管用蓋	φ200	個	隠岐	2,700		⑥	
3-12-9	TSMNE996	水位管理者取付用チーズ	200×100	個	本土	6,180			
3-12-9	TSMNE996	水位管理者取付用チーズ	200×100	個	隠岐	6,290		⑥	
3-12-9	TSMNE997	フォアス洗浄口用ガイド管	φ22	m	本土	205			
3-12-9	TSMNE997	フォアス洗浄口用ガイド管	φ22	m	隠岐	210		⑥	
3-12-9	TSMNE998	フォアス洗浄口用ガイド管カップリング	φ22	個	本土	138			
3-12-9	TSMNE998	フォアス洗浄口用ガイド管カップリング	φ22	個	隠岐	139		⑥	
3-12-10	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	-			
3-12-10	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	-		⑥	
3-12-10	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	-			
3-12-10	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	-		⑥	
3-12-10	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	-			
3-12-10	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	-		⑥	
3-12-10	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	-			
3-12-10	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	-		⑥	
3-12-10	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	-			
3-12-10	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	-		⑥	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-10 管類	TN305	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ200mm L=5.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN305	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ200mm L=5.00m 一般用	本	隠岐	-		⑥	
3-12-10 管類	TN306	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ250mm L=5.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN306	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ250mm L=5.00m 一般用	本	隠岐	-		⑥	
3-12-10 管類	TN307	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ300mm L=5.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN307	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V P φ300mm L=5.00m 一般用	本	隠岐	-		⑥	
3-12-10 管類	TN310	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ100mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN310	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ100mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		⑥	
3-12-10 管類	TN311	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ125mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN311	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ125mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		⑥	
3-12-10 管類	TN312	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ150mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN312	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ150mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		⑥	
3-12-10 管類	TN313	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ200mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN313	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ200mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		⑥	
3-12-10 管類	TN314	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ250mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN314	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ250mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		⑥	
3-12-10 管類	TN315	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ300mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN315	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ300mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		⑥	
3-12-10 管類	TN316	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ350mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN316	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ350mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		⑥	
3-12-10 管類	TN317	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ400mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN317	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ400mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		⑥	
3-12-10 管類	TN318	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ450mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN318	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ450mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		⑥	
3-12-10 管類	TN319	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ500mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN319	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ500mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		⑥	
3-12-10 管類	TN320	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ600mm L=4.00m 一般用	本	本土	-			
3-12-10 管類	TN320	硬質塩化ビニルRRスリーブ直管	V U φ600mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	-		⑥	
3-12-10 管類	TN325	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ50mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN325	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ50mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	2,530		⑥	
3-12-10 管類	TN326	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ65mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN326	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ65mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	3,170		⑥	
3-12-10 管類	TN327	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ75mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN327	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ75mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	4,840		⑥	
3-12-10 管類	TN328	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ100mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN328	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ100mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	7,380		⑥	
3-12-10 管類	TN329	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ125mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN329	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ125mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	9,630		⑥	
3-12-10 管類	TN330	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ150mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN330	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ150mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	14,400		⑥	
3-12-10 管類	TN331	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ200mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN331	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ200mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	22,200		⑥	
3-12-10 管類	TN332	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ250mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN332	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ250mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	34,700		⑥	
3-12-10 管類	TN333	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ300mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN333	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V P φ300mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	48,800		⑥	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-10 管類	TN335	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ50mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN335	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ50mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	1,150		⑥	
3-12-10 管類	TN336	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ65mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN336	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ65mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	1,790		⑥	
3-12-10 管類	TN337	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ75mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN337	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ75mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	2,460		⑥	
3-12-10 管類	TN338	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ100mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN338	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ100mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	3,710		⑥	
3-12-10 管類	TN339	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ125mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN339	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ125mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	5,940		⑥	
3-12-10 管類	TN340	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ150mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN340	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ150mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	8,620		⑥	
3-12-10 管類	TN341	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ200mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN341	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ200mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	14,400		⑥	
3-12-10 管類	TN342	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ250mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN342	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ250mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	21,900		⑥	
3-12-10 管類	TN343	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ300mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN343	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ300mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	31,100		⑥	
3-12-10 管類	TN344	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ350mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN344	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ350mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	43,000		⑥	
3-12-10 管類	TN345	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ400mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN345	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ400mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	56,300		⑥	
3-12-10 管類	TN346	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ450mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN346	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ450mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	71,800		⑥	
3-12-10 管類	TN347	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ500mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN347	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ500mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	90,000		⑥	
3-12-10 管類	TN348	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ600mm L=4.00m 一般用	本	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TN348	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V U φ600mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	138,000		⑥	
3-12-10 管類	TN349	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	V M φ350mm L=4.00m 一般用	本	本土	51,300			
3-12-10 管類	TN349	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	V M φ350mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	55,400		⑥	
3-12-10 管類	TN350	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	V M φ400mm L=4.00m 一般用	本	本土	65,800			
3-12-10 管類	TN350	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	V M φ400mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	71,100		⑥	
3-12-10 管類	TN351	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	V M φ450mm L=4.00m 一般用	本	本土	82,600			
3-12-10 管類	TN351	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	V M φ450mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	89,300		⑥	
3-12-10 管類	TN352	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	V M φ500mm L=4.00m 一般用	本	本土	100,000			
3-12-10 管類	TN352	硬質塩ビ管 (両差し口)直管	V M φ500mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	108,000		⑥	
3-12-10 管類	TN353	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V M φ350mm L=4.00m 一般用	本	本土	59,000			
3-12-10 管類	TN353	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V M φ350mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	63,600		⑥	
3-12-10 管類	TN354	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V M φ400mm L=4.00m 一般用	本	本土	76,500			
3-12-10 管類	TN354	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V M φ400mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	82,400		⑥	
3-12-10 管類	TN355	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V M φ450mm L=4.00m 一般用	本	本土	97,300			
3-12-10 管類	TN355	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V M φ450mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	104,000		⑥	
3-12-10 管類	TN356	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V M φ500mm L=4.00m 一般用	本	本土	120,000			
3-12-10 管類	TN356	硬質塩ビ管 (TS片スリーブ)	V M φ500mm L=4.00m 一般用	本	隠岐	129,000		⑥	
3-12-10 管類	TN412	暗渠排水用陶管	φ60mm×600mm	本	本土	355			
3-12-10 管類	TN412	暗渠排水用陶管	φ60mm×600mm	本	隠岐	388		①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-10 管類	TSMNE960	陶管	φ60mm×600mm	本	本土	355			
3-12-10 管類	TSMNE960	陶管	φ60mm×600mm	本	隠岐	388		①	
3-12-10 管類	TSMNE962	陶管	φ75mm×600mm	本	本土	361			
3-12-10 管類	TSMNE962	陶管	φ75mm×600mm	本	隠岐	405		①	
3-12-10 管類	TSMNE964	陶管	φ90mm×600mm	本	本土	536			
3-12-10 管類	TSMNE964	陶管	φ90mm×600mm	本	隠岐	597		①	
3-12-10 管類	TSMNE966	陶管	φ105mm×600mm	本	本土	610			
3-12-10 管類	TSMNE966	陶管	φ105mm×600mm	本	隠岐	687		①	
3-12-10 管類	TJ350	ダクタイル鋳鉄管	T形 5種 φ300 L=6.00m	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-12-10 管類	TJ403	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種 φ200 L=5.00m	本	本土・隠岐	2025年1月号			
3-12-10 管類	TJ502	ダクタイル鋳鉄異形管	K形φ150~250 I類 普通塗装	t	本土	2025年1月号			
3-12-10 管類	TJ502	ダクタイル鋳鉄異形管	K形φ150~250 I類 普通塗装	t	隠岐	766,000		①	
3-12-10 管類	TJ553	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 φ200	組	本土・隠岐	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC110	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-I型 H=1.0mビニル被覆	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC110	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-I型 H=1.0mビニル被覆	m	隠岐	5,420		①	
3-12-11 フェンス類	TC111	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-II型 H=1.2mビニル被覆	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC111	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-II型 H=1.2mビニル被覆	m	隠岐	6,320		①	
3-12-11 フェンス類	TC112	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-III型 H=1.5mビニル被覆	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC112	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-III型 H=1.5mビニル被覆	m	隠岐	7,850		①	
3-12-11 フェンス類	TC113	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-IV型 H=1.5mビニル被覆	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC113	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	A-IV型 H=1.5mビニル被覆	m	隠岐	8,860		①	
3-12-11 フェンス類	TC114	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-I型 H=1.2mビニル被覆	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC114	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-I型 H=1.2mビニル被覆	m	隠岐	6,490		①	
3-12-11 フェンス類	TC115	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-II型 H=1.5mビニル被覆	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC115	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-II型 H=1.5mビニル被覆	m	隠岐	7,490		①	
3-12-11 フェンス類	TC116	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-III型 H=1.5mビニル被覆	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC116	ネットフェンス 支柱間隔2.0m	B-III型 H=1.5mビニル被覆	m	隠岐	8,190		①	
3-12-11 フェンス類	TC121	アンカーブロック (小)	180×180×450mm	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	隠岐	-		①	
3-12-11 フェンス類	TC130	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.0m幅1.0mメッキ着色塗装	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC130	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.0m幅1.0mメッキ着色塗装	組	隠岐	37,700		①	
3-12-11 フェンス類	TC131	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.2m幅1.0mメッキ着色塗装	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC131	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.2m幅1.0mメッキ着色塗装	組	隠岐	39,800		①	
3-12-11 フェンス類	TC132	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.5m幅1.0mメッキ着色塗装	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC132	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.5m幅1.0mメッキ着色塗装	組	隠岐	46,900		①	
3-12-11 フェンス類	TC133	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.0m幅2.0mメッキ着色塗装	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC133	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.0m幅2.0mメッキ着色塗装	組	隠岐	74,200		①	
3-12-11 フェンス類	TC134	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.2m幅2.0mメッキ着色塗装	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC134	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.2m幅2.0mメッキ着色塗装	組	隠岐	77,500		①	
3-12-11 フェンス類	TC135	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.5m幅2.0mメッキ着色塗装	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC135	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.5m幅2.0mメッキ着色塗装	組	隠岐	88,700		①	
3-12-11 フェンス類	TC136	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.0m幅1.0mビニル被覆製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC136	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.0m幅1.0mビニル被覆製	組	隠岐	37,700		①	
3-12-11 フェンス類	TC137	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.2m幅1.0mビニル被覆製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC137	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.2m幅1.0mビニル被覆製	組	隠岐	39,800		①	
3-12-11 フェンス類	TC138	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.5m幅1.0mビニル被覆製	組	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-11 フェンス類	TC138	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.5m幅1.0mビニル被覆製	組	隠岐	46,900		①	
3-12-11 フェンス類	TC139	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.0m幅2.0mビニル被覆製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC139	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.0m幅2.0mビニル被覆製	組	隠岐	74,200		①	
3-12-11 フェンス類	TC140	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.2m幅2.0mビニル被覆製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC140	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.2m幅2.0mビニル被覆製	組	隠岐	77,500		①	
3-12-11 フェンス類	TC141	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.5m幅2.0mビニル被覆製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC141	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.5m幅2.0mビニル被覆製	組	隠岐	88,700		①	
3-12-11 フェンス類	TC142	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.0m幅1.0m	組	本土	-			
3-12-11 フェンス類	TC142	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.0m幅1.0m	組	隠岐	-		①	
3-12-11 フェンス類	TC143	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.2m幅1.0m	組	本土	-			
3-12-11 フェンス類	TC143	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.2m幅1.0m	組	隠岐	-		①	
3-12-11 フェンス類	TC144	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.5m幅1.0m	組	本土	-			
3-12-11 フェンス類	TC144	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.5m幅1.0m	組	隠岐	-		①	
3-12-11 フェンス類	TC145	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.0m幅2.0m	組	本土	-			
3-12-11 フェンス類	TC145	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.0m幅2.0m	組	隠岐	-		①	
3-12-11 フェンス類	TC146	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.2m幅2.0m	組	本土	-			
3-12-11 フェンス類	TC146	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.2m幅2.0m	組	隠岐	-		①	
3-12-11 フェンス類	TC147	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.5m幅2.0m	組	本土	-			
3-12-11 フェンス類	TC147	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.5m幅2.0m	組	隠岐	-		①	
3-12-11 フェンス類	TC148	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.0m幅1.0m 亜鉛メッキ製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC148	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.0m幅1.0m 亜鉛メッキ製	組	隠岐	37,700		①	
3-12-11 フェンス類	TC149	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.2m幅1.0m 亜鉛メッキ製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC149	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.2m幅1.0m 亜鉛メッキ製	組	隠岐	39,800		①	
3-12-11 フェンス類	TC150	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.5m幅1.0m 亜鉛メッキ製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC150	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.5m幅1.0m 亜鉛メッキ製	組	隠岐	46,900		①	
3-12-11 フェンス類	TC151	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.0m幅2.0m 亜鉛メッキ製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC151	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.0m幅2.0m 亜鉛メッキ製	組	隠岐	74,200		①	
3-12-11 フェンス類	TC152	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.2m幅2.0m 亜鉛メッキ製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC152	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.2m幅2.0m 亜鉛メッキ製	組	隠岐	77,500		①	
3-12-11 フェンス類	TC153	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.5m幅2.0m 亜鉛メッキ製	組	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC153	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.5m幅2.0m 亜鉛メッキ製	組	隠岐	88,700		①	
3-12-11 フェンス類	TC170	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-I型 H=1.0mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC170	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-I型 H=1.0mビニル被膜	m	隠岐	5,570		①	
3-12-11 フェンス類	TC171	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-II型 H=1.2mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC171	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-II型 H=1.2mビニル被膜	m	隠岐	6,530		①	
3-12-11 フェンス類	TC172	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-III型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC172	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-III型 H=1.5mビニル被膜	m	隠岐	8,170		①	
3-12-11 フェンス類	TC173	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-IV型 H=1.5mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC173	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	A-IV型 H=1.5mビニル被膜	m	隠岐	9,300		①	
3-12-11 フェンス類	TC174	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-I型 H=1.2mビニル被膜	m	本土	2025年1月号			
3-12-11 フェンス類	TC174	ネットフェンス 支柱間隔1.8m	B-I型 H=1.2mビニル被膜	m	隠岐	6,720		①	
3-12-11 フェンス類	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	2025年1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	隠岐	7,800		①	
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	2025年1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	隠岐	8,550		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	2025年1月号			

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

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-12-14 その他諸資材	TF1102	ポリエチレン製角型U字溝	300 L=1000	本	本土	11,400			
3-12-14 その他諸資材	TF1102	ポリエチレン製角型U字溝	300 L=1000	本	隠岐	11,900		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1103	ポリエチレン製角型U字溝	400 L=1000	本	本土	13,600			
3-12-14 その他諸資材	TF1103	ポリエチレン製角型U字溝	400 L=1000	本	隠岐	14,200		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1104	ポリエチレン製角型U字溝	500 L=1000	本	本土	18,000			
3-12-14 その他諸資材	TF1104	ポリエチレン製角型U字溝	500 L=1000	本	隠岐	18,900		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1105	ポリエチレン製角型U字溝	600 L=1000	本	本土	24,900			
3-12-14 その他諸資材	TF1105	ポリエチレン製角型U字溝	600 L=1000	本	隠岐	26,000		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1106	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	180	個	本土	30,100			
3-12-14 その他諸資材	TF1106	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	180	個	隠岐	30,400		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1107	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	240	個	本土	32,100			
3-12-14 その他諸資材	TF1107	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	240	個	隠岐	32,400		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1108	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	300	個	本土	36,100			
3-12-14 その他諸資材	TF1108	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	300	個	隠岐	36,500		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1109	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	400	個	本土	46,200			
3-12-14 その他諸資材	TF1109	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	400	個	隠岐	46,700		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1110	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	500	個	本土	56,200			
3-12-14 その他諸資材	TF1110	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	500	個	隠岐	57,600		⑦	
3-12-14 その他諸資材	TF1111	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	600	個	本土	72,300			
3-12-14 その他諸資材	TF1111	ポリエチレン製角型U字溝用自在エルボ	600	個	隠岐	73,400		⑦	
3-13-1 鉄鋼金属	TF131	亜鉛メッキ鉄線	#10	kg	本土	*2			
3-13-1 鉄鋼金属	TF131	亜鉛メッキ鉄線	#10	kg	隠岐	280		④	
3-13-1 鉄鋼金属	TF132	亜鉛メッキ鉄線	#12~#18	kg	本土	270			
3-13-1 鉄鋼金属	TF132	亜鉛メッキ鉄線	#12~#18	kg	隠岐	290		④	
3-13-1 鉄鋼金属	TF211	土砂用アンカー(端部)	φ114. 3×1, 350mm	本	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF211	土砂用アンカー(端部)	φ114. 3×1, 350mm	本	隠岐	32,700		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF212	土砂用アンカー(交点部)	φ114. 3×1, 350mm	本	本土	33,000			
3-13-1 鉄鋼金属	TF212	土砂用アンカー(交点部)	φ114. 3×1, 350mm	本	隠岐	33,200		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF222	土砂用アンカー(端部)	φ114. 3×1, 630mm	本	本土	25,500			
3-13-1 鉄鋼金属	TF222	土砂用アンカー(端部)	φ114. 3×1, 630mm	本	隠岐	25,700		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	34,400			
3-13-1 鉄鋼金属	TF223	土砂用アンカー(交点部)	φ114. 3×1, 630mm	本	隠岐	34,700		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF224	土砂用アンカー(端部)	羽根付アンカー φ114. 3×4. 5×1630	本	本土	37,400			
3-13-1 鉄鋼金属	TF224	土砂用アンカー(端部)	羽根付アンカー φ114. 3×4. 5×1630	本	隠岐	37,800		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF213	岩用アンカー(端部)	D22×1, 000mm	本	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF213	岩用アンカー(端部)	D22×1, 000mm	本	隠岐	6,770		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF214	岩用アンカー(交点部)	D22×1, 000mm	本	本土	6,510			
3-13-1 鉄鋼金属	TF214	岩用アンカー(交点部)	D22×1, 000mm	本	隠岐	6,560		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF225	岩用アンカー(端部)	D22(M20)×1, 500	本	本土	9,500			
3-13-1 鉄鋼金属	TF225	岩用アンカー(端部)	D22(M20)×1, 500	本	隠岐	9,580		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF226	岩用アンカー(交点部)	D22(M20)×1, 500	本	本土	9,320			
3-13-1 鉄鋼金属	TF226	岩用アンカー(交点部)	D22(M20)×1, 500	本	隠岐	9,390		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF215	主ロープ	3×7mm G/O φ12	m	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF215	主ロープ	3×7mm G/O φ12	m	隠岐	335		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF216	補助ロープ	3×7mm G/O φ12	m	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF216	補助ロープ	3×7mm G/O φ12	m	隠岐	335		①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-1 鉄鋼金属	TF217	巻付グリッ	亜鉛メッキ φ12×975mm	本	本土	1,920			
3-13-1 鉄鋼金属	TF217	巻付グリッ	亜鉛メッキ φ12×975mm	本	隠岐	1,920		②	
3-13-1 鉄鋼金属	TF218	巻付グリッ	亜鉛メッキ φ12×800mm	本	本土	1,750			
3-13-1 鉄鋼金属	TF218	巻付グリッ	亜鉛メッキ φ12×800mm	本	隠岐	1,750		②	
3-13-1 鉄鋼金属	TF219	クロスクリップ	亜鉛メッキ 3t×60×60mm	個	本土	720			
3-13-1 鉄鋼金属	TF219	クロスクリップ	亜鉛メッキ 3t×60×60mm	個	隠岐	722		②	
3-13-1 鉄鋼金属	TF220	十字アンカークリップ	亜鉛メッキ 50×95mm	個	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF220	十字アンカークリップ	亜鉛メッキ 50×95mm	個	隠岐	2,100		②	
3-13-1 鉄鋼金属	TF221	十字クリップ	亜鉛メッキ φ12×50×95mm	個	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF221	十字クリップ	亜鉛メッキ φ12×50×95mm	個	隠岐	2,350		②	
3-13-1 鉄鋼金属	TF227	Vクリップ	3.2t×92	個	本土	950			
3-13-1 鉄鋼金属	TF227	Vクリップ	3.2t×92	個	隠岐	952		②	
3-13-1 鉄鋼金属	TF228	Vクリップ	4.0t×109	個	本土	1,040			
3-13-1 鉄鋼金属	TF228	Vクリップ	4.0t×109	個	隠岐	1,040		②	
3-13-1 鉄鋼金属	TF229	ターンバックル	φ22用	個	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF229	ターンバックル	φ22用	個	隠岐	3,920		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF230	ターンバックル	φ25用	個	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF230	ターンバックル	φ25用	個	隠岐	5,580		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF231	ターンバックル取付金具	大	個	本土	2,720			
3-13-1 鉄鋼金属	TF231	ターンバックル取付金具	大	個	隠岐	2,730		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF232	ターンバックル取付金具	小	個	本土	1,760			
3-13-1 鉄鋼金属	TF232	ターンバックル取付金具	小	個	隠岐	1,770		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF401	鋼製堰堤	スクリーン型	t	本土	-			
3-13-1 鉄鋼金属	TF401	鋼製堰堤	スクリーン型	t	隠岐	-		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF411	鋼製柵	塗装品	t	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF411	鋼製柵	塗装品	t	隠岐	504,000		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF453	鋼製落石防止壁	ラムダ型 塗装1回塗り	t	本土	*2			
3-13-1 鉄鋼金属	TF453	鋼製落石防止壁	ラムダ型 塗装1回塗り	t	隠岐	594,000		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF454	鋼製落石防止壁	ラムダ型 亜鉛メッキ仕上げ	t	本土	*2			
3-13-1 鉄鋼金属	TF454	鋼製落石防止壁	ラムダ型 亜鉛メッキ仕上げ	t	隠岐	680,000		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF472	鋼製落石防止壁	山腹ラムダ型 塗装1回塗り	t	本土	*2			
3-13-1 鉄鋼金属	TF472	鋼製落石防止壁	山腹ラムダ型 塗装1回塗り	t	隠岐	544,000		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF473	鋼製落石防止壁	山腹ラムダ型 亜鉛メッキ仕上げ	t	本土	*2			
3-13-1 鉄鋼金属	TF473	鋼製落石防止壁	山腹ラムダ型 亜鉛メッキ仕上げ	t	隠岐	632,000		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF481	なだれ防止柵 NB型	塗装	t	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF481	なだれ防止柵 NB型	塗装	t	隠岐	519,000		①	
3-13-1 鉄鋼金属	TF482	なだれ防止柵 NB型	亜鉛メッキ	t	本土	2025年1月号			
3-13-1 鉄鋼金属	TF482	なだれ防止柵 NB型	亜鉛メッキ	t	隠岐	606,000		①	
3-13-2 その他資材	TF855	チェーンオイル	植物性チェーンオイル	L	本土・隠岐	738	有		
3-13-2 その他資材	TF591	抵抗性アカマツ (2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm	本	本土	-	有		本土生産 (隠岐は離島運搬)
3-13-2 その他資材	TF591	抵抗性アカマツ (2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm	本	隠岐	-	有		本土生産 (隠岐は離島運搬)
3-13-2 その他資材	TF592	抵抗性クロマツ (2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm	本	本土	-	有		本土生産 (隠岐は離島運搬)
3-13-2 その他資材	TF592	抵抗性クロマツ (2年生)	苗長20cm以上 根元径6.0mm	本	隠岐	-	有		本土生産 (隠岐は離島運搬)
3-13-2 その他資材	TF593	杉 (挿木2年生)	苗長35~65cm根元径6.5mm	本	本土	125	有		本土生産 (隠岐は離島運搬)
3-13-2 その他資材	TF593	杉 (挿木2年生)	苗長35~65cm根元径6.5mm	本	隠岐	130	有		本土生産 (隠岐は離島運搬)
3-13-2 その他資材	TF594	杉 (実生2年生)	苗長35~60cm根元径6.0mm	本	本土	113	有		本土生産 (隠岐は離島運搬)

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2	TF693	コウヨウザン (2年生)	苗長45cm~80cm	本	隠岐	-	有		本土生産 (隠岐は離島運搬込)
3-13-2	TF695	コンテナ苗_コウヨウザン (2年生)	苗長30cm以上 根元径3.5mm以上	本	本土	215	有		本土生産 (隠岐は離島運搬込)
3-13-2	TF695	コンテナ苗_コウヨウザン (2年生)	苗長30cm以上 根元径3.5mm以上	本	隠岐	235	有		本土生産 (隠岐は離島運搬込)
3-13-2	TF316	肥料 (普通化成)	8-8-8	kg	本土	*2	有		
3-13-2	TF316	肥料 (普通化成)	8-8-8	kg	隠岐	166	有	①	
3-13-2	TF303	種子	イタチハギ	kg	本土・隠岐	-	有		
3-13-2	TF304	種子	ヤシャブシ	kg	本土・隠岐	-	有		
3-13-2	TF310	種子	メドハギ	kg	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-2	TF297	種子	ヤマハギ	kg	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-2	TF312	種子	トールフェスク	kg	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-2	TF311	種子	ヨモギ	kg	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-2	TF313	種子	クリーピングレッドフェスク	kg	本土・隠岐	2025年1月号	有		
3-13-2	TF846	薬剤 (ザイトロン)	茎葉散布	kg	本土	998	有		
3-13-2	TF846	薬剤 (ザイトロン)	茎葉散布	kg	隠岐	1,080	有	⑦	
3-13-2	TF847	薬剤 (ザイトロンフレノック)		kg	本土	1,900	有		
3-13-2	TF847	薬剤 (ザイトロンフレノック)		kg	隠岐	1,980	有	⑦	
3-13-2	TF861	山林麻縄	72番2本より 490m/巻	100m	本土	538	有		
3-13-2	TF861	山林麻縄	72番2本より 490m/巻	100m	隠岐	557	有	⑤	
3-13-2	TF863	山林麻縄	72番4本より 250m/巻	100m	本土	1,050	有		
3-13-2	TF863	山林麻縄	72番4本より 250m/巻	100m	隠岐	1,080	有	⑤	
3-13-2	TF864	山林麻縄	72番6本より 160m/巻	100m	本土	1,640	有		
3-13-2	TF864	山林麻縄	72番6本より 160m/巻	100m	隠岐	1,700	有	⑤	
3-13-2	TF862	山林麻縄	140番2本より 250m/巻	100m	本土	1,050	有		
3-13-2	TF862	山林麻縄	140番2本より 250m/巻	100m	隠岐	1,080	有	⑤	
3-13-2	KF710	固定ベース	貫料	100個日	本土	*2	有		
3-13-2	KF710	固定ベース	貫料	100個日	隠岐	35	有		
3-13-2	KF711	直交クランプ	貫料	100個日	本土	*2	有		
3-13-2	KF711	直交クランプ	貫料	100個日	隠岐	36	有		
3-13-2	KF712	自在クランプ	貫料	100個日	本土	*2	有		
3-13-2	KF712	自在クランプ	貫料	100個日	隠岐	36	有		
3-13-2	KF713	パイプジョイント	貫料	100個日	本土	*2	有		
3-13-2	KF713	パイプジョイント	貫料	100個日	隠岐	32	有		
3-13-2	KF714	固定ベース整備費等		100個	本土	*2	有		
3-13-2	KF714	固定ベース整備費等		100個	隠岐	1,500	有		
3-13-2	KF715	直交クランプ整備費等		100個	本土	*2	有		
3-13-2	KF715	直交クランプ整備費等		100個	隠岐	1,350	有		
3-13-2	KF716	自在クランプ整備費等		100個	本土	*2	有		
3-13-2	KF716	自在クランプ整備費等		100個	隠岐	1,350	有		
3-13-2	KF717	パイプジョイント整備費等		100個	本土	*2	有		
3-13-2	KF717	パイプジョイント整備費等		100個	隠岐	1,400	有		
3-13-2	KF720	丸パイプ	φ48.6 肉厚2.4mm 貫料	100m日	本土	*2	有		
3-13-2	KF720	丸パイプ	φ48.6 肉厚2.4mm 貫料	100m日	隠岐	29	有		
3-13-2	KF721	丸パイプ整備費等		100m	本土	*2	有		
3-13-2	KF721	丸パイプ整備費等		100m	隠岐	900	有		
3-13-2	KF722	鋼製型枠	300×1500 貫料	10m2日	本土	*2	有		
3-13-2	KF722	鋼製型枠	300×1500 貫料	10m2日	隠岐	68	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材	KF723	鋼製型枠整備費等		10m2	本土	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF723	鋼製型枠整備費等		10m2	隠岐	4,110	有		
3-13-2 その他資材	KF700	不整地運搬車(クローラ型油圧ダンプ)	積載重量4t	日	本土・隠岐	*2	有		
3-13-2 その他資材	KF701	不整地運搬車(クローラ型油圧ダンプ)	積載重量6t	日	本土・隠岐	*2	有		
3-13-2 その他資材	TF806	皮剥丸太	長1260mm、末口7~9cm	本	本土	550	有		
3-13-2 その他資材	TF806	皮剥丸太	長1260mm、末口7~9cm	本	隠岐	550	有		
3-13-2 その他資材	TF807	皮剥丸太	長1800mm、末口7~9cm	本	本土	780	有		
3-13-2 その他資材	TF807	皮剥丸太	長1800mm、末口7~9cm	本	隠岐	780	有		
3-13-2 その他資材	TF802	皮剥丸太	長1500mm、末口7~9cm	本	本土	650	有		
3-13-2 その他資材	TF802	皮剥丸太	長1500mm、末口7~9cm	本	隠岐	650	有		
3-13-2 その他資材	TF803	皮剥丸太	長1100mm、末口7~9cm	本	本土	480	有		
3-13-2 その他資材	TF803	皮剥丸太	長1100mm、末口7~9cm	本	隠岐	480	有		
3-13-2 その他資材	TF960	自由勾配側溝(横断用)	300×300×2, 000mm	個	本土	2025年1月号	有		475.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF960	自由勾配側溝(横断用)	300×300×2, 000mm	個	隠岐	54,200	有	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	2025年1月号	有		550.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF961	自由勾配側溝(横断用)	300×400×2, 000mm	個	隠岐	59,900	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	2025年1月号	有		624.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF962	自由勾配側溝(横断用)	300×500×2, 000mm	個	隠岐	65,900	有	①	624.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF963	自由勾配側溝(横断用)	300×600×2, 000mm	個	本土	2025年1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	隠岐	76,500	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	2025年1月号	有		868.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF964	自由勾配側溝(横断用)	300×700×2, 000mm	個	隠岐	83,300	有	①	868.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF965	自由勾配側溝横断用ゲレチング蓋(T-25)	300 横断用(本体2m用) 1m	枚	本土	22,100	有		31.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF965	自由勾配側溝横断用ゲレチング蓋(T-25)	300 横断用(本体2m用) 1m	枚	隠岐	22,400	有	①	31.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF966	自由勾配側溝横断用ゲレチング蓋(T-25)	300 横断用(本体1~1.5m用) 0.5m	枚	本土	18,900	有		15.9kg/枚
3-13-2 その他資材	TF966	自由勾配側溝横断用ゲレチング蓋(T-25)	300 横断用(本体1~1.5m用) 0.5m	枚	隠岐	19,000	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	23,800	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	隠岐	27,800	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	30,300	有		424.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF968	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H400×L2000	個	隠岐	34,900	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	36,200	有		478.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF969	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H500×L2000	個	隠岐	41,400	有	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	43,500	有		533.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF970	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H600×L2000	個	隠岐	49,300	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	52,900	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	隠岐	59,300	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	58,100	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	隠岐	65,100	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	66,300	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	隠岐	75,300	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	18,500	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	隠岐	22,100	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	23,200	有		401.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1004	かんたん側溝(車道縦横断用)	A型(開口部有り) B300×H400×L1500	個	隠岐	27,600	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	27,200	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	隠岐	32,400	有	①	473.0kg/枚

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材	TF1006	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H600×L1500	個	本土	35,000	有		545.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1006	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H600×L1500	個	隠岐	40,900	有	①	545.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1007	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H700×L1500	個	本土	42,200	有		617.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1007	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H700×L1500	個	隠岐	48,900	有	①	617.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1008	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H800×L1500	個	本土	46,800	有		689.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1008	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H800×L1500	個	隠岐	54,300	有	①	689.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1009	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H900×L1500	個	本土	52,900	有		761.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1009	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H900×L1500	個	隠岐	61,200	有	①	761.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1010	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H300×L1000	個	本土	12,600	有		219.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1010	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H300×L1000	個	隠岐	15,000	有	①	219.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1011	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H400×L1000	個	本土	15,900	有		267.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1011	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H400×L1000	個	隠岐	18,800	有	①	267.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1012	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H500×L1000	個	本土	18,400	有		315.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1012	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H500×L1000	個	隠岐	21,800	有	①	315.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1013	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H600×L1000	個	本土	23,600	有		363.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1013	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H600×L1000	個	隠岐	27,500	有	①	363.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1014	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H700×L1000	個	本土	28,500	有		411.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1014	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H700×L1000	個	隠岐	33,000	有	①	411.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1015	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H800×L1000	個	本土	31,900	有		459.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1015	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H800×L1000	個	隠岐	36,900	有	①	459.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1016	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H900×L1000	個	本土	35,900	有		507.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1016	かんたん側溝 (車道縦横断用)	A型 (開口部有り) B300×H900×L1000	個	隠岐	41,400	有	①	507.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF972	かんたん側溝 (車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H300×L2000	個	本土	23,800	有		397.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF972	かんたん側溝 (車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H300×L2000	個	隠岐	28,100	有	①	397.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF973	かんたん側溝 (車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H400×L2000	個	本土	30,300	有		452.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF973	かんたん側溝 (車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H400×L2000	個	隠岐	35,200	有	①	452.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF974	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	36,200	有		506.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF974	かんたん側溝 (車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H500×L2000	個	隠岐	41,700	有	①	506.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF975	かんたん側溝 (車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H600×L2000	個	本土	43,500	有		561.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF975	かんたん側溝 (車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H600×L2000	個	隠岐	49,600	有	①	561.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF976	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	52,900	有		616.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF976	かんたん側溝 (車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H700×L2000	個	隠岐	59,600	有	①	616.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1021	かんたん側溝 (車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H800×L2000	個	本土	58,100	有		671.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1021	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	65,400	有	①	671.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1022	かんたん側溝 (車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H900×L2000	個	本土	66,300	有		855.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1022	かんたん側溝 (車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H900×L2000	個	隠岐	75,700	有	①	855.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1023	かんたん側溝 (車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H300×L1500	個	本土	18,500	有		364.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1023	かんたん側溝 (車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H300×L1500	個	隠岐	22,500	有	①	364.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1024	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	23,200	有		436.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1024	かんたん側溝 (車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H400×L1500	個	隠岐	27,900	有	①	436.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1025	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	27,200	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	32,700	有	①	508.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1026	かんたん側溝 (車道縦横断用)	B型 (開口部無し) B300×H600×L1500	個	本土	35,000	有		580.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1026	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	41,300	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	42,200	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	49,300	有	①	652.0kg/枚

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材	TF1028	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H800×L1500	個	本土	46,800	有		724.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1028	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H800×L1500	個	隠岐	54,700	有	①	724.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1029	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H900×L1500	個	本土	52,900	有		796.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1029	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H900×L1500	個	隠岐	61,600	有	①	796.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1030	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H300×L1000	個	本土	12,600	有		243.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1030	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H300×L1000	個	隠岐	15,200	有	①	243.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1031	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H400×L1000	個	本土	15,900	有		291.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1031	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H400×L1000	個	隠岐	19,100	有	①	291.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1032	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H500×L1000	個	本土	18,400	有		339.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1032	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H500×L1000	個	隠岐	22,100	有	①	339.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1033	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H600×L1000	個	本土	23,600	有		387.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1033	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H600×L1000	個	隠岐	27,800	有	①	387.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1034	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H700×L1000	個	本土	28,500	有		435.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1034	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H700×L1000	個	隠岐	33,200	有	①	435.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1035	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H800×L1000	個	本土	31,900	有		483.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1035	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H800×L1000	個	隠岐	37,200	有	①	483.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1036	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H900×L1000	個	本土	35,900	有		531.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1036	かんたん側溝（車道縦横断用）	B型（開口部無し） B300×H900×L1000	個	隠岐	41,700	有	①	531.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF977	かんたん側溝蓋（車道縦横断用）	グレチングタイプ 管理孔用 5% L2000	枚	本土	72,500	有		216.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF977	かんたん側溝蓋（車道縦横断用）	グレチングタイプ 管理孔用 5% L2000	枚	隠岐	74,800	有	①	216.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF978	かんたん側溝蓋（車道縦横断用）	グレチングタイプ 管理孔用 5% L1500	枚	本土	60,900	有		151.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF978	かんたん側溝蓋（車道縦横断用）	グレチングタイプ 管理孔用 5% L1500	枚	隠岐	62,500	有	①	151.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF980	かんたん側溝蓋（車道縦横断用）	グレチングタイプ 管理孔用 10% L2000	枚	本土	72,500	有		240.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF980	かんたん側溝蓋（車道縦横断用）	グレチングタイプ 管理孔用 10% L2000	枚	隠岐	75,100	有	①	240.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF981	かんたん側溝蓋（車道縦横断用）	グレチングタイプ 管理孔用 10% L1500	枚	本土	60,900	有		168.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF981	かんたん側溝蓋（車道縦横断用）	グレチングタイプ 管理孔用 10% L1500	枚	隠岐	62,700	有	①	168.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1041	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-標準部用-車道縦断用,L2000	枚	本土	24,600	有		222.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1041	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-標準部用-車道縦断用,L2000	枚	隠岐	27,000	有	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	18,500	有		167.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1042	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-標準部用-車道縦断用,L1500	枚	隠岐	20,300	有	①	167.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1043	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-標準部用-車道縦断用,L1000	枚	本土	12,400	有		113.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1043	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-標準部用-車道縦断用,L1000	枚	隠岐	13,600	有	①	113.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1044	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-標準部用-乗入れ部用,L1000	枚	本土	21,300	有		117.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1044	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-標準部用-乗入れ部用,L1000	枚	隠岐	22,500	有	①	117.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1045	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-管理孔用-車道縦断用,L2000	枚	本土	44,400	有		185.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1045	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	スリットタイプ-管理孔用-車道縦断用,L2000	枚	隠岐	46,400	有	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）	グレチングタイプ-標準部用-車道縦断用,L2000	枚	本土	37,400	有		236.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1046	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	グレチングタイプ-標準部用-車道縦断用,L2000	枚	隠岐	39,900	有	①	236.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1047	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	グレチングタイプ-標準部用-車道縦断用,L1500	枚	本土	28,900	有		177.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1047	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	グレチングタイプ-標準部用-車道縦断用,L1500	枚	隠岐	30,800	有	①	177.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1048	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	グレチングタイプ-標準部用-車道縦断用,L1000	枚	本土	19,900	有		124.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1048	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	グレチングタイプ-標準部用-車道縦断用,L1000	枚	隠岐	21,200	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）	グレチングタイプ-標準部用-乗入れ部用,L1000	枚	本土	28,700	有		128.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1049	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	グレチングタイプ-標準部用-乗入れ部用,L1000	枚	隠岐	30,100	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）	グレチングタイプ-管理孔用-車道縦断用,L2000	枚	本土	61,500	有		198.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1050	かんたん側溝蓋（フラット蓋）	グレチングタイプ-管理孔用-車道縦断用,L2000	枚	隠岐	63,600	有	①	198.0kg/枚

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-2 その他資材	TF1061	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-標準部用-両面タイプ, L2000	枚	本土	30, 700	有		406.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1061	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-標準部用-両面タイプ, L2000	枚	隠岐	35, 100	有	①	406.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1062	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-標準部用-両面タイプ, L1500	枚	本土	23, 800	有		305.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1062	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-標準部用-両面タイプ, L1500	枚	隠岐	27, 100	有	①	305.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1063	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-標準部用-両面タイプ, L1000	枚	本土	15, 300	有		203.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1063	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-標準部用-両面タイプ, L1000	枚	隠岐	17, 500	有	①	203.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1064	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-管理孔用-両面タイプ, L2000	枚	本土	46, 100	有		354.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1064	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-管理孔用-両面タイプ, L2000	枚	隠岐	49, 900	有	①	354.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1065	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-管理孔用-両面タイプ, L1500	枚	本土	38, 500	有		254.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1065	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-管理孔用-両面タイプ, L1500	枚	隠岐	41, 200	有	①	254.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1066	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用, L2000	枚	本土	18, 800	有		244.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1066	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用, L2000	枚	隠岐	21, 400	有	①	244.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1067	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用, L1500	枚	本土	14, 600	有		183.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1067	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用, L1500	枚	隠岐	16, 600	有	①	183.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1068	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用, L1000	枚	本土	9, 190	有		122.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1068	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	スリットタイプ-横断歩道部・乗入れ部用, L1000	枚	隠岐	10, 500	有	①	122.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1069	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレチングタイプ-標準部用-両面タイプ, L2000	枚	本土	39, 500	有		420.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1069	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレチングタイプ-標準部用-両面タイプ, L2000	枚	隠岐	44, 100	有	①	420.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1070	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレチングタイプ-標準部用-両面タイプ, L1500	枚	本土	33, 800	有		315.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1070	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレチングタイプ-標準部用-両面タイプ, L1500	枚	隠岐	37, 200	有	①	315.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1071	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレチングタイプ-標準部用-両面タイプ, L1000	枚	本土	22, 900	有		211.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1071	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレチングタイプ-標準部用-両面タイプ, L1000	枚	隠岐	25, 200	有	①	211.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1072	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレチングタイプ-管理孔用-両面タイプ, L2000	枚	本土	62, 300	有		368.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1072	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレチングタイプ-管理孔用-両面タイプ, L2000	枚	隠岐	66, 300	有	①	368.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1073	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレチングタイプ-管理孔用-両面タイプ, L1500	枚	本土	52, 700	有		265.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1073	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレチングタイプ-管理孔用-両面タイプ, L1500	枚	隠岐	55, 600	有	①	265.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1074	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用, L2000	枚	本土	32, 300	有		262.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1074	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用, L2000	枚	隠岐	35, 100	有	①	262.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1075	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用, L1500	枚	本土	25, 800	有		198.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1075	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用, L1500	枚	隠岐	27, 900	有	①	198.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1076	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用, L1000	枚	本土	18, 000	有		133.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TF1076	かんたん側溝蓋 (縁石一体蓋H=200)	グレチングタイプ-横断歩道用・乗入れ部用, L1000	枚	隠岐	19, 400	有	①	133.0kg/枚
3-13-2 その他資材	TSMN0570	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 6組以上 参考質量: 40kg/組	組	本土	19, 200	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0570	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 6組以上 参考質量: 40kg/組	組	隠岐	22, 600	有	⑦	
3-13-2 その他資材	TSMN0571	簡易横断溝	Aタイプ 300型 スギ材 6組以上 参考質量: 60kg/組	組	本土	25, 800	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0571	簡易横断溝	Aタイプ 300型 スギ材 6組以上 参考質量: 60kg/組	組	隠岐	31, 000	有	⑦	
3-13-2 その他資材	TSMN0572	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 6組以上 参考質量: 80kg/組	組	本土	32, 300	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0572	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 6組以上 参考質量: 80kg/組	組	隠岐	39, 200	有	⑦	
3-13-2 その他資材	TSMN0573	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 3~5組 参考質量: 40kg/組	組	本土	20, 500	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0573	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 3~5組 参考質量: 40kg/組	組	隠岐	23, 900	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	27, 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	隠岐	32, 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	33, 200	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	隠岐	40, 100	有	⑦	
3-13-2 その他資材	TSMN0576	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 2組以下 参考質量: 40kg/組	組	本土	21, 000	有		
3-13-2 その他資材	TSMN0576	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 2組以下 参考質量: 40kg/組	組	隠岐	24, 400	有	⑦	

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KF304	レール (モノレール用)	500kg級/45° 120日 (4ヶ月) 以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KF306	レール (モノレール用)	500kg級/45° 150日 (5ヶ月) 以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KF308	レール (モノレール用)	500kg級/45° 180日 (6ヶ月) 以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KF310	レール (モノレール用)	500kg級/45° 210日 (7ヶ月) 以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KF312	レール (モノレール用)	500kg級/45° 240日 (8ヶ月) 以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KF314	レール (モノレール用)	500kg級/45° 270日 (9ヶ月) 以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KF316	レール (モノレール用)	500kg級/45° 300日 (10ヶ月) 以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KF318	レール (モノレール用)	500kg級/45° 330日 (11ヶ月) 以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KF320	レール (モノレール用)	500kg級/45° 360日 (12ヶ月) 以内	m	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KF322	レール (モノレール用)	500kg級/45° 12ヶ月を超えた場合の加算月額	m・月	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KSMN1401	ポイント (モノレール用)	単軌条 (ポイント500kg積) 30日 (1ヶ月) 以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KSMN1402	ポイント (モノレール用)	単軌条 (ポイント500kg積) 60日 (2ヶ月) 以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KSMN1403	ポイント (モノレール用)	単軌条 (ポイント500kg積) 90日 (3ヶ月) 以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KSMN1404	ポイント (モノレール用)	単軌条 (ポイント500kg積) 120日 (4ヶ月) 以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KSMN1405	ポイント (モノレール用)	単軌条 (ポイント500kg積) 150日 (5ヶ月) 以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KSMN1406	ポイント (モノレール用)	単軌条 (ポイント500kg積) 180日 (6ヶ月) 以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KSMN1407	ポイント (モノレール用)	単軌条 (ポイント500kg積) 210日 (7ヶ月) 以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KSMN1408	ポイント (モノレール用)	単軌条 (ポイント500kg積) 240日 (8ヶ月) 以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KSMN1409	ポイント (モノレール用)	単軌条 (ポイント500kg積) 270日 (9ヶ月) 以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KSMN1410	ポイント (モノレール用)	単軌条 (ポイント500kg積) 300日 (10ヶ月) 以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KSMN1411	ポイント (モノレール用)	単軌条 (ポイント500kg積) 330日 (11ヶ月) 以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KSMN1412	ポイント (モノレール用)	単軌条 (ポイント500kg積) 360日 (12ヶ月) 以内	基	本土・隠岐	2025年1月号	有	
3-13-4	索道、モノレール関係資材	KSMN1413	ポイント (モノレール用)	単軌条 (ポイント500kg積) 12ヶ月を超えた場合の加算月額	基・月	本土・隠岐	2025年1月号	有	
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	51,800		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	隠岐	56,500	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	54,800		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	隠岐	59,800	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	56,900		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	隠岐	62,200	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	60,300		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	隠岐	65,800	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	64,100		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	隠岐	69,900	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	67,600		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	隠岐	73,700	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	61,900		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	隠岐	67,500	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	64,800		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	隠岐	70,800	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	67,600		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	隠岐	73,900	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	70,300		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	隠岐	77,000	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	72,900		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	隠岐	79,900	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	76,000		676.0kg/本

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-5	流路工資材	TF911	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1100	L=1.5m	本	隠岐	83,400	①	676.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF912	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1200	L=1.5m	本	本土	78,600		708.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF912	大型フリューム(落差タイプ)H600×B1200	L=1.5m	本	隠岐	86,300	①	708.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF913	大型フリューム(落差タイプ)H700×B700	L=1.5m	本	本土	80,200		672.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF913	大型フリューム(落差タイプ)H700×B700	L=1.5m	本	隠岐	87,500	①	672.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF914	大型フリューム(落差タイプ)H700×B800	L=1.5m	本	本土	84,700		711.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF914	大型フリューム(落差タイプ)H700×B800	L=1.5m	本	隠岐	92,500	①	711.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF915	大型フリューム(落差タイプ)H700×B900	L=1.5m	本	本土	88,300		749.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF915	大型フリューム(落差タイプ)H700×B900	L=1.5m	本	隠岐	96,500	①	749.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF916	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1000	L=1.5m	本	本土	91,800		788.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF916	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1000	L=1.5m	本	隠岐	100,000	①	788.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF917	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1100	L=1.5m	本	本土	94,600		827.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF917	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1100	L=1.5m	本	隠岐	103,000	①	827.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF918	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1200	L=1.5m	本	本土	97,100		865.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF918	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1200	L=1.5m	本	隠岐	106,000	①	865.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF919	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1300	L=1.5m	本	本土	101,000		904.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF919	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1300	L=1.5m	本	隠岐	110,000	①	904.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF920	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1400	L=1.5m	本	本土	105,000		942.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF920	大型フリューム(落差タイプ)H700×B1400	L=1.5m	本	隠岐	115,000	①	942.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF921	大型フリューム(落差タイプ)H800×B800	L=1.5m	本	本土	91,800		802.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF921	大型フリューム(落差タイプ)H800×B800	L=1.5m	本	隠岐	100,000	①	802.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF922	大型フリューム(落差タイプ)H800×B900	L=1.5m	本	本土	95,200		838.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF922	大型フリューム(落差タイプ)H800×B900	L=1.5m	本	隠岐	104,000	①	838.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF923	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1000	L=1.5m	本	本土	98,400		874.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF923	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1000	L=1.5m	本	隠岐	108,000	①	874.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF924	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1100	L=1.5m	本	本土	102,000		910.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF924	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1100	L=1.5m	本	隠岐	112,000	①	910.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF925	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1200	L=1.5m	本	本土	105,000		946.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF925	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1200	L=1.5m	本	隠岐	115,000	①	946.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF926	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1300	L=1.5m	本	本土	109,000		982.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF926	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1300	L=1.5m	本	隠岐	119,000	①	982.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF927	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1400	L=1.5m	本	本土	112,000		1,018.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF927	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1400	L=1.5m	本	隠岐	123,000	①	1,018.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF928	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1500	L=1.5m	本	本土	116,000		1,054.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF928	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1500	L=1.5m	本	隠岐	127,000	①	1,054.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF929	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1600	L=1.5m	本	本土	120,000		1,090.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF929	大型フリューム(落差タイプ)H800×B1600	L=1.5m	本	隠岐	131,000	①	1,090.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF930	大型フリューム(落差タイプ)H900×B900	L=0.75m	本	本土	62,700		503.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF930	大型フリューム(落差タイプ)H900×B900	L=0.75m	本	隠岐	68,200	①	503.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF931	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1000	L=0.75m	本	本土	65,600		526.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF931	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1000	L=0.75m	本	隠岐	71,300	①	526.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF932	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1100	L=0.75m	本	本土	68,000		548.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF932	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1100	L=0.75m	本	隠岐	74,000	①	548.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF933	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1200	L=0.75m	本	本土	70,900		571.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF933	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1200	L=0.75m	本	隠岐	77,100	①	571.0kg/本
3-13-5	流路工資材	TF934	大型フリューム(落差タイプ)H900×B1300	L=0.75m	本	本土	71,600		594.0kg/本

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-5 流路工資材	TF934	大型フリュウム(落差タイプ)H900×B1300	L=0. 75m	本	隠岐	78,100		①	594.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF935	大型フリュウム(落差タイプ)H900×B1400	L=0. 75m	本	本土	72,300			616.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF935	大型フリュウム(落差タイプ)H900×B1400	L=0. 75m	本	隠岐	79,000		①	616.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF936	大型フリュウム(落差タイプ)H900×B1500	L=0. 75m	本	本土	72,700			639.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF936	大型フリュウム(落差タイプ)H900×B1500	L=0. 75m	本	隠岐	79,700		①	639.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF937	大型フリュウム(落差タイプ)H900×B1600	L=0. 75m	本	本土	78,500			662.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF937	大型フリュウム(落差タイプ)H900×B1600	L=0. 75m	本	隠岐	85,700		①	662.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF938	大型フリュウム(落差タイプ)H900×B1700	L=0. 75m	本	本土	80,500			684.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF938	大型フリュウム(落差タイプ)H900×B1700	L=0. 75m	本	隠岐	88,000		①	684.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF939	大型フリュウム(落差タイプ)H900×B1800	L=0. 75m	本	本土	82,500			707.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF939	大型フリュウム(落差タイプ)H900×B1800	L=0. 75m	本	隠岐	90,200		①	707.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF940	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1000	L=0. 75m	本	本土	72,700			572.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF940	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1000	L=0. 75m	本	隠岐	78,900		①	572.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF941	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1100	L=0. 75m	本	本土	74,100			597.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF941	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1100	L=0. 75m	本	隠岐	80,600		①	597.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF942	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1200	L=0. 75m	本	本土	76,800			621.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF942	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1200	L=0. 75m	本	隠岐	83,600		①	621.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF943	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1300	L=0. 75m	本	本土	79,100			646.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF943	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1300	L=0. 75m	本	隠岐	86,200		①	646.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF944	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1400	L=0. 75m	本	本土	80,900			671.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF944	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1400	L=0. 75m	本	隠岐	88,200		①	671.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF945	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1500	L=0. 75m	本	本土	83,200			695.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF945	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1500	L=0. 75m	本	隠岐	90,800		①	695.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF946	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1600	L=0. 75m	本	本土	85,100			720.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF946	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1600	L=0. 75m	本	隠岐	93,000		①	720.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF947	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1700	L=0. 75m	本	本土	87,400			745.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF947	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1700	L=0. 75m	本	隠岐	95,500		①	745.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF948	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1800	L=0. 75m	本	本土	89,500			770.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF948	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1800	L=0. 75m	本	隠岐	97,900		①	770.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF949	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1900	L=0. 75m	本	本土	91,800			794.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF949	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B1900	L=0. 75m	本	隠岐	100,000		①	794.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF950	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B2000	L=0. 75m	本	本土	94,100			819.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF950	大型フリュウム(落差タイプ)H1000×B2000	L=0. 75m	本	隠岐	103,000		①	819.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF951	角フリュウム	150型 L=2.0m	本	本土	5,850			52.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF951	角フリュウム	150型 L=2.0m	本	隠岐	6,420		①	52.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF952	角フリュウム	200型 L=2.0m	本	本土	7,100			70.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF952	角フリュウム	200型 L=2.0m	本	隠岐	7,870		①	70.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF953	角フリュウム	250型 L=2.0m	本	本土	8,170			98.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF953	角フリュウム	250型 L=2.0m	本	隠岐	9,240		①	98.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF954	角フリュウム	300型 L=2.0m	本	本土	11,200			138.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF954	角フリュウム	300型 L=2.0m	本	隠岐	12,700		①	138.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF955	角フリュウム	350型 L=2.0m	本	本土	13,500			165.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF955	角フリュウム	350型 L=2.0m	本	隠岐	15,300		①	165.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF956	角フリュウム	400型 L=2.0m	本	本土	18,800			252.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF956	角フリュウム	400型 L=2.0m	本	隠岐	21,500		①	252.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF957	角フリュウム	450型 L=2.0m	本	本土	21,700			283.0kg/本

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
3-13-5 流路工資材	TF957	角フリューム	450型 L=2.0m	本	隠岐	24,800		①	283.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF958	角フリューム	500型 L=2.0m	本	本土	28,600			392.0kg/本
3-13-5 流路工資材	TF958	角フリューム	500型 L=2.0m	本	隠岐	32,900		①	392.0kg/本
4-1-1 機械 (施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0.09m3(平積0.07m3)	日	本土・隠岐	*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0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施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0.22m3(平積0.16) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00003	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00004	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施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0.45m3(平積0.35m3)	日	本土・隠岐	*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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00068	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(ブーム型・幅広デッキタイプ) 作業床高さ10~12m以下	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施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0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施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0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～排2014含)	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施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・隠岐	*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・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00070	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	0.5~0.6t	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00071	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	0.6~0.7t	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00009	<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量3~4t 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施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3.5~3.7m3/min 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00012	<賃>ジェットヒータ	126MJ/h(30,100kcal/h)	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00013	<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00014	<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(～排2014含)	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00015	<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊,オペレータ付 排1~3,2011	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00016	<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00017	<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00072	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	65t吊,オペレータ付	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00073	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	12~13吊,オペレータ付	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00018	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00019	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00020	<賃>タンバ(ランマ)	質量60~80kg	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00021	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型) 作業床高8~10m,標準デッキタイプ	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00022	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型) 作業床高12m,標準デッキタイプ	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00023	<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00024	<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊,オペレータ付	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00025	<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	100t吊,オペレータ付 低騒音(分解,組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施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)	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00027	<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	160t吊,オペレータ付 低騒音(分解,組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00028	<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	200t吊,オペレータ付 低騒音(分解,組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00029	<作>クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラテスジブ型)50t吊,オペレータ付 排ガス型(第1.2次)低騒音(分解,組立が必要)	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00030	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量5m3/min 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00031	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3(平積0.4) 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00032	<賃>発電発電機(ディーゼル発電機)	定格容量45kVA 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00033	<賃>発電発電機(ディーゼル発電機)	定格容量125kVA 排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00034	<賃>クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型,4.9t吊 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00035	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型) 作業床高9.7m,標準デッキタイプ	日	本土・隠岐	*2	有		
4-1-1 機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00036	<賃>ブルドーザ(湿地)	7t級 排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00038	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00039	<賃>トラック (クレーン装置付)	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00040	<賃>高所作業車 (トラック架装リフト)	垂直型(垂直昇降・プラットフォーム型) 作業床高10~12m,幅広デッキタイプ	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00041	<賃>発動発電機 (ガソリン発動機)	定格容量2kVA 低騒音	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00042	<賃>発動発電機 (ガソリン発動機)	定格容量3kVA 低騒音	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00043	<作>ラフレックレーン (油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00044	<作>トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)	360t吊,オペレータ付 分解,組立が必要	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00045	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付超小旋回型)	山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00046	<賃>モータグレーダ	ブレード長3.1m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00047	<賃>ロードローラ (マカダム)	質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00050	ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	本土・隠岐	49,000	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00051	<賃>バックホウ(クローラ型) [ICT施工対応型]	山積0.5m3(平積0.6),クレーン機能付,吊能力2.9t 排出ガス対策型(2014年規制)超低騒音型	日	本土・隠岐	30,100	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00052	<賃>ブルドーザ (湿地)	16t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00053	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00054	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00055	ダンブトラック	オンロード・ディーゼル 4t積級	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00056	油圧ブレーカ(ベースマシン含む)	バケット容量0.1m3級	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00069	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00057	タイヤローラ	質量3~4t 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00058	振動ローラ(土工用) [フラット・シングル 5M型]	質量11~12t 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00059	アスファルトフィニッシャー[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)	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00060	アスファルトフィニッシャー[ホイール型]	舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(2011年規制)	日	本土・隠岐	*2	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00061	<賃>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)	日	本土・隠岐	32,100	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00062	<賃>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)	日	本土・隠岐	41,600	有	
4-1-1	機械 (施工パッケージ用単価)	KTPC00063	ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	本土・隠岐	13,000	有	
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)	日	本土・隠岐	13,000	有	
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	117,000	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	2025年1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	28,300	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	110		
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	123		
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	2025年1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	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	安来A~C	147		
4-3-1	材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	安来D~F	148		
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	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	雲南B C	150		
4-3-1	材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	雲南D	152		
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	152		
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	147		
4-3-1	材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	出雲C	149		
4-3-1	材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	出雲D	148		
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	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	県央A B	155		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	県央C	156		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	浜田A B	150		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	浜田C~F、H	150		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	浜田G	154		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	益田A	147		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	益田B	149		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	益田C	157		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	津和野A B	150		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	津和野C	149		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	津和野D	149		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	隠岐A~D	166		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	隠岐E F	178		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00013	軽油	パトロール給油, 2~4KL積載車給油	L	隠岐G	178		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	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	2025年1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	160		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00014	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	安来A~C	158		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00014	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	安来D~F	159		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	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	160		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00014	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	雲南B C	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	雲南D	163		
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	163		
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	158		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00014	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	出雲C	160		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00014	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	出雲D	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	大田A~G	160		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00014	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	県央A B	166		
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	167		
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	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	浜田C~F、H	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	浜田G	165		
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	158		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00014	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	益田B	160		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00014	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	益田C	168		
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	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	津和野C	160		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00014	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	津和野D	160		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00014	ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油	L	隠岐A~D	168		
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	177		
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	177		
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	2025年1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	2025年1月号		
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	2025年1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(浸透用) 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(浸透用) PK-3プライムコート用	L	隠岐	136	④	
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00027	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	L	本土	*2		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00027	アスファルト乳剤(JISK2208)	アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	L	隠岐	136	④	

分類	単価CD	名称	規格	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)	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	145		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	2025年1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	1,210		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,単層 厚10mm	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00032	ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム-	SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層 厚10mm	m2	隠岐	17,700		⑦	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC000395	ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム-	SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層 厚20mm	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC000395	ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム-	SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層 厚20mm	m2	隠岐	35,500		⑦	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00033	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8) 網目13cm,径60cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00033	円筒形じゃかご	GS-3,線径4.0mm(#8) 網目13cm,径60cm	m	隠岐	1,710		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00034	円筒形じゃかご	GS-7,線径4.0mm(#8) 網目13cm,径45cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00034	円筒形じゃかご	GS-7,線径4.0mm(#8) 網目13cm,径45cm	m	隠岐	1,660		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00035	角形じゃかごパネルタイプ	GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ40cm,幅120cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00035	角形じゃかごパネルタイプ	GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ40cm,幅120cm	m	隠岐	5,190		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00036	角形じゃかごパネルタイプ	GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00036	角形じゃかごパネルタイプ	GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	m	隠岐	5,410		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00037	角形じゃかごパネルタイプ	GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ60cm,幅120cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00037	角形じゃかごパネルタイプ	GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ60cm,幅120cm	m	隠岐	5,680		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00038	かごマット-スロープ型-	長期性能型(メッキ鉄線) 高さ30cm	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00038	かごマット-スロープ型-	長期性能型(メッキ鉄線) 高さ30cm	m2	隠岐	5,500		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00039	かごマット-スロープ型-	長期性能型(メッキ鉄線) 高さ50cm	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00039	かごマット-スロープ型-	長期性能型(メッキ鉄線) 高さ50cm	m2	隠岐	7,490		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00040	袋型根固め用袋材	2t用,長期性能型,吊金具なし	袋	本土	2025年1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	11,100		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	2025年1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	17,700		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	7,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	安来A~C	7,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	安来D~F	7,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	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	7,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	雲南B C	7,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	雲南D	7,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	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	7,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	出雲A B	7,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	出雲C	7,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	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	7,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	大田A~C	7,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	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	7,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	県央C	7,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	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	7,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	浜田C~F、H	7,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	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	7,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	益田A	7,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	益田B	7,600			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	m2	益田C	7,700			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m ²	m ²	津和野A B	7,600			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m ²	m ²	津和野C	7,700			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m ²	m ²	津和野D	7,800			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m ²	m ²	隠岐A~D	11,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m ²	m ²	隠岐E F	11,500			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00042	コンクリート積みブロック-滑面<JISA5371>	250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m ²	m ²	隠岐G	11,500			
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	2025年1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	770		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	2025年1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	2,640		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	一般軟弱土用・フレコンバック・1tバック 【地区単価×固化材100t当り使用量(t)】	t	本土	19,400			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00050	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコンバック・1tバック 【地区単価×固化材100t当り使用量(t)】	t	隠岐	30,400		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00397	セメント系固化材	特殊土用・フレコンバック・1tバック 【地区単価×固化材100t当り使用量(t)】	t	本土	-			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00397	セメント系固化材	特殊土用・フレコンバック・1tバック 【地区単価×固化材100t当り使用量(t)】	t	隠岐	-		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00053	植生シート	肥料袋無 一重ネット	m ²	本土	2025年1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	356		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	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00054	ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆	V-GS2, 3.2×50, 支柱塗装 H2000	m	隠岐	7,360		③	
4-3-1 材料 (施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	115,000		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	115,000		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	115,000		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	116,000		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	116,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00062	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg/袋	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	40,300		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種 25kg/袋	t	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00063	セメント(袋)	高炉B種 25kg/袋	t	隠岐	32,800		①	
4-3-1 材料 (施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	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00068	中・上塗り_フェノール樹脂系M10塗料	中塗・上塗用,色(グレー)	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00068	中・上塗り_フェノール樹脂系M10塗料	中塗・上塗用,色(グレー)	kg	隠岐	981		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00069	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用,淡彩	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00069	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用,淡彩	kg	隠岐	729		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00070	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用,淡彩	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00070	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用,淡彩	kg	隠岐	789		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00071	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用,淡彩	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00071	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用,淡彩	kg	隠岐	1,100		⑦	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00072	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用,淡彩	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00072	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用,淡彩	kg	隠岐	1,180		⑦	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00374	異形ブロック型枠賃貸料金	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m ²	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00074	リングビット	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00075	リングビット	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	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)	TTPC00076	リングビット	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00077	リングビット	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
4-3-1	材料(施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	2025年1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	2025年1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	2025年1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	2025年1月号		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00082	シャंकロッド	95mm アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00083	シャंकロッド	118mm アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00084	シャंकロッド	132mm アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00085	打込アダプタ	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
4-3-1	材料(施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	2025年1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	2025年1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	2025年1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	2025年1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	2025年1月号		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00091	インナーロッド	146mm, 1.5m アンカー用	本	本土・隠岐	2025年1月号		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00092	インナービット	95mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00093	インナービット	118mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00094	インナービット	132mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00095	インナービット	146mm アンカー用	個	本土・隠岐	2025年1月号		
4-3-1	材料(施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	2025年1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	22,300	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	2025年1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	3,430	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	2025年1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	3,590	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	2025年1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	1,320	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・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00106	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0 めっき	m	隠岐	58,300	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	2025年1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	10,800	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	2025年1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	13,200	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	2025年1月号		
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	16,000	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	2025年1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	19,700	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	2025年1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	27,700	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	2025年1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	33,100	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	2025年1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	39,800	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	2025年1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	56,800	①	

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00115	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径700, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00115	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径700, 長さ2, 430	本	隠岐	76, 100		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00116	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径800, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00116	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径800, 長さ2, 430	本	隠岐	96, 900		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00117	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径900, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00117	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径900, 長さ2, 430	本	隠岐	124, 000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00118	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 000, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00118	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 000, 長さ2, 430	本	隠岐	151, 000		①	
4-3-1 材料 (施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	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00119	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 100, 長さ2, 430	本	隠岐	182, 000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00120	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 200, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施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	212, 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	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00121	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形1種, 呼び径1, 350, 長さ2, 430	本	隠岐	264, 000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00134	台付鉄筋コンクリート管 (バイコン台付管)	<JSWASA-9>, 呼び径300BZ, 長2000	m	本土	-			
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	-			
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	-			
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	-			
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	447, 000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00153	RCボックスカルバート	幅3000, 高2000, 長1000 T-25 (横断荷重)	個	隠岐	528, 000		①	
4-3-1 材料 (施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	129, 000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00158	RCボックスカルバート	幅600, 高600, 長2000 T-25 (横断荷重)	個	隠岐	151, 000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00159	RCボックスカルバート	幅1500, 高1000, 長2000 T-25 (横断荷重)	個	本土	305, 000			
4-3-1 材料 (施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	354, 000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00161	RCボックスカルバート	幅1500, 高1500, 長2000 T-25 (横断荷重)	個	本土	356, 000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00161	RCボックスカルバート	幅1500, 高1500, 長2000 T-25 (横断荷重)	個	隠岐	412, 000		①	
4-3-1 材料 (施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	2025年1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	36, 500		③	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00166	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 500mm 板厚3. 2mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00166	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形1形, 呼び径1, 500mm 板厚3. 2mm	m	隠岐	62, 200		③	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	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	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00169	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径2, 500mm 板厚4. 5mm	m	隠岐	203, 000		③	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00170	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 000mm 板厚4. 5mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00170	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径3, 000mm 板厚4. 5mm	m	隠岐	239, 000		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	2025年1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	隠岐	288, 000		③	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00172	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 000mm 板厚4. 5mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00172	コルゲートパイプ (JISG3471)	円形2形, 呼び径4, 000mm 板厚4. 5mm	m	隠岐	323, 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	2025年1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	隠岐	10, 300		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	2025年1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	隠岐	14, 800		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
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	2025年1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	隠岐	12,300		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	2025年1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	隠岐	16,100		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	2025年1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	隠岐	18,600		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	2025年1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	隠岐	17,400		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	2025年1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	隠岐	22,700		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	2025年1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	隠岐	26,500		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	2025年1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	隠岐	465		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	2025年1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	隠岐	4,790		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	2025年1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	隠岐	685		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	2025年1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	隠岐	4,600		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	2025年1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	隠岐	12,700		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/m2以上,厚120mm	m2	松江A~H	8,960			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	安来A~F	8,960			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	雲南A~D仁多AB	8,960			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	出雲A~D	8,960			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	大田A~C県央A~C	8,960			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	浜田A~F、H	8,960			
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/m2以上,厚120mm	m2	浜田G	8,960			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00194	張りブロック	質量230kg/m2以上,厚120mm	m2	益田A	8,960			
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/m2以上,厚120mm	m2	益田B	8,960			
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/m2以上,厚120mm	m2	益田C	8,960			
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/m2以上,厚120mm	m2	津和野A~C	8,960			
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/m2以上,厚120mm	m2	津和野D	8,960			
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/m2以上,厚120mm	m2	隠岐A~D	11,600			
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/m2以上,厚120mm	m2	隠岐E~G	11,600			
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	m2	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00198	止水板-塩ビ製-	GF(センターバルブ形フラット) 幅200mm,厚5mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			
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	m2	本土	2025年1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	m2	隠岐	1,390		⑤	
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	2025年1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	561		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	2025年1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	768		③	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00207	<C. G. BOX>直管	呼び径φ100mm, L=5000mm, 継手付 SUDI1-V管	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00207	<C. G. BOX>直管	呼び径φ100mm, L=5000mm, 継手付 SUDI1-V管	m	隠岐	2,000		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
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	2025年1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	104		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	m2	本土	2025年1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	m2	隠岐	519		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	2025年1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	m3	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	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	2025年1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	2025年1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	2025年1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	2025年1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	2025年1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	2025年1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	2025年1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	2025年1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	2025年1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	2025年1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	2025年1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	2025年1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	2025年1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	2025年1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	2025年1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	本土	2025年1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	1,810		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	2025年1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	346		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	2,490		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	367		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	橋梁用排水柵	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	橋梁用排水柵	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	322		⑥	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00386	鉛・クロムフリーさび止めペイント		kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00386	鉛・クロムフリーさび止めペイント		kg	隠岐	751			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00387	練炭	マッチ練炭4号	個	本土	-			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00387	練炭	マッチ練炭4号	個	隠岐	-			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00388	特殊ブロック	洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚	本土	-			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00388	特殊ブロック	洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚	隠岐	-			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00389	特殊ブロック	洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚	本土	-			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00389	特殊ブロック	洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚	隠岐	-		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00390	特殊ブロック	控500mm (2,000kg/個以下)	m2	本土	-		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00390	特殊ブロック	控500mm (2,000kg/個以下)	m2	隠岐	-		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00391	特殊ブロック	控500mm (2,000kg/個超え)	m2	本土	-		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00391	特殊ブロック	控500mm (2,000kg/個超え)	m2	隠岐	-		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00273	大型ブロック	控500mm	m2	本土	-		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00273	大型ブロック	控500mm	m2	隠岐	-		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00396	大型ブロック	控2000mm	m2	本土	-		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00396	大型ブロック	控2000mm	m2	隠岐	-		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00392	連節ブロック	厚さ250mm	m2	松江A~H	15,100		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00392	連節ブロック	厚さ250mm	m2	安来A~F	15,100		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00392	連節ブロック	厚さ250mm	m2	雲南A~D仁多AB	15,100		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00392	連節ブロック	厚さ250mm	m2	出雲A~D	15,100		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00392	連節ブロック	厚さ250mm	m2	大田A~C県央A~C	15,100		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00392	連節ブロック	厚さ250mm	m2	浜田A~F、H	15,100		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00392	連節ブロック	厚さ250mm	m2	浜田G	15,100		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00392	連節ブロック	厚さ250mm	m2	益田A	15,100		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00392	連節ブロック	厚さ250mm	m2	益田B	15,100		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00392	連節ブロック	厚さ250mm	m2	益田C	15,100		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00392	連節ブロック	厚さ250mm	m2	津和野A~C	15,100		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00392	連節ブロック	厚さ250mm	m2	津和野D	15,100		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00392	連節ブロック	厚さ250mm	m2	隠岐A~D	18,000		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00392	連節ブロック	厚さ250mm	m2	隠岐E~G	18,000		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPC00393	ゴム製止水板	CF 幅230×厚さ10mm	m	本土・隠岐	2025年1月号		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0068	鉄筋用異形棒鋼(SD295)	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(SD295)	10mm	t	隠岐	114,000	①	
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0069	鉄筋用異形棒鋼(SD295)	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(SD295)	13mm	t	隠岐	112,000	①	
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0070	鉄筋用異形棒鋼(SD295)	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(SD295)	16mm	t	隠岐	110,000	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	115,000	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	116,000	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	118,000	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	520		
4-3-1	材料(施工パッケージ用単価)	TTPCD0082	野芝	栽培品	m2	隠岐	949	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	32,800	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	2025年1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	11,600	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	2025年1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	7,510	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	2025年1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	12,400	①	

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0122	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径700, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0122	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径700, 長さ2, 430	本	隠岐	86, 000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0123	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径800, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0123	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径800, 長さ2, 430	本	隠岐	109, 000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0124	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径900, 長さ2, 430	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0124	遠心力鉄筋コンクリート管 (JISA5372)	外圧管, B形2種, 呼び径900, 長さ2, 430	本	隠岐	141, 000		①	
4-3-1 材料 (施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	2025年1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	171, 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	2025年1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	204, 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	2025年1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	240, 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	2025年1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	293, 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	2025年1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	2, 830		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	2025年1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	3, 600		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	2025年1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	2, 640		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	2025年1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	3, 040		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	2025年1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	3, 970		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	420, 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	462, 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	2025年1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, 180		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	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0147	目地板	樹脂発泡体 厚10mm, 倍率30	m2	隠岐	882		⑥	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0150	目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施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, 780		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	2025年1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, 340		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	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0152	樹脂発泡体 (30倍発泡)	t=20mm	m2	隠岐	1, 700		⑥	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0155	止水板-塩ビ製-	FF 幅200mm, 厚5mm	m	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施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	2025年1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	2025年1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	2025年1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	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0163	歩車道境界 (JISA5371) A	150/170×200×600 片斜片面R	個	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0163	歩車道境界 (JISA5371) A	150/170×200×600 片斜片面R	個	隠岐	2, 760		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0164	歩車道境界 (JISA5371) C	180/210×300×600 片斜片面R	個	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	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)	TTPCD0164	歩車道境界 (JISA5371)C	180/210×300×600 片料片面R	個	隠岐	3,890		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	2025年1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	1,650		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	2025年1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	2,060		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	2025年1月号			
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	隠岐	1,100		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0169	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 青・緑系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0169	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 青・緑系	kg	隠岐	921		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0170	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 黄・オレンジ系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0170	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 黄・オレンジ系	kg	隠岐	1,180		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0171	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 中彩A	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0171	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 中彩A	kg	隠岐	859		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0172	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 中彩B	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0172	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 中彩B	kg	隠岐	789		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0173	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 白	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0173	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 中塗用, 白	kg	隠岐	659		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0174	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 赤系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0174	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 赤系	kg	隠岐	1,480		⑦	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0175	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 青・緑系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0175	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 青・緑系	kg	隠岐	1,400		⑦	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0176	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 黄・オレンジ系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0176	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 黄・オレンジ系	kg	隠岐	1,480		⑦	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0177	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 中彩A	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0177	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 中彩A	kg	隠岐	1,260		⑦	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0178	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 中彩B	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0178	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 中彩B	kg	隠岐	1,170		⑦	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0179	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 白	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0179	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	中塗用, 白	kg	隠岐	1,040		⑦	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0180	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 赤系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0180	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 赤系	kg	隠岐	1,710		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0181	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 青・緑系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0181	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 青・緑系	kg	隠岐	1,080		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0182	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 黄・オレンジ系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0182	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 黄・オレンジ系	kg	隠岐	1,720		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0183	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 中彩A	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0183	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 中彩A	kg	隠岐	959		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0184	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 中彩B	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0184	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 中彩B	kg	隠岐	899		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0185	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 白	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0185	中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種 上塗用, 白	kg	隠岐	729		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0186	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 赤系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0186	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 赤系	kg	隠岐	2,150		⑦	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0187	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 青・緑系	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0187	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 青・緑系	kg	隠岐	1,680		⑦	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0188	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗用, 黄・オレンジ系	kg	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0188	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗り,黄・オレンジ系	kg	隠岐	2,020		⑦	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0189	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗り,中彩A	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0189	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗り,中彩A	kg	隠岐	1,410		⑦	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0190	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗り,中彩B	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0190	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗り,中彩B	kg	隠岐	1,380		⑦	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0191	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗り,白	kg	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0191	中・上塗り_塩化ゴム系塗料	上塗り,白	kg	隠岐	1,080		⑦	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0208	RCボックスカルバート	幅700,高700,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	146,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0208	RCボックスカルバート	幅700,高700,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	170,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0209	RCボックスカルバート	幅800,高800,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	161,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0209	RCボックスカルバート	幅800,高800,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	188,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0211	RCボックスカルバート	幅900,高900,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	179,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0211	RCボックスカルバート	幅900,高900,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	209,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0212	RCボックスカルバート	幅1000,高800,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	177,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0212	RCボックスカルバート	幅1000,高800,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	208,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0213	RCボックスカルバート	幅1000,高1000,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	203,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0213	RCボックスカルバート	幅1000,高1000,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	237,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0216	RCボックスカルバート	幅1200,高1000,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	230,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0216	RCボックスカルバート	幅1200,高1000,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	267,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0217	RCボックスカルバート	幅1200,高1200,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	249,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0217	RCボックスカルバート	幅1200,高1200,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	289,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0219	RCボックスカルバート	幅1300,高1300,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	271,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0219	RCボックスカルバート	幅1300,高1300,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	316,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0220	RCボックスカルバート	幅1400,高1400,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	322,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0220	RCボックスカルバート	幅1400,高1400,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	371,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0221	RCボックスカルバート	幅1500,高1200,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	328,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0221	RCボックスカルバート	幅1500,高1200,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	380,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0222	RCボックスカルバート	幅1800,高1500,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	409,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0222	RCボックスカルバート	幅1800,高1500,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	475,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0223	RCボックスカルバート	幅1800,高1800,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	442,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0223	RCボックスカルバート	幅1800,高1800,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	513,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0224	RCボックスカルバート	幅2000,高1500,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	451,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0224	RCボックスカルバート	幅2000,高1500,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	527,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0225	RCボックスカルバート	幅2000,高1800,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	486,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0225	RCボックスカルバート	幅2000,高1800,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	568,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0226	RCボックスカルバート	幅2000,高2000,長2000 T-25(横断荷重)	個	本土	524,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0226	RCボックスカルバート	幅2000,高2000,長2000 T-25(横断荷重)	個	隠岐	609,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0227	RCボックスカルバート	幅2200,高1800,長1500 T-25(横断荷重)	個	本土	442,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0227	RCボックスカルバート	幅2200,高1800,長1500 T-25(横断荷重)	個	隠岐	514,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0228	RCボックスカルバート	幅2200,高2200,長1500 T-25(横断荷重)	個	本土	481,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0228	RCボックスカルバート	幅2200,高2200,長1500 T-25(横断荷重)	個	隠岐	559,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0229	RCボックスカルバート	幅2300,高2000,長1500 T-25(横断荷重)	個	本土	473,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0229	RCボックスカルバート	幅2300,高2000,長1500 T-25(横断荷重)	個	隠岐	549,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0230	RCボックスカルバート	幅2300,高2300,長1500 T-25(横断荷重)	個	本土	502,000			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0230	RCボックスカルバート	幅2300,高2300,長1500 T-25(横断荷重)	個	隠岐	583,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0231	RCボックスカルバート	幅2400,高2000,長1500 T-25(横断荷重)	個	本土	518,000			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0371	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径45cm	m	隠岐	2,040		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0372	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径45cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0372	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径45cm	m	隠岐	1,670		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0373	円筒形じゃかご	GS-7, 線径4.0mm(#8) 網目10cm, 径45cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0373	円筒形じゃかご	GS-7, 線径4.0mm(#8) 網目10cm, 径45cm	m	隠岐	2,100		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0375	円筒形じゃかご	GS-7, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径45cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0375	円筒形じゃかご	GS-7, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径45cm	m	隠岐	1,380		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0376	円筒形じゃかご	GS-7, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径45cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0376	円筒形じゃかご	GS-7, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径45cm	m	隠岐	2,580		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0377	円筒形じゃかご	GS-7, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径45cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0377	円筒形じゃかご	GS-7, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径45cm	m	隠岐	2,100		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0378	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目10cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0378	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目10cm, 径60cm	m	隠岐	1,640		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0379	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目13cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0379	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目13cm, 径60cm	m	隠岐	1,260		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0380	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目15cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0380	円筒形じゃかご	GS-3, 線径3.2mm(#10) 網目15cm, 径60cm	m	隠岐	1,090		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0381	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目10cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0381	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目10cm, 径60cm	m	隠岐	2,280		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0383	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0383	円筒形じゃかご	GS-3, 線径4.0mm(#8) 網目15cm, 径60cm	m	隠岐	1,480		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0384	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0384	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目13cm, 径60cm	m	隠岐	2,650		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0385	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径60cm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0385	円筒形じゃかご	GS-3, 線径5.0mm(#6) 網目15cm, 径60cm	m	隠岐	2,240		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	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	480		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	652		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	941		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	1,380		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	1,890		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	2,840		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	6,580		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	9,360		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	240		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	367		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			

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0447	異形棒鋼<JISG3112>	SD295A, D16	t	隠岐	110,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0448	異形棒鋼<JISG3112>	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	隠岐	115,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0449	異形棒鋼<JISG3112>	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	隠岐	119,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0450	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D41	t	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0450	異形棒鋼<JISG3112>	SD345, D41	t	隠岐	120,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0451	異形棒鋼<JISG3112>	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	隠岐	136,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0458	一般管 (VP) (JISK6741) PE	呼び径50 (60×4.1)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0458	一般管 (VP) (JISK6741) PE	呼び径50 (60×4.1)	m	隠岐	456		④	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0459	一般管 (VP) (JISK6741) PE	呼び径65 (76×4.1)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0459	一般管 (VP) (JISK6741) PE	呼び径65 (76×4.1)	m	隠岐	620		④	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0460	一般管 (VP) (JISK6741) PE	呼び径75 (89×5.5)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0460	一般管 (VP) (JISK6741) PE	呼び径75 (89×5.5)	m	隠岐	893		④	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0461	(黒管ねじなし) SGP	呼び径40A, 1 1/2B (48.6×3.5×5.5)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0461	(黒管ねじなし) SGP	呼び径40A, 1 1/2B (48.6×3.5×5.5)	m	隠岐	1,100		④	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0462	(黒管ねじなし) SGP	呼び径50A, 2B (60.5×3.8×5.5)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0462	(黒管ねじなし) SGP	呼び径50A, 2B (60.5×3.8×5.5)	m	隠岐	1,520		④	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0463	(黒管ねじなし) SGP	呼び径65A, 2 1/2B (76.3×4.2×5.5)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0463	(黒管ねじなし) SGP	呼び径65A, 2 1/2B (76.3×4.2×5.5)	m	隠岐	2,120		④	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0465	標準型ボックスビーム (土中建込) Gb-Bm-2E	ビーム厚4.5×横口200×縦150×長5990mm 支柱高100×辺50×厚5×7×長1985mm めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0465	標準型ボックスビーム (土中建込) Gb-Bm-2E	ビーム厚4.5×横口200×縦150×長5990mm 支柱高100×辺50×厚5×7×長1985mm めっき	m	隠岐	21,300		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0466	標準型ボックスビーム (Co建込) Gb-Am-2B	ビーム厚4.5×横口200×縦200×長5990mm 支柱高125×辺60×厚6×8×長860mm めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0466	標準型ボックスビーム (Co建込) Gb-Am-2B	ビーム厚4.5×横口200×縦200×長5990mm 支柱高125×辺60×厚6×8×長860mm めっき	m	隠岐	20,200		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0467	標準型ボックスビーム (Co建込) Gb-Bm-2B	ビーム厚4.5×横口200×縦150×長5990mm 支柱高100×辺50×厚5×7×長885mm めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0467	標準型ボックスビーム (Co建込) Gb-Bm-2B	ビーム厚4.5×横口200×縦150×長5990mm 支柱高100×辺50×厚5×7×長885mm めっき	m	隠岐	17,500		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0468	標準型ボックスビーム部材 (支柱)	Bm-2E, めっき 高100×辺50×厚5×7×長1985mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0468	標準型ボックスビーム部材 (支柱)	Bm-2E, めっき 高100×辺50×厚5×7×長1985mm	m	隠岐	6,480		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0469	標準型ボックスビーム部材 (支柱)	Am-2B, めっき 高125×辺60×厚6×8×長860mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0469	標準型ボックスビーム部材 (支柱)	Am-2B, めっき 高125×辺60×厚6×8×長860mm	m	隠岐	3,090		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0470	標準型ボックスビーム部材 (支柱)	Bm-2B, めっき 高100×辺50×厚5×7×長885mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0470	標準型ボックスビーム部材 (支柱)	Bm-2B, めっき 高100×辺50×厚5×7×長885mm	m	隠岐	2,250		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0471	標準型ボックスビーム部材 (ビーム)	Bm, めっき 厚4.5×横口200×縦150×長5990mm	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0471	標準型ボックスビーム部材 (ビーム)	Bm, めっき 厚4.5×横口200×縦150×長5990mm	m	隠岐	12,400		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00258	杭丸太 (松)	長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00258	杭丸太 (松)	長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	隠岐	1,560			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00260	ダイヤモンドビット	外径128.5mm コンクリート削孔用	個	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00260	ダイヤモンドビット	外径128.5mm コンクリート削孔用	個	隠岐	33,400			
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	2025年1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	隠岐	38,500			
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	2025年1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	隠岐	44,200			
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	2025年1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	隠岐	54,600			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00265	強化プラスチック複合管	2種 外圧管 φ300mm	m	本土	*2			

分類	単価CD	名称	規格	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)	TTPC00265	強化プラスチック複合管	2種 外圧管 φ300mm	m	隠岐	15,000		⑤	
4-3-1 材料 (施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	隠岐	5,700		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	2025年1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	隠岐	353		③	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00274	張芝	幅100cm フラ付	m2	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00274	張芝	幅100cm フラ付	m2	隠岐	259		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	1,900			
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	隠岐	2,280		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	2025年1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	隠岐	2,400		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	2025年1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	隠岐	4,210		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	隠岐	7,690		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	隠岐	7,360		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	隠岐	5,560		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	隠岐	4,100		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	隠岐	3,930		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	隠岐	8,200		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	隠岐	7,840		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	隠岐	5,930		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	隠岐	5,670		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	隠岐	3,010		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×φ60.5×2000) 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×φ60.5×2000) 塗装(白色)	m	隠岐	2,870		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	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	隠岐	2,030		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	隠岐	1,570		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×φ48.6×2000) 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×φ48.6×2000) 塗装(白色)	m	隠岐	1,480		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	隠岐	3,230		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×φ60.5×2000) 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×φ60.5×2000) めっき	m	隠岐	3,070		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	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			

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施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	隠岐	429		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	2025年1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	隠岐	768		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	2025年1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	隠岐	1,180		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	2025年1月号			
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	隠岐	1,500		③	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0509	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 200mm	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0509	波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 200mm	m	隠岐	2,070		③	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0510	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径450(470×13.2)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0510	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径450(470×13.2)	m	隠岐	13,900		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0511	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径500(520×14.6)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0511	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径500(520×14.6)	m	隠岐	17,200		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0512	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径600(630×17.8)	m	本土	*2			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0512	薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径600(630×17.8)	m	隠岐	25,900		⑤	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0518	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦柵型,ビーム数2,高850,スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0518	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦柵型,ビーム数2,高850,スパン2.0 めっき	m	隠岐	67,800		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0519	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦柵型,ビーム数3,高1000,スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0519	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦柵型,ビーム数3,高1000,スパン2.0 めっき	m	隠岐	76,600		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0520	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦柵型,ビーム数2,高850,スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0520	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦柵型,ビーム数2,高850,スパン2.0 めっき	m	隠岐	49,300		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0521	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦柵型,ビーム数2,高850,スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0521	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦柵型,ビーム数2,高850,スパン2.0 めっき	m	隠岐	48,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0522	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦柵型,ビーム数3,高1000,スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0522	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦柵型,ビーム数3,高1000,スパン2.0 めっき	m	隠岐	57,100		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0523	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	角・横柵型,ビーム数3,高850,スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0523	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	角・横柵型,ビーム数3,高850,スパン2.0 めっき	m	隠岐	54,400		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0524	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・横柵型,ビーム数3,高850,スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0524	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・横柵型,ビーム数3,高850,スパン2.0 めっき	m	隠岐	37,100		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0525	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・横柵型,ビーム数3,高850,スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0525	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・横柵型,ビーム数3,高850,スパン2.0 めっき	m	隠岐	34,700		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0526	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・縦柵型,ビーム数2,高850,スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0526	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・縦柵型,ビーム数2,高850,スパン2.0 めっき	m	隠岐	52,600		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0527	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・縦柵型,ビーム数3,高1000,スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0527	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	角・縦柵型,ビーム数3,高1000,スパン2.0 めっき	m	隠岐	60,300		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0528	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・縦柵型,ビーム数2,高850,スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0528	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・縦柵型,ビーム数2,高850,スパン2.0 めっき	m	隠岐	47,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0529	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・縦柵型,ビーム数3,高1000,スパン2.0 めっき	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0529	高欄兼用車両防護柵<鋼製>C種	角・縦柵型,ビーム数3,高1000,スパン2.0 めっき	m	隠岐	54,400		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0530	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦柵型,ビーム数2,高850,スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0530	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦柵型,ビーム数2,高850,スパン2.0 塗装	m	隠岐	80,600		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0531	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦柵型,ビーム数3,高1000,スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0531	高欄兼用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦柵型,ビーム数3,高1000,スパン2.0 塗装	m	隠岐	92,500		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0532	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦柵型,ビーム数2,高850,スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0532	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦柵型,ビーム数2,高850,スパン2.0 塗装	m	隠岐	61,100		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0533	高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦柵型,ビーム数3,高1000,スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0556	高欄兼用車両防護柵<ダクタイトル鑄鉄製>C種	丸・縦棧型,ビーム数3,高1000,スパン2.0 塗装	m	隠岐	72,000		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0557	高欄兼用車両防護柵<ダクタイトル鑄鉄製>C種	丸・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0557	高欄兼用車両防護柵<ダクタイトル鑄鉄製>C種	丸・横棧型,ビーム数3,高850,スパン2.0 塗装	m	隠岐	49,900		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0558	高欄兼用車両防護柵<ダクタイトル鑄鉄製>C種	丸・横棧型,ビーム数4,高1000,スパン2.0 塗装	m	本土	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0558	高欄兼用車両防護柵<ダクタイトル鑄鉄製>C種	丸・横棧型,ビーム数4,高1000,スパン2.0 塗装	m	隠岐	59,200		①	
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0571	鋼製型枠10t以上20t未満		m2	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0572	FRP製型枠30t未満		m2	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	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	442			
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	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPC00394	コンクリートカッタブレード	径35cm(18インチ)	枚	本土・隠岐	2025年1月号			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	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	-			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0611	歩車道境界 (JISA5371)C	180/210×300×600 片斜両面R	個	本土	3,280			
4-3-1 材料 (施工パッケージ用単価)	TTPCD0611	歩車道境界 (JISA5371)C	180/210×300×600 片斜両面R	個	隠岐	4,250			
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	4,450			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	3,000			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	4,700			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	3,000			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	629			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	164			
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	173			
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	185			
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	178			
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	187			
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	200			
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	262			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1	区画線工	TD000015	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000015	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	277		
5-1-1	区画線工	TD000017	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000017	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	295		
5-1-1	区画線工	TD000019	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000019	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約なし	m	隠岐	298		
5-1-1	区画線工	TD000021	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000021	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約受ける	m	隠岐	314		
5-1-1	区画線工	TD000023	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000023	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	335		
5-1-1	区画線工	TD000049	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000049	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	183		
5-1-1	区画線工	TD000051	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000051	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	192		
5-1-1	区画線工	TD000053	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000053	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	206		
5-1-1	区画線工	TD000055	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000055	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約なし	m	隠岐	200		
5-1-1	区画線工	TD000057	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000057	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約受ける	m	隠岐	210		
5-1-1	区画線工	TD000059	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000059	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	225		
5-1-1	区画線工	TD000061	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000061	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	298		
5-1-1	区画線工	TD000063	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000063	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	314		
5-1-1	区画線工	TD000065	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000065	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	335		
5-1-1	区画線工	TD000067	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000067	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約なし	m	隠岐	328		
5-1-1	区画線工	TD000069	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000069	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約受ける	m	隠岐	345		
5-1-1	区画線工	TD000071	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000071	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	369		
5-1-1	区画線工	TD000097	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000097	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	194		
5-1-1	区画線工	TD000099	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000099	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	204		
5-1-1	区画線工	TD000101	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000101	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	218		
5-1-1	区画線工	TD000103	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000103	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約なし	m	隠岐	213		
5-1-1	区画線工	TD000105	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000105	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約受ける	m	隠岐	224		
5-1-1	区画線工	TD000107	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TD000107	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	239		

分類	単価CD	名称	規格	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	TDT000109	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1	TDT000109	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	313			
5-1-1	TDT000111	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1	TDT000111	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	329			
5-1-1	TDT000113	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1	TDT000113	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	352			
5-1-1	TDT000115	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1	TDT000115	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約なし	m	隠岐	364			
5-1-1	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	本土	*3			
5-1-1	TDT000117	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約受ける	m	隠岐	384			
5-1-1	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	TDT000119	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	410			
5-1-1	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	TDT000145	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	m	隠岐	412			
5-1-1	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	TDT000147	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約受ける	m	隠岐	434			
5-1-1	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	TDT000149	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	463			
5-1-1	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	TDT000157	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	238			
5-1-1	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	TDT000159	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	251			
5-1-1	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	TDT000161	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	269			
5-1-1	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	TDT000163	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約なし	m	隠岐	257			
5-1-1	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	TDT000165	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約受ける	m	隠岐	272			
5-1-1	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	TDT000167	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	291			
5-1-1	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	TDT000169	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	380			
5-1-1	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	TDT000171	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	401			
5-1-1	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	TDT000173	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	429			
5-1-1	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	TDT000175	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約なし	m	隠岐	431			
5-1-1	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	TDT000177	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約受ける	m	隠岐	455			
5-1-1	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	TDT000179	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	487			
5-1-1	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	TDT000205	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	264			
5-1-1	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	TDT000207	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	279			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1	区画線工	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	隠岐	298		
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	隠岐	289		
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	隠岐	305		
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	隠岐	326		
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		
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	隠岐	431		
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	隠岐	455		
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	隠岐	487		
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	隠岐	474		
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	隠岐	501		
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	隠岐	536		
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	隠岐	280		
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】	ゼブラ_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	295		
5-1-1	区画線工	TDT000257	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TDT000257	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	316		
5-1-1	区画線工	TDT000259	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TDT000259	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約なし	m	隠岐	307		
5-1-1	区画線工	TDT000261	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TDT000261	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約受ける	m	隠岐	324		
5-1-1	区画線工	TDT000263	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TDT000263	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	347		
5-1-1	区画線工	TDT000265	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TDT000265	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	453		
5-1-1	区画線工	TDT000267	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TDT000267	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	478		
5-1-1	区画線工	TDT000269	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TDT000269	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	512		
5-1-1	区画線工	TDT000271	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約なし	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TDT000271	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約なし	m	隠岐	527		
5-1-1	区画線工	TDT000273	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TDT000273	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約受ける	m	隠岐	556		
5-1-1	区画線工	TDT000275	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3		
5-1-1	区画線工	TDT000275	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	595		
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	隠岐	595		

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-1	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	TDT000303	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約受ける	m	隠岐	628			
5-1-1	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	TDT000305	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	672			
5-1-1	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	TDT000313	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	69			
5-1-1	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	TDT000315	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	72			
5-1-1	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			
5-1-1	TDT000317	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	75			
5-1-1	TDT000319	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1	TDT000319	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	83			
5-1-1	TDT000321	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1	TDT000321	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	86			
5-1-1	TDT000323	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1	TDT000323	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	91			
5-1-1	TDT000325	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1	TDT000325	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	103			
5-1-1	TDT000327	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1	TDT000327	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	108			
5-1-1	TDT000329	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1	TDT000329	昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	114			
5-1-1	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	TDT000349	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	93			
5-1-1	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	TDT000351	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	97			
5-1-1	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	TDT000353	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	103			
5-1-1	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	TDT000355	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約なし	m	隠岐	111			
5-1-1	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	TDT000357	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約受ける	m	隠岐	117			
5-1-1	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	TDT000359	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	124			
5-1-1	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	TDT000361	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約なし	m	隠岐	139			
5-1-1	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	TDT000363	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約受ける	m	隠岐	146			
5-1-1	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	TDT000365	夜間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	155			
5-1-1	TDT000385	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-1	TDT000385	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	隠岐	464			
5-1-1	TDT000387	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-1	TDT000387	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	隠岐	491			
5-1-1	TDT000389	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-1	TDT000389	昼間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	526			

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000701	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000701	昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	526			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000709	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000709	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	隠岐	685			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000711	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000711	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	隠岐	725			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000713	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-2 高視認性区画線工	TDT000713	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	778			
5-1-3 排水構造物工	TDT000721	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000721	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	3,438			
5-1-3 排水構造物工	TDT000723	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000723	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	5,244			
5-1-3 排水構造物工	TDT000725	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000725	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	3,313			
5-1-3 排水構造物工	TDT000727	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000727	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	5,238			
5-1-3 排水構造物工	TDT000729	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000729	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	6,950			
5-1-3 排水構造物工	TDT000731	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000731	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	3,644			
5-1-3 排水構造物工	TDT000733	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000733	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	5,485			
5-1-3 排水構造物工	TDT000735	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000735	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	3,465			
5-1-3 排水構造物工	TDT000737	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000737	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	5,464			
5-1-3 排水構造物工	TDT000739	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000739	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける	m	隠岐	7,239			
5-1-3 排水構造物工	TDT000741	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000741	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	3,919			
5-1-3 排水構造物工	TDT000743	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000743	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	5,805			
5-1-3 排水構造物工	TDT000745	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000745	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	3,668			
5-1-3 排水構造物工	TDT000747	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000747	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	5,767			
5-1-3 排水構造物工	TDT000749	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000749	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	隠岐	7,624			
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	隠岐	5,157			
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300kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	7,570			
5-1-3 排水構造物工	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	隠岐	4,780			
5-1-3 排水構造物工	TDT000757	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	m	本土	*3			
5-1-3 排水構造物工	TDT000757	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	m	隠岐	7,517			

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

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

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5	TDT001013	屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001013	屋間_新橋_新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,548			
5-1-5	TDT001015	屋間_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	TDT001015	屋間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約なし	m2	隠岐	133			
5-1-5	TDT001017	屋間_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	TDT001017	屋間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約受ける	m2	隠岐	141			
5-1-5	TDT001019	屋間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001019	屋間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	152			
5-1-5	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	本土	*3			
5-1-5	TDT001021	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約なし	m2	隠岐	6,712			
5-1-5	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	TDT001023	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける	m2	隠岐	6,911			
5-1-5	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	TDT001025	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	7,176			
5-1-5	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	TDT001027	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約なし	m2	隠岐	2,535			
5-1-5	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	TDT001029	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約受ける	m2	隠岐	2,687			
5-1-5	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	TDT001031	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2,891			
5-1-5	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	TDT001033	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし	m2	隠岐	1,782			
5-1-5	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	TDT001035	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約受ける	m2	隠岐	1,889			
5-1-5	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	TDT001037	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2,032			
5-1-5	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	TDT001039	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間的制約なし	m2	隠岐	1,014			
5-1-5	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	TDT001041	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間的制約受ける	m2	隠岐	1,075			
5-1-5	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	TDT001043	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,156			
5-1-5	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	TDT001045	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間的制約なし	m2	隠岐	693			
5-1-5	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	TDT001047	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間的制約受ける	m2	隠岐	734			
5-1-5	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	TDT001049	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	790			
5-1-5	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	TDT001051	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間的制約なし	m2	隠岐	460			
5-1-5	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	TDT001053	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間的制約受ける	m2	隠岐	488			
5-1-5	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	TDT001055	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	524			
5-1-5	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	TDT001057	屋間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m2	隠岐	3,309			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5	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 時間的制約を受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	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 時間的制約を受ける	m2	隠岐	3,483			
5-1-5	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	TDT001061	屋間 塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	3,715			
5-1-5	TDT001063	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001063	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	834			
5-1-5	TDT001065	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001065	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2	隠岐	864			
5-1-5	TDT001067	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001067	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	905			
5-1-5	TDT001069	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001069	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	1,668			
5-1-5	TDT001071	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001071	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2	隠岐	1,729			
5-1-5	TDT001073	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001073	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,810			
5-1-5	TDT001075	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001075	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー、時間的制約なし	m2	隠岐	1,475			
5-1-5	TDT001077	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー、時間的制約を受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001077	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー、時間的制約を受ける	m2	隠岐	1,516			
5-1-5	TDT001079	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001079	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,572			
5-1-5	TDT001081	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001081	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	1,234			
5-1-5	TDT001083	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001083	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2	隠岐	1,294			
5-1-5	TDT001085	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001085	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,375			
5-1-5	TDT001087	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001087	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	921			
5-1-5	TDT001089	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001089	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2	隠岐	951			
5-1-5	TDT001091	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001091	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	992			
5-1-5	TDT001093	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001093	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	2,106			
5-1-5	TDT001095	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001095	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2	隠岐	2,170			
5-1-5	TDT001097	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001097	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2,255			
5-1-5	TDT001099	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001099	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー、時間的制約なし	m2	隠岐	1,472			
5-1-5	TDT001101	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー、時間的制約を受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001101	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー、時間的制約を受ける	m2	隠岐	1,498			
5-1-5	TDT001103	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001103	屋間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,533			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5	TDT001197	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー_時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001197	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー_時間的制約受ける	m2	隠岐	1,239			
5-1-5	TDT001199	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001199	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,279			
5-1-5	TDT001201	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー_時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001201	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー_時間的制約なし	m2	隠岐	1,152			
5-1-5	TDT001203	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー_時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001203	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー_時間的制約受ける	m2	隠岐	1,173			
5-1-5	TDT001205	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー_時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001205	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩 スプレー_時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,200			
5-1-5	TDT001207	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー_時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001207	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー_時間的制約なし	m2	隠岐	1,522			
5-1-5	TDT001209	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー_時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001209	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー_時間的制約受ける	m2	隠岐	1,552			
5-1-5	TDT001211	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001211	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,593			
5-1-5	TDT001213	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー_時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001213	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー_時間的制約なし	m2	隠岐	1,509			
5-1-5	TDT001215	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー_時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001215	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー_時間的制約受ける	m2	隠岐	1,529			
5-1-5	TDT001217	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー_時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001217	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩 スプレー_時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,557			
5-1-5	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	TDT001219	夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約なし	m2	隠岐	5,838			
5-1-5	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	TDT001221	夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける	m2	隠岐	6,189			
5-1-5	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	TDT001223	夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	6,656			
5-1-5	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	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	10,050			
5-1-5	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	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	10,440			
5-1-5	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	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	10,960			
5-1-5	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	TDT001231	夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m2	隠岐	4,757			
5-1-5	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	TDT001233	夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m2	隠岐	5,018			
5-1-5	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	TDT001235	夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	5,365			
5-1-5	TDT001237	夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001237	夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	m2	隠岐	882			
5-1-5	TDT001239	夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001239	夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける	m2	隠岐	924			
5-1-5	TDT001241	夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001241	夜間_新橋_新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	980			

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

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

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5	TDT001381	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間の制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001381	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間の制約なし	m2	隠岐	1,521			
5-1-5	TDT001383	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間の制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001383	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間の制約受ける	m2	隠岐	1,613			
5-1-5	TDT001385	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間の制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001385	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB 時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,734			
5-1-5	TDT001387	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間の制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001387	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間の制約なし	m2	隠岐	1,039			
5-1-5	TDT001389	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間の制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001389	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間の制約受ける	m2	隠岐	1,102			
5-1-5	TDT001391	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間の制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001391	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC 時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,184			
5-1-5	TDT001393	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間の制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001393	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間の制約なし	m2	隠岐	690			
5-1-5	TDT001395	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間の制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001395	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間の制約受ける	m2	隠岐	732			
5-1-5	TDT001397	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間の制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001397	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン 時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	787			
5-1-5	TDT001399	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間の制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001399	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間の制約なし	m2	隠岐	4,757			
5-1-5	TDT001401	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間の制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001401	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間の制約受ける	m2	隠岐	5,018			
5-1-5	TDT001403	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間の制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001403	夜間 塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	5,365			
5-1-5	TDT001405	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間の制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001405	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間の制約なし	m2	隠岐	1,087			
5-1-5	TDT001407	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間の制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001407	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間の制約受ける	m2	隠岐	1,132			
5-1-5	TDT001409	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間の制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001409	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー、時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,192			
5-1-5	TDT001411	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間の制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001411	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間の制約なし	m2	隠岐	2,174			
5-1-5	TDT001413	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間の制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001413	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間の制約受ける	m2	隠岐	2,264			
5-1-5	TDT001415	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間の制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001415	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	2,386			
5-1-5	TDT001417	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー、時間の制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001417	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー、時間の制約なし	m2	隠岐	1,821			
5-1-5	TDT001419	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー、時間の制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001419	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー、時間の制約受ける	m2	隠岐	1,884			
5-1-5	TDT001421	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー、時間の制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001421	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー、時間の制約著しく受ける	m2	隠岐	1,967			
5-1-5	TDT001423	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間の制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001423	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間の制約なし	m2	隠岐	1,739			
5-1-5	TDT001425	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間の制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001425	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間の制約受ける	m2	隠岐	1,829			

分類	単価CD	名称	規格	単位	地区名	単価値	留意事項	海上輸送費 記載番号	摘要
5-1-5	TDT001427	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001427	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,951			
5-1-5	TDT001429	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001429	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	1,173			
5-1-5	TDT001431	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001431	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	隠岐	1,219			
5-1-5	TDT001433	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001433	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,280			
5-1-5	TDT001435	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001435	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	2,640			
5-1-5	TDT001437	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001437	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	隠岐	2,735			
5-1-5	TDT001439	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001439	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	2,863			
5-1-5	TDT001441	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001441	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー、時間的制約なし	m2	隠岐	1,689			
5-1-5	TDT001443	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー、時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001443	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー、時間的制約受ける	m2	隠岐	1,728			
5-1-5	TDT001445	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001445	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層) スプレー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,780			
5-1-5	TDT001447	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001447	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	3,742			
5-1-5	TDT001449	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001449	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	隠岐	3,838			
5-1-5	TDT001451	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001451	夜間 塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	3,966			
5-1-5	TDT001453	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001453	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	894			
5-1-5	TDT001455	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001455	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	隠岐	939			
5-1-5	TDT001457	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001457	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	1,000			
5-1-5	TDT001459	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001459	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	847			
5-1-5	TDT001461	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001461	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	隠岐	892			
5-1-5	TDT001463	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001463	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	953			
5-1-5	TDT001465	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001465	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	870			
5-1-5	TDT001467	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001467	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約受ける	m2	隠岐	916			
5-1-5	TDT001469	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001469	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩 はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2	隠岐	976			
5-1-5	TDT001471	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	本土	*3			
5-1-5	TDT001471	夜間 塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系 はけ・ローラー、時間的制約なし	m2	隠岐	1,160			

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

分類	単価CD	名称	規格	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	TDT001565	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約著しく受ける	m3	本土	*3			
5-1-6	TDT001565	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約著しく受ける	m3	隠岐	7,896			
5-1-6	TDT001567	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約なし	m3	本土	*3			
5-1-6	TDT001567	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約なし	m3	隠岐	27,680			
5-1-6	TDT001569	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受ける	m3	本土	*3			
5-1-6	TDT001569	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受ける	m3	隠岐	29,220			
5-1-6	TDT001571	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約著しく受ける	m3	本土	*3			
5-1-6	TDT001571	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約著しく受ける	m3	隠岐	31,270			
5-1-6	TDT001573	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約なし	m3	本土	*3			
5-1-6	TDT001573	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約なし	m3	隠岐	14,380			
5-1-6	TDT001575	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受ける	m3	本土	*3			
5-1-6	TDT001575	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受ける	m3	隠岐	14,990			
5-1-6	TDT001577	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約著しく受ける	m3	本土	*3			
5-1-6	TDT001577	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約著しく受ける	m3	隠岐	15,800			
5-1-6	TDT001579	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約なし	m3	本土	*3			
5-1-6	TDT001579	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約なし	m3	隠岐	46,520			
5-1-6	TDT001581	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受ける	m3	本土	*3			
5-1-6	TDT001581	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受ける	m3	隠岐	49,150			
5-1-6	TDT001583	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約著しく受ける	m3	本土	*3			
5-1-6	TDT001583	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約著しく受ける	m3	隠岐	52,660			
5-1-6	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	TDT001585	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約なし	m3	隠岐	9,585			
5-1-6	TDT001587	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受ける	m3	本土	*3			
5-1-6	TDT001587	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受ける	m3	隠岐	10,000			
5-1-6	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	TDT001589	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約著しく受ける	m3	隠岐	10,570			
5-1-6	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	TDT001591	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約なし	m3	隠岐	40,510			
5-1-6	TDT001593	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受ける	m3	本土	*3			
5-1-6	TDT001593	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受ける	m3	隠岐	42,820			
5-1-6	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	TDT001595	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約著しく受ける	m3	隠岐	45,900			
5-1-6	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	TDT001597	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約なし	m3	隠岐	19,430			
5-1-6	TDT001599	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受ける	m3	本土	*3			
5-1-6	TDT001599	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約受ける	m3	隠岐	20,340			
5-1-6	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	TDT001601	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工 時間的制約著しく受ける	m3	隠岐	21,550			
5-1-6	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	TDT001603	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約なし	m3	隠岐	68,420			
5-1-6	TDT001605	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受ける	m3	本土	*3			
5-1-6	TDT001605	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約受ける	m3	隠岐	72,370			
5-1-6	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	TDT001607	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工 時間的制約著しく受ける	m3	隠岐	77,630			
5-1-1	TDT201609	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約なし	m	本土	160			4週6休(週休2日対応)
5-1-1	TDT201611	昼間_ペイント式(手動)【手間のみ】	実線_15cm 時間的制約受ける	m	本土	174			4週6休(週休2日対応)

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	319	
	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	319	
	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	319	
	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	319	
	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	319	
	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	319	
	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	319	
	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	319	
	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	319	
	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	319	
	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	319	
	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	319	

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	6	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m ²	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約受 高所作業車 無 機労昼	m ²	隠岐	0	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m ²	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約著受 高所作業車 無 機労昼	m ²	隠岐	0	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	6	
	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	5	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆プライマA・B 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆プライマA・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）	表面被覆プライマA・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）	表面被覆プライマA・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）	表面被覆プライマA・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）	表面被覆プライマA・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	7	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆プライマA・B 制約著受 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）	表面被覆下地調整A・B 制約無 高所作業車 無 機労昼	m ²	隠岐	14	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆下地調整A・B 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	20	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆下地調整A・B 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m ²	隠岐	21	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆下地調整A・B 制約受 高所作業車 無 機労昼	m ²	隠岐	14	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆下地調整A・B 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	20	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆下地調整A・B 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m ²	隠岐	21	

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 機労昼	m ²	隠岐	14	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆下地調整A・B制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	20	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆下地調整A・B制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m ²	隠岐	21	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCA 制約無 高所作業車 無 機労昼	m ²	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCA 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCA 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCA 制約受 高所作業車 無 機労昼	m ²	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCA 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCA 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCA 制約著受 高所作業車 無 機労昼	m ²	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCA 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCA 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB 制約無 高所作業車 無 機労昼	m ²	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB 制約受 高所作業車 無 機労昼	m ²	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB 制約著受 高所作業車 無 機労昼	m ²	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCA 制約無 高所作業車 無 機労昼	m ²	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCA 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCA 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m ²	隠岐	8	

コード	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CCA 制約受 高所作業車 無 機労昼	m ²	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCA 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCA 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCA 制約著受 高所作業車 無 機労昼	m ²	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCA 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCA 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCB 制約無 高所作業車 無 機労昼	m ²	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCB 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCB 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCB 制約受 高所作業車 無 機労昼	m ²	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCB 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCB 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCB 制約著受 高所作業車 無 機労昼	m ²	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCB 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労昼	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCB 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労昼	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 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	6	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	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	6	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 下地処理 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	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	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 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	5	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆プライマA・B 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆プライマA・B 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m ²	隠岐	7	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆プライマA・B 制約受 高所作業車 無 機労夜	m ²	隠岐	5	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆プライマA・B 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	7	
	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	7	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆プライマA・B 制約著受 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）	表面被覆プライマA・B 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	7	
	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	7	
	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	14	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆下地調整A・B 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	20	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆下地調整A・B 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m ²	隠岐	21	
	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	14	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆下地調整A・B 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	20	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆下地調整A・B 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m ²	隠岐	21	
	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	14	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆下地調整A・B 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	20	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆下地調整A・B 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m ²	隠岐	21	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCA 制約無 高所作業車 無 機労夜	m ²	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCA 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCA 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCA 制約受 高所作業車 無 機労夜	m ²	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCA 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCA 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m ²	隠岐	15	

コード	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CCA制約著受 高所作業車 無 機労夜	m ²	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCA制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCA制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB 制約無 高所作業車 無 機労夜	m ²	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB 制約受 高所作業車 無 機労夜	m ²	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB制約著受 高所作業車 無 機労夜	m ²	隠岐	12	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 中塗CCB制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m ²	隠岐	15	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCA 制約無 高所作業車 無 機労夜	m ²	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCA 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCA 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCA 制約受 高所作業車 無 機労夜	m ²	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCA 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCA 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCA制約著受 高所作業車 無 機労夜	m ²	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCA制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCA制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCB 制約無 高所作業車 無 機労夜	m ²	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCB 制約無 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	表面被覆 上塗CCB 制約無 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m ²	隠岐	8	

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CCB 制約受 高所作業車 無 機労夜	m ²	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗CCB 制約受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗CCB 制約受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗CCB 制約著受 高所作業車 無 機労夜	m ²	隠岐	6	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗CCB 制約著受 高所作業車 条件Ⅰ 機労夜	m ²	隠岐	8	
	表面被覆工（コンクリート 保護塗装）	表面被覆 上塗CCB 制約著受 高所作業車 条件Ⅱ 機労夜	m ²	隠岐	8	

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	

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	

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	

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	

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	

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 機労昼	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量400 条件Ⅰ機労昼	m2	隠岐	16	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量400 条件Ⅱ機労昼	m2	隠岐	17	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量600 無 機労昼	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量600 条件Ⅰ機労昼	m2	隠岐	22	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量600 条件Ⅱ機労昼	m2	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	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約無 条件Ⅰ 機労 昼間	m2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約無 条件Ⅱ 機労 昼間	m2	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	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約受 条件Ⅰ 機労 昼間	m2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約受 条件Ⅱ 機労 昼間	m2	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	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約著受 条件Ⅰ 機労 昼間	m2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約著受 条件Ⅱ 機労 昼間	m2	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	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上モルタル塗装 制約無 条件Ⅰ 機労 昼間	m2	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	m2	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	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上モルタル塗装 制約受 条件Ⅰ 機労 昼間	m2	隠岐	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	m2	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	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上モルタル塗装 制約著受 条件Ⅰ 機労 昼間	m2	隠岐	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	m2	隠岐	12	

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	

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	

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	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量400 条件Ⅰ機労夜	m2	隠岐	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	m2	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	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート本体貼付 制約著受目付量600 条件Ⅰ機労夜	m2	隠岐	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	m2	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	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約無 条件Ⅰ 機労 夜間	m2	隠岐	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	m2	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	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約受 条件Ⅰ 機労 夜間	m2	隠岐	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	m2	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	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約著受 条件Ⅰ 機労 夜間	m2	隠岐	5	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上 中塗+上塗 制約著受 条件Ⅱ 機労 夜間	m2	隠岐	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	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上モルタル塗装 制約無 条件Ⅰ 機労 夜間	m2	隠岐	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	m2	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	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上モルタル塗装 制約受 条件Ⅰ 機労 夜間	m2	隠岐	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	m2	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	m2	隠岐	0	
	連続繊維シート補強工	連続繊維シート仕上モルタル塗装 制約著受 条件Ⅰ 機労 夜間	m2	隠岐	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	m2	隠岐	12	

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（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 無 機労 昼	m2	隠岐	0	
	剥落防止工（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 条件Ⅰ機労 昼	m2	隠岐	10	
	剥落防止工（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 条件Ⅱ機労 昼	m2	隠岐	11	
	剥落防止工（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 無 機労 昼	m2	隠岐	0	
	剥落防止工（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 条件Ⅰ機労 昼	m2	隠岐	10	
	剥落防止工（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 条件Ⅱ機労 昼	m2	隠岐	11	
	剥落防止工（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 無 機労 昼	m2	隠岐	0	
	剥落防止工（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 条件Ⅰ機労 昼	m2	隠岐	10	
	剥落防止工（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 条件Ⅱ機労 昼	m2	隠岐	11	
	剥落防止工（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 無 機労 夜	m2	隠岐	0	
	剥落防止工（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 条件Ⅰ機労 夜	m2	隠岐	10	
	剥落防止工（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約無目付量90 条件Ⅱ機労 夜	m2	隠岐	11	
	剥落防止工（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 無 機労 夜	m2	隠岐	0	
	剥落防止工（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 条件Ⅰ機労 夜	m2	隠岐	10	
	剥落防止工（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約受目付量90 条件Ⅱ機労 夜	m2	隠岐	11	
	剥落防止工（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 無 機労 夜	m2	隠岐	0	
	剥落防止工（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 条件Ⅰ機労 夜	m2	隠岐	10	
	剥落防止工（アラミドメッシュ）	アラミドメッシュ本体貼付 制約著受目付量90 条件Ⅱ機労 夜	m2	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 昼間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅300mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	14	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅300mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 昼間単価	m	隠岐	15	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅300mm以下 高所作業車 無 機・労 昼間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅300mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	14	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅300mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 昼間単価	m	隠岐	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 無 機・労 昼間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅300mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	14	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅300mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 昼間単価	m	隠岐	15	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅300mm超500mm以下 高所作業車 無 機・労 昼間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅300mm超500mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	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 有 作業高11m以上13m以下 機・労 昼間単価	m	隠岐	16	

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 昼間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅300mm超500mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	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 昼間単価	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超500mm以下 高所作業車 無 機・労 昼間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅300mm超500mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	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超500mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 昼間単価	m	隠岐	16	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 無 機・労 昼間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	17	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 昼間単価	m	隠岐	18	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 無 機・労 昼間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	17	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 昼間単価	m	隠岐	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 著しく受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 無 機・労 昼間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	17	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅500mm超700mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 昼間単価	m	隠岐	18	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 無 機・労 昼間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	18	
	漏水対策材設置工	時間的制約 無 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 昼間単価	m	隠岐	19	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 無 機・労 昼間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	18	
	漏水対策材設置工	時間的制約 受ける 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 昼間単価	m	隠岐	19	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 無 機・労 昼間単価	m	隠岐	0	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 有 作業高11m未満 機・労 昼間単価	m	隠岐	19	
	漏水対策材設置工	時間的制約 著しく受ける 導水幅700mm超1000mm以下 高所作業車 有 作業高11m以上13m以下 機・労 昼間単価	m	隠岐	19	

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	15	
	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	15	
	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	15	
	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	20	
	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	10	
	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	10	
	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	20	
	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	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 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	20	
	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	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 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	10	
	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	10	
	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	10	

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	2	
	防草シート設置工(覆土)	時間的制約無 施工方法Ⅰ 法面部 労 昼間単価 時間的制約無	m2	隠岐	2	
	防草シート設置工(覆土)	時間的制約受 施工方法Ⅰ 平面部 労 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)	時間的制約受 施工方法Ⅰ 法面部 労 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Ⅰ 平面部 労 昼間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	2	
	防草シート設置工(覆土)	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	2	
	防草シート設置工(覆土)	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	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 労 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 労 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 労 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	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 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Ⅰ 平面部 労 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 労 昼間単価 時間的制約無	m2	隠岐	3	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約受 施工方法Ⅰ 平面部 労 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(露出)	時間的制約受 施工方法Ⅰ 法面部 労 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	6	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約無 施工方法Ⅱ 法面部 労 昼間単価 時間的制約無	m2	隠岐	6	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約受 施工方法Ⅱ 平面部 労 昼間単価 時間的制約を受ける	m2	隠岐	6	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約受 施工方法Ⅱ 法面部 労 昼間単価 時間的制約を受ける	m2	隠岐	6	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約著受 施工方法Ⅱ 平面部 労 昼間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	6	
	防草シート設置工(露出)	時間的制約著受 施工方法Ⅱ 法面部 労 昼間単価 時間的制約を著しく受ける	m2	隠岐	7	

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

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

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

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

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

コード	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 機労昼	m ²	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 鉄桁・箱桁構造 制約受 機労昼	m ²	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 鉄桁・箱桁構造 制約著受機労昼	m ²	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 弦材を有する構造 制約無 機労昼	m ²	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 弦材を有する構造 制約受 機労昼	m ²	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 弦材を有する構造 制約著受機労昼	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 昼	m ²	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 横断歩道橋他 制約受 機労 昼	m ²	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 横断歩道橋他 制約著受 機労 昼	m ²	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 高欄部（単独施工） 制約無 機労 昼	m ²	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 高欄部（単独施工） 制約受 機労 昼	m ²	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 高欄部（単独施工） 制約著受 機労 昼	m ²	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 廃材の回収・積込 時間的制約無 労 昼	m ²	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 廃材の回収・積込 時間的制約受 労 昼	m ²	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 廃材の回収・積込 時間的制約著受 労 昼	m ²	隠岐	0	材料費なし
	塗膜除去工（塗膜剥離剤）	塗膜除去工 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

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

コード	名称	規格・寸法	単位	単価地区	隠岐地区 加算額	備考
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 鈹桁 高0.6m以上 制約無昼	m ²	隠岐	171	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 鈹桁 高0.6m以上 制約受昼	m ²	隠岐	171	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 鈹桁 高0.6m以上制約著受昼	m ²	隠岐	171	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 鈹桁 高0.6m未満 制約無昼	m ²	隠岐	192	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 鈹桁 高0.6m未満 制約受昼	m ²	隠岐	192	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 鈹桁 高0.6m未満制約著受昼	m ²	隠岐	192	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 箱桁 制約無 昼	m ²	隠岐	158	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 箱桁 制約受 昼	m ²	隠岐	158	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 箱桁 制約著受 昼	m ²	隠岐	158	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 鈹桁 高0.6m以上 制約無昼	m ²	隠岐	152	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 鈹桁 高0.6m以上 制約受昼	m ²	隠岐	152	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 鈹桁 高0.6m以上制約著受昼	m ²	隠岐	152	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 鈹桁 高0.6m未満 制約無昼	m ²	隠岐	168	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 鈹桁 高0.6m未満 制約受昼	m ²	隠岐	168	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 鈹桁 高0.6m未満制約著受昼	m ²	隠岐	168	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 箱桁 制約無 昼	m ²	隠岐	138	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 箱桁 制約受 昼	m ²	隠岐	138	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋動力 箱桁 制約著受 昼	m ²	隠岐	138	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 R C橋脚 制約無 昼	m ²	隠岐	58	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 R C橋脚 制約受 昼	m ²	隠岐	58	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 R C橋脚 制約著受 昼	m ²	隠岐	58	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 鈹桁 高0.6m以上 制約無夜	m ²	隠岐	171	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 鈹桁 高0.6m以上 制約受夜	m ²	隠岐	171	
	バキュームブラスト工	バキュームブラスト工 鋼橋塗膜 鈹桁 高0.6m以上制約著受夜	m ²	隠岐	171	

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

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 φ76.3×3.2×3,600mm 機・労・材	基	隠岐	493	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 φ76.3×3.2×3,600mm 機・労・材	基	隠岐	493	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 φ76.3×3.2×3,600mm 機・労・材	基	隠岐	493	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 機・労・材	基	隠岐	541	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 機・労・材	基	隠岐	541	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 機・労・材	基	隠岐	541	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 φ89.1×3.2×4,400mm 機・労・材	基	隠岐	637	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 φ89.1×3.2×4,400mm 機・労・材	基	隠岐	637	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 φ89.1×3.2×4,400mm 機・労・材	基	隠岐	637	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 φ101.6×4.2×4,800mm 機・労・材	基	隠岐	891	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 φ101.6×4.2×4,800mm 機・労・材	基	隠岐	891	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎設置 塗装 鋼管 φ101.6×4.2×4,800mm 機・労・材	基	隠岐	891	

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 φ76.3×3.2×3,600mm 機・労・材	基	隠岐	493	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 φ76.3×3.2×3,600mm 機・労・材	基	隠岐	493	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 φ76.3×3.2×3,600mm 機・労・材	基	隠岐	493	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 機・労・材	基	隠岐	541	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 機・労・材	基	隠岐	541	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 φ76.3×3.2×4,000mm 機・労・材	基	隠岐	541	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 φ89.1×3.2×4,400mm 機・労・材	基	隠岐	637	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 φ89.1×3.2×4,400mm 機・労・材	基	隠岐	637	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 φ89.1×3.2×4,400mm 機・労・材	基	隠岐	637	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 φ101.6×4.2×4,800mm 機・労・材	基	隠岐	891	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 φ101.6×4.2×4,800mm 機・労・材	基	隠岐	891	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎設置 めっき塗装 鋼管 φ101.6×4.2×4,800mm 機・労・材	基	隠岐	891	

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 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	69	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	69	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	69	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	248	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	248	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	248	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	93	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	93	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	93	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	296	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	296	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	296	

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 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ1000 1面用 機・労・材	基	隠岐	143	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ1000 1面用 機・労・材	基	隠岐	143	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ1000 1面用 機・労・材	基	隠岐	143	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ1000 2面用 機・労・材	基	隠岐	396	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ1000 2面用 機・労・材	基	隠岐	396	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 丸型 φ1000 2面用 機・労・材	基	隠岐	396	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 角型 450×600 1面用 機・労・材	基	隠岐	69	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 角型 450×600 1面用 機・労・材	基	隠岐	69	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 角型 450×600 1面用 機・労・材	基	隠岐	69	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 角型 450×600 2面用 機・労・材	基	隠岐	248	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 角型 450×600 2面用 機・労・材	基	隠岐	248	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ㄉｸﾘﾙ 角型 450×600 2面用 機・労・材	基	隠岐	248	

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 ｽﾀﾝﾄﾞ 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	105	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ｽﾀﾝﾄﾞ 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	105	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ｽﾀﾝﾄﾞ 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	105	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ｽﾀﾝﾄﾞ 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	320	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ｽﾀﾝﾄﾞ 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	320	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ｽﾀﾝﾄﾞ 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	320	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ｽﾃﾝｽ 丸型 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	101	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ｽﾃﾝｽ 丸型 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	101	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ｽﾃﾝｽ 丸型 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	101	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ｽﾃﾝｽ 丸型 φ600 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 ｽﾃﾝｽ 丸型 φ600 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 ｽﾃﾝｽ 丸型 φ600 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 ステンレス 丸型 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	142	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	142	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	142	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	395	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	395	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	395	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ1000 1面用 機・労・材	基	隠岐	209	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ1000 1面用 機・労・材	基	隠岐	209	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ1000 1面用 機・労・材	基	隠岐	209	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ1000 2面用 機・労・材	基	隠岐	529	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ1000 2面用 機・労・材	基	隠岐	529	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 ステンレス 丸型 φ1000 2面用 機・労・材	基	隠岐	529	

コード	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	96	
	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	96	
	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	96	
	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	303	
	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	303	
	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	303	
	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	136	
	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	136	
	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	136	
	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	383	
	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	383	
	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	383	

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 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	105	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	105	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ600 1面用 機・労・材	基	隠岐	105	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	321	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	321	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ600 2面用 機・労・材	基	隠岐	321	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	148	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	148	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ800 1面用 機・労・材	基	隠岐	148	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	407	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	407	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 丸型 φ800 2面用 機・労・材	基	隠岐	407	

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	137	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 1面用 機・労・材	基	隠岐	137	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 1面用 機・労・材	基	隠岐	137	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 2面用 機・労・材	基	隠岐	385	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 2面用 機・労・材	基	隠岐	385	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 450×600 2面用 機・労・材	基	隠岐	385	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	159	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	159	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 1面用 機・労・材	基	隠岐	159	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	429	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	429	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体設置 強化硝子 角型 600×800 2面用 機・労・材	基	隠岐	429	

コード	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 鏡体撤去 1面用 機・労	基	隠岐	0	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体撤去 1面用 機・労	基	隠岐	0	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体撤去 1面用 機・労	基	隠岐	0	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 鏡体撤去 2面用 機・労	基	隠岐	0	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 鏡体撤去 2面用 機・労	基	隠岐	0	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 鏡体撤去 2面用 機・労	基	隠岐	0	
	道路反射鏡設置工	時間的制約無 支柱・基礎撤去 鋼管 機・労	基	隠岐	120	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 受ける 支柱・基礎撤去 鋼管 機・労	基	隠岐	120	
	道路反射鏡設置工	時間的制約 著しく受ける 支柱・基礎撤去 鋼管 機・労	基	隠岐	120	
	道路反射鏡設置工	加算額 曲げ支柱の場合 鋼管φ76.3	本	隠岐	0	
	道路反射鏡設置工	加算額 曲げ支柱の場合 鋼管φ89.1	本	隠岐	0	

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	6	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 H鋼基礎 時間的制約受ける 機・労昼間単価	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	6	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 独立基礎ブロック 支柱間隔2m 時間的制約無 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2m 時間的制約受ける 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2m 時間的制約著しく受ける 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 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	20	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1,000kg/基以下 時間的制約受ける 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 1,000kg/基以下 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	20	

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	24	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1, 000kg/基超 2, 000kg/基以下 時間的制約受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	23	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 連続基礎ブロック 1, 000kg/基超 2, 000kg/基以下 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	23	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約無 機・労昼間単価	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	4	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔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	9	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔2m 時間的制約著しく受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	8	

コード	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	17	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1, 000kg/基以下 時間的制約受ける 機・労昼間単価	m	隠岐	17	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 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	17	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1, 000kg/基超 2, 000kg/基以下 時間的制約無 機・労昼間単価	m	隠岐	20	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 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	20	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 H鋼基礎 時間的制約無 機・労夜間単価	m	隠岐	6	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 H鋼基礎 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	6	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵設置 H鋼基礎 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	6	

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

コード	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	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 H鋼基礎 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	5	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔2m 時間的制約無 機・労夜間単価	m	隠岐	8	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔2m 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	8	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 独立基礎ブロック 支柱間隔2m 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	8	

コード	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	17	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1, 000kg/基以下 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	16	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1, 000kg/基超 2, 000kg/基以下 時間的制約無 機・労夜間単価	m	隠岐	19	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1, 000kg/基超 2, 000kg/基以下 時間的制約受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	20	
	仮設防護柵設置工	仮設防護柵撤去 連続基礎ブロック 1, 000kg/基超 2, 000kg/基以下 時間的制約著しく受ける 機・労夜間単価	m	隠岐	20	

コード	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 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 制約著受 D25×D25 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D29×D29 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D32×D32 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D35×D35 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D38×D38 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D41×D41 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約著受 D51×D51 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D13×D13 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D16×D16 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D19×D19 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D22×D22 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D25×D25 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D29×D29 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D32×D32 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D35×D35 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D38×D38 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D41×D41 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 無 D51×D51 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D13×D13 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D16×D16 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D19×D19 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D22×D22 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D25×D25 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 ねじ節鉄筋継手 制約 受 D29×D29 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし

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

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 D41×D41 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 D51×D51 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 受 D13×D13 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 受 D16×D16 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 受 D19×D19 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 受 D22×D22 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 受 D25×D25 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 受 D29×D29 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 受 D32×D32 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 受 D35×D35 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 受 D38×D38 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 受 D41×D41 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 受 D51×D51 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D13×D13 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D16×D16 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D19×D19 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D22×D22 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D25×D25 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D29×D29 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D32×D32 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D35×D35 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D38×D38 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D41×D41 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D51×D51 昼間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約 無 D13×D13 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし

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 D25×D25 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D29×D29 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D32×D32 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D35×D35 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D38×D38 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D41×D41 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし
	機械式継手工	機械式継手工 端部ねじ加工鉄筋継手 制約著受 D51×D51 夜間	箇所	隠岐	0	材料費なし

コード	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	1,200	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件Ⅰ 時間的制約を受ける場合 昼間	回	隠岐	1,300	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件Ⅰ 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	回	隠岐	1,300	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件Ⅱ 昼間	式	隠岐	2,800	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件Ⅲ 昼間	式	隠岐	5,500	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件Ⅰ 時間的制約無し 夜間	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 時間的制約を受ける場合 夜間	回	隠岐	1,300	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件Ⅰ 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	回	隠岐	1,300	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件Ⅱ 夜間	式	隠岐	2,700	
	抵抗板付鋼製杭基礎設置工	打込または引抜 施工条件Ⅲ 夜間	式	隠岐	5,000	

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

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

コード	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 盛土法面 肥料有 改良材500 受 昼	m2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット 盛土法面 肥料有 改良材500 著受 昼	m2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料無 改良材無 無 昼	m2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料無 改良材無 受 昼	m2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料無 改良材無 著受 昼	m2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材無 無 昼	m2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材無 受 昼	m2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材無 著受 昼	m2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材500 無 昼	m2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材500 受 昼	m2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材500 著受 昼	m2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材1000 無 昼	m2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材1000 受 昼	m2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材1000 著受 昼	m2	隠岐	1	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材2000 無 昼	m2	隠岐	1	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材2000 受 昼	m2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材2000 著受 昼	m2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材3000 無 昼	m2	隠岐	2	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材3000 受 昼	m2	隠岐	1	材料費なし
	侵食防止用植生マット工 （養生マット）	侵食防止植生マット切土亀甲金網 肥料有 改良材3000 著受 昼	m2	隠岐	2	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	ブラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 （30t超150t以下） 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	816	
	支承金属溶射工	ブラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 （30t超150t以下） 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	816	
	支承金属溶射工	ブラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 （30t超150t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	816	
	支承金属溶射工	ブラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,224	
	支承金属溶射工	ブラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,224	
	支承金属溶射工	ブラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,224	
	支承金属溶射工	ブラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,631	
	支承金属溶射工	ブラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,631	
	支承金属溶射工	ブラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,631	
	支承金属溶射工	ブラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	ブラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,039	
	支承金属溶射工	ブラスト法（潤滑性防錆剤注入なし） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,039	

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

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

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） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 （30t超150t以下） 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	821	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 （30t超150t以下） 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	821	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 （30t超150t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	821	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,052	

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

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

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	1,282	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 （30t超150t以下） 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,282	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 （30t超150t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,282	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	3,204	

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	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	4,485	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	4,485	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	4,485	

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	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	5,126	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	5,126	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	5,126	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	7,048	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	7,048	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	7,048	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 昼間	基	隠岐	9,611	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 昼間	基	隠岐	9,611	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	基	隠岐	9,611	

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

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

コード	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	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 （30t超150t以下） 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 （30t超150t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	207	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	207	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	207	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	284	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	284	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	284	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約無し 昼間	層	隠岐	388	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約を受ける場合 昼間	層	隠岐	388	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 昼間	層	隠岐	388	

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

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

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

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

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） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 （30t超150t以下） 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 （30t超150t以下） 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 （30t超150t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,232	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,642	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,052	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,873	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,873	
	支承金属溶射工	プラスト法（潤滑性防錆剤注入あり） ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,873	

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

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

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	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力300KN超1,500KN以下 (30t超150t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	1,923	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力1,500KN超3,000KN以下 (150t超300t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	2,563	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力3,000KN超4,500KN以下 (300t超450t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	3,204	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約無し 夜間	基	隠岐	4,485	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を受ける場合 夜間	基	隠岐	4,485	
	支承金属溶射工	粗面形成法 ピン支承・ピボット支承 反力4,500KN超6,000KN以下 (450t超600t以下) 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	基	隠岐	4,485	

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

コード	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	52	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 （30t超150t以下） 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	52	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力300KN超1,500KN以下 （30t超150t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	52	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	78	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	78	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	78	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	103	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	103	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	103	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） 線支承・支承板支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	129	

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

コード	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	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 （30t超150t以下） 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力300KN超1,500KN以下 （30t超150t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	129	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	207	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力1,500KN超3,000KN以下 （150t超300t以下） 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	207	
	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	207	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	284	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	284	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力3,000KN超4,500KN以下 （300t超450t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	284	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約無し 夜間	層	隠岐	388	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約を受ける場合 夜間	層	隠岐	388	
	支承金属溶射工	仕上げ塗装（1層） ピンローラー支承 反力4,500KN超6,000KN以下 （450t超600t以下） 時間的制約を著しく受ける場合 夜間	層	隠岐	388	

コード	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	24	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R30 呼び径300mm～600mm 時間制約受	m	隠岐	24	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R30 呼び径300mm～600mm 時間制約著受	m	隠岐	24	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R30 呼び径700mm～1000mm 時間制約無	m	隠岐	42	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R30 呼び径700mm～1000mm 時間制約受	m	隠岐	41	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R30 呼び径700mm～1000mm 時間制約著受	m	隠岐	41	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R30 呼び径1100mm～1500mm 時間制約無	m	隠岐	57	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R30 呼び径1100mm～1500mm 時間制約受	m	隠岐	58	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R30 呼び径1100mm～1500mm 時間制約著受	m	隠岐	58	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R30 呼び径1650mm～2000mm 時間制約無	m	隠岐	65	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R30 呼び径1650mm～2000mm 時間制約受	m	隠岐	66	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R30 呼び径1650mm～2000mm 時間制約著受	m	隠岐	65	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R60 呼び径300mm～600mm 時間制約無	m	隠岐	25	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R60 呼び径300mm～600mm 時間制約受	m	隠岐	25	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R60 呼び径300mm～600mm 時間制約著受	m	隠岐	25	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R60 呼び径700mm～1000mm 時間制約無	m	隠岐	54	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R60 呼び径700mm～1000mm 時間制約受	m	隠岐	54	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R60 呼び径700mm～1000mm 時間制約著受	m	隠岐	54	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R60 呼び径1100mm～1500mm 時間制約無	m	隠岐	67	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R60 呼び径1100mm～1500mm 時間制約受	m	隠岐	67	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R60 呼び径1100mm～1500mm 時間制約著受	m	隠岐	67	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R60 呼び径1650mm～2000mm 時間制約無	m	隠岐	76	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R60 呼び径1650mm～2000mm 時間制約受	m	隠岐	76	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R60 呼び径1650mm～2000mm 時間制約著受	m	隠岐	76	

コード	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	27	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R90 呼び径300mm～600mm 時間制約受	m	隠岐	27	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R90 呼び径300mm～600mm 時間制約著受	m	隠岐	27	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R90 呼び径700mm～1000mm 時間制約無	m	隠岐	60	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R90 呼び径700mm～1000mm 時間制約受	m	隠岐	60	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R90 呼び径700mm～1000mm 時間制約著受	m	隠岐	59	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R90 呼び径1100mm～1500mm 時間制約無	m	隠岐	72	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R90 呼び径1100mm～1500mm 時間制約受	m	隠岐	73	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R90 呼び径1100mm～1500mm 時間制約著受	m	隠岐	72	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R90 呼び径1650mm～2000mm 時間制約無	m	隠岐	81	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R90 呼び径1650mm～2000mm 時間制約受	m	隠岐	82	
	耐圧ポリエチレンリブ管 （ハウエル管）設置	R90 呼び径1650mm～2000mm 時間制約著受	m	隠岐	81	

第6章

コンクリートブロック積 (環境保全型)単価

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

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～D 安来A～F 松江1 広瀬1・2	松江E～H 〔松江2〕	雲南A～D 〔雲南1・2・3〕	仁多A・B 〔仁多〕	出雲A・B・D 〔出雲1・3〕	出雲C 〔出雲2〕	大田A～C 県央A～C 大田 県央1・2	浜田A～H 〔浜田1・2・3〕	益田A～C 津和野A～D 〔益田1・2・3〕 津和野1・2・3	隠岐A～G 〔隠岐1・2・3〕	
ピオトーンⅡ型500（Aタイプ）	AタイプⅡ型500型	2000	500	500	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	28,400	32,400	
ピオトーンⅡ型650（Aタイプ）	AタイプⅡ型650型	2000	500	650	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	34,540	39,000	
ピオトーンⅡ型750（Aタイプ）	AタイプⅡ型750型	2000	500	750	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	36,520	41,100	
ひととせ（500型）	500型	2000	500	500	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	26,610	30,900	
ひととせ（650型）	650型	2000	500	650	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	36,360	42,800	
ひととせ（750型）	750型	2000	500	750	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	40,820	45,800	
ふる里（35型）3分タイプ	A形 35型	2500	400	500	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	36,510	42,800	
ふる里（35型）5分タイプ	A形 35型	2500	400	500	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	36,510	42,800	
ふる里（50型）3分タイプ	A形 50型	2500	400	650	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	46,710	55,100	
ふる里（50型）5分タイプ	A形 50型	2500	400	650	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	46,710	55,100	
ふる里（35型）1割タイプ	A形 35型	2500	400	500	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	36,510	42,800	
プロテクトⅢ（500型）	底無 500型	2000	500	500	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	27,420	30,700	
プロテクトⅢ（650A型）	底無 650A型	2000	500	650	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	33,190	37,800	
プロテクトⅢ（650B型）	底有 650B型	2000	500	650	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	37,360	42,400	
プロテクトⅢ（750型）	底無 750型	2000	500	750	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	35,480	40,500	
プロテクトⅢ（1000型）	底無 1000型	2000	500	1000	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	54,000	60,200	
ボラグラスⅠ型	標準型	1250	400	500	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	14,230	15,800	
ボラグラスⅡ型	標準型	1250	400	500	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	13,230	14,800	
ボラグラスⅡ型	空積型	1250	400	500	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	15,580	17,700	
ボラグラスⅠ型	魚巣型	1250	400	500	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	14,190	15,700	
ボラグラスⅡ型	魚巣型	1250	400	500	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	13,190	14,700	
せきれい（ゼロ）500型	500型	2000	500	500	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	36,620	42,800	
美山-HI（500型）	500型	2000	500	500	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	31,780	35,000	
せきれい+（プラス）500型	500型	2000	500	500	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	26,750	31,300	

第7章

しまね・ハツ・建設ブランド関係資材単価

工事現場渡し単価とする。

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

<h2 style="margin: 0;">スリッター</h2> <p style="margin: 0;">集水孔付き側溝蓋</p>	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	○
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		・集水能力を向上させるため、集水孔、及び蓋表面に導水勾配を設けた側溝蓋で、路面上の雨水を速やかに集水し、民地への流入を防ぐ。 ・手掛り部分を改良することにより、作業時の指つめ等のケガを防ぎ、安全性・施工性の向上を図る。 ・蓋の端部に突起を設けることにより、蓋同士が接触する箇所を少なくし、蓋の破損を防ぎ、品質の向上を図る。				
		単価・歩掛	設定	○	「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		R3	256件	上久野大東線清田工区総合交付金(改築)工事 (雲南県土整備事務所)		
				R4	167件	横田多里線龍ノ駒工区防災安全交付金(改築)工事第1期 (雲南県土整備事務所)		
				R5	189件	国道432号(久比須工区)交通安全補助工事 (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			
				TEL	0853-23-2633			
				E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp			
		技術のURL		https://izcon.jp/product/product_road/%E3%82%B9%E3%83%AA%E3%83%83%E3%82%BF%E3%83%BC/				

工事現場渡し単価とする。

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

グレイ側溝		種別	推奨技術	適用工種	LEVEL1 共通工	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
		区分	製品	LEVEL3 側溝工	環境負荷低減	○		
				従来工法	自由勾配側溝 横断型	コスト削減		
				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を使用することで走行時の不快感が解消される。(12%以下まで1%刻みで対応可能) 側壁上まで舗装ができるため、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。 	リサイクル性向上		
		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	R3	57件	令和3年度江の川下流維持工事 (国土交通省浜田河川国道事務所)			
			R4	41件	令和3年度林業専用道整備事業高丸山線道路工事 (浜田県土整備事務所)			
			R5	47件	令和4年度国道9号揖屋地区第1舗装工事 (国土交通省松江国道事務所)			
		他機関評価	—					
		問合せ先	会社名	(株)イズコン				
			TEL	0853-23-2633				
			E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp				
		技術のURL	https://izcon.jp/product/product_road/AE3382%B0E3%83%A0CE3%82%A4%E3%83%B3%E5%81%B4%E6%BA9D/					



工事現場渡し単価とする。

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

グレイ側溝		種別	推奨技術	適用工種	LEVEL1 共通工	LEVEL2 排水構造物工	LEVEL3 側溝工	LEVEL4	品質向上	○
横断用全面グレーチング側溝		番号	C1403							
		区分	製品	従来工法	フリーワード				環境負荷低減	○
					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を使用することで走行時の不快感が解消される。(12%以下まで1%刻みで対応可能) 側壁上まで舗装ができるため、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	R3	57件	令和3年度江の川下流維持工事 (国土交通省浜田河川国道事務所)			
					R4	41件	令和3年度林業専用道整備事業高丸山線道路工事 (浜田県土整備事務所)			
					R5	47件	令和4年度国道9号揖屋地区第1舗装工事 (国土交通省松江国道事務所)			
				他機関評価	—					
				問合せ先	会社名	(株)イズコン				
					TEL	0853-23-2633				
					E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp				
				技術のURL	https://izcon.jp/product/product_road/AE3382%B0E3%83%A0CE3%82%A4%E3%83%B3%E5%81%B4%E6%BA9D/					

工事現場渡し単価とする。

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

グレイ側溝		種別	推奨技術	適用工種	LEVEL1 共通工	LEVEL2 排水構造物工	LEVEL3 側溝工	LEVEL4	品質向上	○				
横断用全面グレーチング側溝		番号	C1403								キーワード	安全性向上	環境負荷低減	○
		区分	製品											
				従来工法 自由勾配側溝 横断型		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を使用することで走行時の不快感が解消される。(12%以下まで1%刻みで対応可能) 側壁上まで舗装ができるため、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		R3	57件	令和3年度江の川下流維持工事 (国土交通省浜田河川国道事務所)										
		R4	41件	令和3年度林業専用道整備事業高丸山線道路工事 (浜田県土整備事務所)										
		R5	47件	令和4年度国道9号揖屋地区第1舗装工事 (国土交通省松江国道事務所)										
他機関評価		—												
問合せ先		会社名	(株)イズコン											
		TEL	0853-23-2633											
		E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp											
技術のURL		https://izcon.jp/product/product_road/AE3382%B0%E3%83%A0%E3%82%A4%E3%83%B3%E5%81%B4%E6%BA%9D/												



工事現場渡し単価とする。

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

グレイ側溝		種別	推奨技術	適用工種	LEVEL1 共通工	品質向上	○
横断用全面グレーチング側溝		番号	C1403				
		区分	製品	従来工法	自由勾配側溝 横断型	キーワード	安全性向上
							
				リサイクル性向上			
 				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	R3	57件	令和3年度江の川下流維持工事 (国土交通省浜田河川国道事務所)
					R4	41件	令和3年度林業専用道整備事業高丸山線道路工事 (浜田県土整備事務所)
					R5	47件	令和4年度国道9号揖屋地区第1舗装工事 (国土交通省松江国道事務所)
				他機関評価	—		
				問合せ先	会社名	(株)イズコン	
					TEL	0853-23-2633	
					E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp	
				技術のURL	https://izcon.jp/product/product_road/AE3382%B0E3%83%A0CE3%82%A4%E3%83%B3%E5%81%B4%E6%BA9D/		

工事現場渡し単価とする。

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

グレイ側溝		種別	推奨技術	適用工種	LEVEL1 共通工	品質向上	○
横断用全面グレーチング側溝		番号	C1403				
		区分	製品	LEVEL3 側溝工	環境負荷低減	○	
				LEVEL4	コスト削減		
				従来工法	自由勾配側溝 横断型	リサイクル性向上	
 				技術の概要	<ul style="list-style-type: none"> 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を使用することで走行時の不快感が解消される。(12%以下まで1%刻みで対応可能) 側壁上まで舗装ができるため、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	R3	57件	令和3年度江の川下流維持工事 (国土交通省浜田河川国道事務所)
					R4	41件	令和3年度林業専用道整備事業高丸山線道路工事 (浜田県土整備事務所)
					R5	47件	令和4年度国道9号揖屋地区第1舗装工事 (国土交通省松江国道事務所)
				他機関評価	-		
				問合せ先	会社名	(株)イズコン	
					TEL	0853-23-2633	
					E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp	
				技術のURL	https://izcon.jp/product/product_road/AE3382%BD0E3%83%AC%E3%82%A4%E3%83%B3%E5%81%B4%E6%BA%9D/		

工事現場渡し単価とする。

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

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

ライトサンド砕石		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	管路	キーワード	品質向上	○
		番号	B1702		LEVEL2	管渠工		安全性向上	
規格外砕石とライトサンドを混合した土工材料		区分	製品	LEVEL3	道路改良	環境負荷低減		○	
				LEVEL4	道路土工	コスト縮減		○	
				従来工法	一般の土工材料			リサイクル性向上	○
				技術の概要	<p>・砕石製造過程で発生する規格外砕石と、中国電力三隅火力発電所から発生する石炭灰の一種であるライトサンドを混合した土工材料。</p> <p>・材料の7割を占めるライトサンドの効果により、締固め時に含水比の影響を受けにくく、軽量であることから、現場での取扱いが容易である。</p> <p>・適度な粒度分布をもち締固めやすく、内部摩擦角やCBR値において高い数値を示すことから、埋め戻し材や路床材に適用できる。</p> <p>・資源の再生利用により、リサイクルに寄与する。</p>				
単価・歩掛		設定	○	「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		R3	11件	白枝処理分区宮輪東工区管渠工事(出雲市)					
		R4	11件	下大津処理分区中野工区管渠工事(その2)(出雲市)					
		R5	18件	下大津処理分区竿井出工区管渠工事(出雲市)					
他機関評価				しまねグリーン製品プラス認定(第14-23号)					
問合せ先		会社名	河下興産株式会社						
		TEL	0853-66-0048						
		E-mail	kawashimokusan@trust.ocn.ne.jp						
技術のURL				-					

工事現場渡し単価とする。

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

<h2 style="text-align: center;">小口止太郎</h2>		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	現場打ち小口止工		リサイクル性向上	○	
						技術の概要	・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、製品の継ぎ目と同じ高さにならないよう打設し、小口止工としての一体化を図る。		
		単価・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		R3	166件	国道375号(粕渕工区)保安交付金(改築)工事第2期(県央県土整備事務所)			
				R4	178件	東長江川外河川災害復旧工事(3災105~109・1916・2112号)(松江県土整備事務所)			
				R5	149件	長海川外河川災害復旧工事(3災60・61・62・63・161・162・165・2126号)(松江県土整備事務所)			
		他機関評価		NETIS (QS-170028-VE) 評価促進技術 しまねグリーン製品プラス認定(第23-7号)					
		問合せ先		会社名	株式会社イズコン				
				TEL	0853-23-2633				
				E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp				
		技術のURL		http://izcon.jp/product/product_kankyohozen/%E5%B0%8F%E5%89%A7					

工場渡し単価とする。

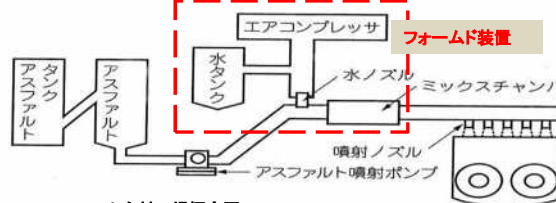

コード	名称	規格	単位	単価地区	新単価地区	単価	注釈	摘要
	瓦砂		m3	松江 1	松江A~D	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	松江 2	松江E~H	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	広瀬 1	安来A~C	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	広瀬 2	安来D~F	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	雲南 1	雲南A	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	雲南 2	雲南BC	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	雲南 3	雲南D	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂		m3	仁多	仁多AB	1,800	1	ほぐした土量
	瓦砂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

1. 工場渡し価格（運搬費は含まず）。

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	
再生砂		番号	C2002		LEVEL2	管路		安全性向上	
		区分	製品		LEVEL3	管渠工		環境負荷低減	○
				LEVEL4	管基礎工	コスト削減			
				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砕・分級したもので、環境にも土壌にもやさしい再生砂です。多孔質で、透水性を持ちながら保水性も確保しており、水に強く、雨などによる泥化・固体化の心配がありません。また、締まりも良く、管路基礎砂に最適です。				
	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	R3	20件	姫原4丁目県立中央病院付近配水管布設工事(出雲市上下水道局)他				
			R4	22件	多伎町小田配水管災害復旧工事(出雲市上下水道局)他				
			R5	20件	中野町桂原地内配水管布設替工事(出雲市上下水道局)他				
		他機関評価		しまねグリーン製品プラス認定(第2020-4号)					
		問合せ先		会社名	山建プラント株式会社				
				TEL	0853-86-3861				
				E-mail					
		技術のURL							

工事現場渡し単価とする。

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

ECOフォームド		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	品質向上	○
アスファルト中温化混合物		番号	B2401			
アスファルト中温化混合物		区分	製品	LEVEL1 道路改良	キーワード	○
<p>機械式フォームドアスファルト</p> <p>製造方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ アスファルトプラントにフォームド装置を設置 ◆ 高温のアスファルトに少量の水を添加(As配管で添加) ◆ 水の添加以外は通常の製造方法と同じ  <p>アスファルト合材工場概念図 出典:道建協「中温化(低炭素)アスファルト舗装の手引き」</p> <p>仕組み</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 発泡したアスファルトは、見掛けの粘度が低下 ◆ アスファルトの粘度が低下することにより、作業性が向上 ◆ 微細泡のベアリング効果により、締め固め性が向上 ◆ 温度が低下すると泡が消え、混合物への影響はない 						
				LEVEL3 アスファルト舗装工	環境負荷低減	○
LEVEL4 表層	コスト削減					
従来工法	一般のアスファルト加熱混合物	リサイクル性向上	○			
技術の概要	<p>ECOフォームドとは、フォームドアスファルト技術と発泡補助剤を組み合わせることで、発泡性能と発泡の持続性を向上させた中温化アスファルト混合物です。高配合率の再生混合物でも使用でき、資源のリサイクルや地球温暖化抑制、CO2削減に貢献する地球にやさしいアスファルト混合物です。ECOフォームドの特徴を以下に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①発泡させることにより、アスファルトの粘度が低下するため、通常より温度を下げても現場の施工性を確保することができる。 ②アスファルト内に残存した微細泡のベアリング効果により、通常より温度を下げても施工しても締め固め度を確保することができる。 ③施工後に温度が低下すれば、泡は無くなり、アスファルトは元の状態に戻るため、交通開放後(混合物)への影響はない。 ④製造・施工温度を最大30℃程度低減することが可能であり、CO2削減に貢献できる地球環境にやさしい中温化(低炭素)混合物です。 					
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)」			
	参考	-				
実績	R3	-				
	R4	-				
	R5	22件	鰐淵寺線外(平田工区)県単舗装整備工事(出雲県土整備事務所)			
他機関評価	一般社団法人日本道路建設業協会中国支部 アスファルト混合物事前審査認定混合物					
問合せ先	会社名	(株)くにびきアスコン・山陰アスコン(株)				
	TEL	(0852)66-0206				
	E-mail	koyama_mitsu2@plant-g.jp				
技術のURL						